

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Буковинський державний медичний університет
Освітня програма	4351 Стоматологія
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	221 Стоматологія

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	85
Повна назва ЗВО	Буковинський державний медичний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	02010971
ПІБ керівника ЗВО	Бойчук Тарас Миколайович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.bsmu.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/85>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	4351
Назва ОП	Стоматологія
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	221 Стоматологія
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Стоматологічний факультет
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії. Кафедра терапевтичної стоматології. Кафедра ортопедичної стоматології. Кафедра стоматології дитячого віку.
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Буковинський державний медичний університет, Театральна пл., 2, м. Чернівці, 58002
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Лікар-стоматолог
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	174567
ПІБ гаранта ОП	Кузняк Наталія Богданівна
Посада гаранта ОП	Завідувач
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	kuzniak_nataliia@bsmu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-675-23-35
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	4 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Відповідно до наказу МОН України від 30.06.2016 № 1397/л «Про ліцензування освітньої діяльності», на підставі рішення Ліцензійної комісії МОН (протокол № 9/1 від 23 червня 2016 року) БДМУ розширено провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти у галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 221 Стоматологія.

Освітньо-професійна програма (ОПП) підготовки магістрів стоматології у Буковинському державному медичному університеті (БДМУ) за спеціальністю 221 Стоматологія розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту», затверджена Вченою радою БДМУ 24 травня 2016 року (Протокол № 9), введена в дію з 01 вересня 2016 року (Наказ від 07.06.2016 № 229/2-Адм), спрямована на підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

У 2018 році у зв'язку з прийняттям постанови Кабінету Міністрів України від 28.03.2018 № 334 «Про затвердження Порядку здійснення єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів ступеня вищої освіти магістр за спеціальностями галузі знань «22 Охорона здоров'я», а також з урахуванням пропозицій роботодавців та академічної спільноти щодо збільшення обсягу практичної підготовки здобувачів, освітня програма була переглянута, вдосконалена та затверджена рішенням Вченої ради БДМУ 24 травня 2018 р. (Протокол № 9).

Згідно наказу МОН «Про ліцензування освітньої діяльності» від 24.05.2019 № 661-л розширено провадження освітньої діяльності з метою підготовки іноземців та осіб без громадянства (Протокол № 135 засідання Ліцензійної комісії МОН України).

У зв'язку з затвердженням Стандарту вищої освіти за спеціальністю 221 «Стоматологія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ МОН України № 879 від 24.06.2019 року (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/06/25/221-stomatologiya-magistr.pdf>)) та прийняттям наказу МОЗ України від 18.09.2018 № 1696 «Про визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів МОЗ», освітня програма була переглянута, вдосконалена, із змінами та доповненнями, була затверджена Вченою радою БДМУ 29 серпня 2019 р. (Протокол № 1). У 2020 році освітня програма була переглянута та вдосконалена з урахуванням пропозицій здобувачів вищої освіти та затверджена Вченою радою БДМУ 04 червня 2020 р., введена в дію з 01 вересня 2020 р. (Наказ від 31 серпня 2020 № 295-Адм).

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, в якому визначені профіль програми, перелік компонентів програми та послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, форма атестації здобувачів вищої освіти, а також перелік загальних і спеціальних (фахових) компетентностей, сформульованих у термінах результатів навчання фахівців для другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 221 Стоматологія.

Узагальненим об'єктом вивчення спеціальності 221 Стоматологія є стоматологічне здоров'я людини, профілактика та лікування стоматологічних захворювань людини. Предметна область включає в себе вивчення структури та функціонування органів щелепно-лицевої ділянки з урахуванням загальносоматичного стану організму, етіології, патогенезу, клінічних проявів стоматологічних захворювань, методів їх лікування, а також загальнодержавних та індивідуальних заходів щодо їх профілактики.

На основі ОПП складений навчальний план підготовки магістрів зі спеціальності 221 Стоматологія, робочий навчальний план (затверджений наказом по університету від 03 липня 2020 року № 244-Адм), робочі програми навчальних дисциплін, розроблені індивідуальні плани здобувачів вищої освіти.

Обсяг ОПП складає 300 кредитів ЄКТС.

Розробниками ОПП є провідні вчені БДМУ з досвідом науково-педагогічної та професійної діяльності: гарант ОПП - д.мед.н., професор Кузник Н.Б., д.мед.н, професор Годованець О.І., д.мед.н., професор Беліков О.Б., к.мед.н., доцент Батіг В.М.

Рецензентами ОПП були: Каськова Л.В., завідувач кафедри дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань Української медичної стоматологічної академії, д.мед.н., професор; Павленко Р.П., головний лікар «Центр щелепно-лицевої діагностики», ФОП; Павлов О.Ю., головний лікар КМУ «Міська дитяча стоматологічна поліклініка»; Перебийніс П.П., головний лікар «Студія естетичної стоматології Перебийноса Павла Петровича»; Шувалов С.М. – завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова, д.мед.н., професор.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2020 - 2021	44	368	56
2 курс	2019 - 2020	68	327	55
3 курс	2018 - 2019	33	236	25

4 курс	2017 - 2018	106	201	23
5 курс	2016 - 2017	96	96	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	35878 Стоматологія ортопедична 35401 Стоматологія
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні
другий (магістерський) рівень	4351 Стоматологія
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	25776 Стоматологія - 14.01.22 38646 Стоматологія

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	65553	26694
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	45047	13524
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	9878	13170
Приміщення, здані в оренду	1046	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>Освітня програма магістра спеціальності 221 Стоматологія 2016.pdf</i>	/OGkh+VAvJ7czur1IQpAIToYEjpbRkLlLo5h4RzyqBIk=
Освітня програма	<i>Освітня програма магістра спеціальності 221 Стоматологія - 2018.pdf</i>	nwusFPFZiRjWuK+X8rhMOat7vrnoX2XB4dlhogFjcRg=
Освітня програма	<i>Освітня програма магістра спеціальності 221 Стоматологія - 2019.pdf</i>	MCL1gn+e0apAEKvGP+q3frndOei1jiKQK09EcrzBGDkk=
Освітня програма	<i>Освітня програма магістра спеціальності 221 Стоматологія - 2020.pdf</i>	21cwPV6BwBerw8RnvSnQdUZuokZwDeENucleuz8MmU4=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план до ОПП Стоматологія 2016.pdf</i>	m7/7Dh8R8V737jKmMfQcD3DioGDRAQUFootcjet1Fuc=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план до ОПП Стоматологія 2019.pdf</i>	2eFY7a41e+nIfro/J7KAdByZlqkeW4F8WbxbpQm/smo=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план до ОПП Стоматологія 2018.pdf</i>	9wAkaQu6oYiGGfLFvEORqfURbCEYXtqvYWowKewoFg8=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план до ОПП Стоматологія 2020.pdf</i>	I+pnwQKBiXc3OcOAVGzUORq17/Q6JJbDahXKamC5VRw=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія_Каськова Л.Ф.pdf</i>	eH2ZahziG15pBWUYo3rlzBM3SLLgBE1PzkRxbc+iQsE=

Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія_Павлов Ю.О.pdf</i>	Jbzvza59BBoCkL2QTVnlbW5iVzgei8ehrzFihGFGUtg=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія_Шувалов С.М..pdf</i>	YjWWnAObhvWSXkVdL1hRWiwsSSbi1/mTjiNSTiW2xKE= =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія_Павленко Р.П.pdf</i>	8u4qqFSLwgSVRIE/Acu+WPs5rUu1ocfL53LRWvIleVA=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія_Перебийніс П.П.pdf</i>	frmf7Wvomj3j1w2ZuGIHJgZsjQxh+fEQbPYimuDZYo=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Ціль ОПП “Стоматологія” другого (магістерського) рівня полягає в забезпеченні високоякісної освітньої, клінічної та параклінічної підготовки магістрів стоматології, кваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців на основі розробки, впровадження і застосування сучасних інноваційних освітніх технологій, з урахуванням тенденцій розвитку спеціальності та передового досвіду міжнародних медичних шкіл, які володіють глибокими теоретичними знаннями та практичними навичками, загальними та фаховими компетентностями, які здатні комплексно аналізувати і розв’язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності, що забезпечує вирішення клінічних завдань лікаря-стоматолога.

Цілі ОПП “Стоматологія” чітко корелюють з місією та стратегічною метою Університету. Особливість ОПП: програма враховує специфіку розвитку системи охорони здоров’я регіону в умовах трансформації ринку праці. Навчання зорієнтоване на кваліфіковану практичну стоматологічну підготовку здобувачів, шляхом інтеграції міжнародних інноваційних освітніх технологій: сучасних симуляційних кабінетів, навчально-тренувальних фантомних класів, стоматологічних кабінетів, оснащених високоякісними комплектуючими відомих світових фірм. Програма також реалізується англійською мовою.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі ОПП корелюють з місією та стратегією ЗВО. Місія БДМУ - забезпечення високої якості освітньої, клінічної діяльності на основі розробки та впровадження інноваційних технологій, реалізації ефективної моделі соціального партнерства із суспільством, системою охорони здоров’я, спрямованого на покращення здоров’я та збільшення тривалості життя людей. Головна стратегічна мета БДМУ: забезпечення високої якості усіх видів діяльності вищого державного навчального закладу України, яка б відповідає рівню передових вітчизняних та зарубіжних медичних шкіл, на основі побудови ефективної моделі соціального партнерства із студентами, лікарями, співробітниками, системою охорони здоров’я, професійним співтовариством та суспільством. Місія та стратегія ЗВО представлені в Концепції діяльності Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» на 2016-2020 рр. (<https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/bsmu-concept-2016.pdf>). Цілі ОПП співзвучні з місією та стратегією стоматологічного факультету - https://drive.google.com/file/d/1bxCPnR3EjwMZOP8tjXyZ_UdFC2e16c/view, а також відповідають Кодексу академічної доброчесності Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/kodeks_academic_faith.pdf

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

- періодичне анкетування здобувачів вищої освіти (мінімум двічі на рік) щодо задоволеності якістю навчання, результати яких після опрацювання обговорюються на Вченій раді стоматологічного факультету та предметно-методичній комісії з дисциплін стоматологічного профілю та враховуються при оновленні ОПП. Результати анкетування оприлюднені на сайті стоматологічного факультету - <https://sf.bsmu.edu.ua/анонімні-анкетування-учасників-освітнього-процесу/анкетування-студентів>
- формування індивідуальної освітньої траєкторії (25% дисциплін за вибором та можливість вільно обирати базу для проходження виробничої практики). Результати вибору студентами елективних курсів оприлюднені на сайті стоматологічного факультету- <https://sf.bsmu.edu.ua/студентам/вибіркові-дисципліни>
- Представники студентського самоврядування Університету мають право на членство в складі вчених рад всіх рівнів (не менше як 10 %), що зазначено в положенні про студентське самоврядування у Буковинському державному медичному університеті – https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/1_polozhennya-pro-studentske-samovryaduvannya.pdf, а також беруть участь в моніторингу якості освітніх послуг ЗВО.
- 4 студентів 2,3,4 та 5 курсів є членами вченої ради стоматологічного факультету та беруть участь в обговоренні проектів освітньо-професійної програми <https://sites.google.com/bsmu.edu.ua/stomat/vchena-rada-fakultetu?authuser=0>

- роботодавці

Роботодавці беруть активну участь у формуванні цілей та програмних результатів ОПП Стоматологія в межах

реалізації угод про співпрацю між БДМУ та Департаментом охорони здоров'я Чернівецької ОДА, державними та приватними стоматологічними установами. Головні лікарі профільних поліклінік є співробітниками кафедр БДМУ та беруть активну участь в обговоренні та затвердженні ОПП Стоматологія на засіданнях кафедр, предметно-методичних комісій, Вченої ради факультету. Пропозиції та зауваження роботодавців обговорюють в рамках проведення спільних заходів: конференцій, круглих столів, майстер-класів, укладених договорів про співпрацю. Активну участь у розробці та впровадженні ОПП відіграв Павлов О.Ю., головний лікар КМУ «Міська дитяча стоматологічна поліклініка», який рецензував дану програму, а також є членом комісії з атестації випускників і був присутній на засіданнях Вченої ради стоматологічного факультету при обговоренні ОПП. Участь у розробці ОПП також брали Павленко Р.П., головний лікар «Центр щелепно-лицевої діагностики», ФОП;; Перебийніс П.П., головний лікар «Студія естетичної стоматології Перебийноса Павла Петровича»; Пропозиції роботодавців, зокрема про збільшення кредитів, виділених на практичну підготовку (навчальна практика на 5 курсі), були враховані при оновленні ОПП Стоматологія у 2018 році. Анкетування роботодавців щодо задоволеності підготовкою випускників БДМУ оприлюднені на сайті стоматологічного факультету - <https://sf.bsmu.edu.ua/анонімні-анкетування-учасників-освітнього-процесу/анкетування-роботодавців>

- академічна спільнота

Академічна спільнота БДМУ бере активну участь в розробці та реалізації ОПП Стоматологія, зокрема на засіданнях кафедр, предметно-методичній комісії, Вченій раді факультету, Вченій раді університету, де проводиться обговорення, затвердження та моніторинг ОПП. Крім того, деканатом періодично проводиться анкетування науково-педагогічних працівників щодо якості ОПП Стоматологія, результати якого після опрацювання оприлюднюються на сайті стоматологічного факультету - <https://sf.bsmu.edu.ua/анонімні-анкетування-учасників-освітнього-процесу/анкетування-науково-педагогічних-працівників>. Проект ОПП оприлюднюється на сайті БДМУ для обговорення, внесення пропозицій не пізніше, ніж за місяць до затвердження ОПП - <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/gromadske-obgovorennja/> Тісна співпраця академічної спільноти з іншими ЗВО сприяє покращенню якісної підготовки висококваліфікованого фахівця під час проведення науково-практичних конференцій: Науково-практична конференція з міжнародною участю професорсько-викладацького персоналу БДМУ - <http://conference.bsmu.edu.ua/conf-102> Науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 75-ти річчю університету «Взаємоінтеграція теорії і практики в сучасній стоматології»-<https://www.bsmu.edu.ua/events/providni-stomatologi-vzyali-uchast-u-naukovomu-forumi-bdmu/> Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні аспекти теоретичної та практичної стоматології» - <https://www.bsmu.edu.ua/news/suchasni-aspekti-teoretichno%20i%2097-ta-praktichno%20i%2097-stomatologi%20i%2097/>

- інші стейкхолдери

Одним із стейкхолдерів у розрізі даного питання виступає профільне міністерство - Міністерство охорони здоров'я України, яке є замовником на підготовку магістрів стоматологів і контролює забезпечення державного замовлення університетом. Міністерство освіти і науки України є кінцевим органом, що засвідчує якість підготовки магістрів за ОПП.

БДМУ входить до складу Великої Хартії університетів, Європейської асоціації університетів, Міжнародної асоціації університетів, Асоціації університетів Карпатського регіону, Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ). При створенні та періодичному оновленні ОПП Стоматологія враховуються принципи та нові стратегічні напрямки провідних закордонних ЗВО, що береться до уваги при формуванні програмних результатів навчання.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Сучасні тенденції розвитку ринку праці в галузі стоматології передбачають підготовку професійно грамотних та ерудованих фахівців, які є конкурентоспроможними спеціалістами. У результаті навчання за ОПП здобувач набуває глибинні знання зі спеціальності, засвоює інноваційні методики і технології надання стоматологічних послуг. Тенденції розвитку стоматології на ринку праці враховуються під час щорічного перегляду ОПП за участю роботодавців, які запропонували збільшити обсяг практичної підготовки студентів 5 курсу. При цьому науково-педагогічні працівники внесли пропозицію щодо введення для студентів 5 курсу навчальної практики за вибором, що забезпечує можливість для студентів в більшій мірі розвиватися в певній галузі стоматології з урахуванням тенденцій розвитку стоматології на ринку праці та перспектив подальшого працевлаштування. (Протокол № 4 Засідання предметно-методичної комісії з дисциплін стоматологічного профілю від 26.04.2018).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Стан здоров'я громадян є визначальним критерієм соціально-економічного розвитку країни та основою якості та задовільного рівня життя населення. Стоматологічне здоров'я є суттєвим відображенням загального здоров'я людини і складовою всього організму.

Галузевий контекст був врахований під час формування цілей та програмних результатів навчання ОПП, що в повній мірі відповідають Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю «Стоматологія», затвердженому Наказом МОН України №879 від 24.06.2019 року <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/06/25/221-stomatologiya-magistr.pdf>.

Регіональний контекст був врахований під час формування цілей та програмних результатів навчання ОПП шляхом аналізу поширеності та інтенсивності стоматологічних захворювань мешканців Північної Буковини, детального аналізу регіональних потреб працевлаштування, запитів потенційних роботодавців на надання стоматологічних послуг у рамках визначеного регіону, у відповідності до яких забезпечено практичну спрямованість професійної підготовки при розробленні освітніх компонентів ОПП.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання за ОПП враховано досвід провідних медичних ЗВО України, які здійснюють підготовку здобувачів на другому (магістерському) рівні зі спеціальності 221 - Стоматологія

При розробці ОПП враховано досвід іноземних партнерських установ БДМУ. Університет тісно співпрацює із наступними закладами, які пов'язані зі спеціальністю «стоматологія»: Університет Сантьяго-де-Компостела в Іспанії, Університет медицини та фармації в м. Крайова, Румунія; Сучавський університет імені Штефана чел Маре, Румунія; Університет «Аполлонія» в м. Ясси, Румунія; Університет медицини та фармації ім. Г.Т. Попа в м. Ясси, Румунія; Університет медицини, фармації, науки та технології імені Георга Емілія Паладе в м. Таргу-Муреш, Румунія; Вища школа наук про здоров'я в м. Жирардуд, Польща; Литовський університет наук про здоров'я в м. Каунас, Литовська Республіка та ін.

Щороку відбуваються білатеральні обміни в міжнародних партнерських установах для професорсько-викладацького складу та для студентів БДМУ. Так, мобільність викладачів і освітян приносить ряд переваг на індивідуальному, інституційному, національному та регіональному рівнях. Завдяки міжнародним контактам запроваджено інноваційні методи викладання та інтерактивні методи навчання.

БДМУ відібрано як пілотний заклад Україно-швейцарського проекту «Розвиток медичної освіти в Україні» - https://www.bsmu.edu.ua/actual_events/7208-bdmu-uviyshov-do-pilotnih-zakladiv-ukraino-shveytsarskogo-proektu-rozvitok-medichnoi-osviti-v-ukraini/

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

ОПП «Стоматологія» другого (магістерського) рівня вищої освіти розроблена відповідно «Стандарту вищої освіти за спеціальністю 221 «Стоматологія» -

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishchaosvita/zatverdzeni%20standarty/2019/06/25/221-stomatologiya-magistr.pdf>.

Освітня програма враховує специфіку розвитку системи охорони здоров'я регіону. Її зміст, визначений Стандартом вищої освіти, регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника. Навчання зорієнтоване на кваліфіковану практичну підготовку здобувачів, шляхом інтеграції міжнародних інноваційних освітніх технологій: сучасних симуляційних кабінетів, навчально-тренувальних фантомних класів, стоматологічних кабінетів, оснащених високоякісними комплектуючими відомих світових фірм.

Освітні компоненти ОПП Стоматологія забезпечують засвоєння здобувачами загальних та фахових компетентностей, визначених Стандартом.

Науково-педагогічні працівники університету, які забезпечують реалізацію виконання освітньої складової ОПП мають кваліфікацію, відповідну до спеціальності, науковий ступінь і/або вчене звання, підтверджений рівень наукової та професійної активності.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Стандарт вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю «Стоматологія», затвердженому Наказом МОН України №879 від 24.06.2019 року <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishchaosvita/zatverdzeni%20standarty/2019/06/25/221-stomatologiya-magistr.pdf>.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

300

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

225

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОПП відповідає предметній області спеціальності 221 Стоматологія галузі знань 22 Охорона здоров'я, що відображено в меті ОПП - забезпечення високоякісної освітньої, наукової, клінічної та параклінічної підготовки магістрів стоматології, на основі розробки, впровадження і застосування сучасних інноваційних освітніх технологій, з урахуванням тенденцій розвитку спеціальності та передового досвіду міжнародних медичних шкіл, що корелює з місією та стратегічною метою університету, підготовка кваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців, які володіють глибокими теоретичними знаннями та практичними навичками, загальними та фаховими компетентностями, які здатні комплексно аналізувати і розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності, що забезпечує вирішення клінічних завдань лікаря-стоматолога.

Освітні компоненти та логічна структура ОПП дозволяє забезпечити академічну підготовку з гуманітарних, фундаментальних і професійно-орієнтованих біомедичних наук та підготовку випускників до професійної діяльності лікаря-стоматолога в галузі охорони здоров'я на відповідній посаді, сфера застосування яких передбачена визначеними переліками синдромів та симптомів захворювань, стоматологічних захворювань, фізіологічних станів та соматичних захворювань, що потребують особливої тактики ведення пацієнтів, невідкладних станів, лабораторних та інструментальних досліджень, медичних та стоматологічних маніпуляцій.

Логічна структура та взаємозв'язок освітніх компонентів ОПП забезпечує відповідність змісту ОПП теоретичному змісту предметної області. Цикл загальної підготовки (63 кредити ЄКТС) забезпечує оволодіння соціальними навичками (soft skills), а саме інтелектуальними та вольовими компетенціями, комунікабельністю, вмінням працювати в команді, врівноваженістю, які є затребуваними в умовах технічного прогресу і динамічно мінливого ринку праці в галузі стоматології.

Зміст ОПП відповідає методам, методикам та технології, якими має оволодіти здобувач вищої освіти для застосування на практиці, що забезпечується циклом професійної підготовки (158 кредитів ЄКТС), а також навчальною практикою на 5 курсі (18 кредитів ЄКТС) та виробничою практикою (21 кредит ЄКТС)

Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 221 Стоматологія використовують сучасні діагностичні, лікувальні та інші пристрої, предмети та прилади, що в повній мірі дозволяє матеріально-технічне забезпечення ЗВО.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії забезпечується шляхом вибору здобувачем компонентів освітньої програми в обсязі 25 % кредитів ЄКТС, вільний вибір бази для проходження виробничої практики, участь в науково-практичних конференціях, майстер-класах, семінарах.

Вибір елективних дисциплін регулюється Положенням про порядок та умови обрання здобувачами вищої освіти вибіркового навчальних дисциплін у Вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» (Наказ № 04-О від 19.03.2020)

https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/04/nakaz_polozhennyz_vybirkovi_dyscopyliny_2020.pdf

Здобувачі вищої освіти обирають вибіркові навчальні дисципліни на принципах:

альтернативності (не менше двох рівноцінних вибіркового дисциплін на кожну позицію вибору); змагальності (здобувач вищої освіти здійснює вибір на підставі програм дисциплін, кадрового, навчально-методичного та інформаційного забезпечення); академічної відповідальності (не допускається нав'язування здобувачам вищої освіти певних навчальних дисциплін).

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Навчальний відділ Університету спільно з деканами факультетів щороку до 01 лютого поточного навчального року на підставі освітньої програми та навчальних планів підготовки здобувачів вищої освіти визначає кількість вибіркового навчальних дисциплін на наступний навчальний рік, кількість кредитів ЄКТС, годин на їх вивчення, форми контролю. На підставі визначених кількості та обсягів вибіркового навчальних дисциплін керівники проектних груп (гаранти освітньої програми) та органи студентського самоврядування до 01 березня вносять декану пропозиції щодо переліку вибіркового навчальних дисциплін на наступний навчальний рік, який доводиться до відома усіх кафедр. Кафедри, які виявили бажання та спроможні забезпечити викладання вибіркового дисципліни, рекомендованих керівниками проектних груп (гарантами освітньої програми) та органами студентського самоврядування, або можуть запропонувати для вивчення студентам інші навчальні дисципліни, до 01 квітня кожного навчального року подають декану перелік дисциплін, які пропонуються для вибору студентам на наступний навчальний рік, та короткий опис вибіркового дисципліни (анотація); перелік науково-педагогічних (педагогічних) працівників, які будуть забезпечувати викладання дисципліни. Декани факультетів спільно з гарантом освітньої програми аналізують актуальність вибіркового дисциплін в набутті загальних чи професійних компетентностей, спроможність кафедр забезпечити належну якість викладання вибіркового дисципліни, на підставі чого:

- формують каталог вибіркового навчальних дисциплін

- складають графік презентації кафедрами вибіркового навчальних дисциплін для студентів кожного курсу.

Каталоги вибіркового навчальних дисциплін вибіркового навчальних дисциплін оприлюднюються на офіційному веб-сайті Університету до 10 квітня кожного навчального року - <https://www.bsmu.edu.ua/osvita/elective/>.

Презентація вибіркового навчальних дисциплін на наступний навчальний рік проводиться кафедрами на зборах студентів відповідно до графіку, затвердженого деканом факультету, у період 15 квітня – 20 травня поточного

навчального року (для студентів 1 курсу – 10-30 вересня). В період карантинних обмежень презентація вибіркового дисциплін відбувалася синхронно в дистанційному режимі за допомогою сервісу відеоконференцій Google Meet. У кінці зборів декан факультету проводить опитування студентів щодо обрання ними вибіркового навчального дисциплін, які вони бажають вивчати у наступному навчальному році. В період карантинних обмежень анкетування проводили за допомогою сервісу Google Forms - <https://sites.google.com/bsmu.edu.ua/stomat/студентам/вибірково-дисципліни?authuser=0>
Декан факультету доводить до відома кафедри інформацію про кількість груп та студентів, які записалися і будуть відвідувати ту чи іншу вибірку дисципліну.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка студентів є обов'язковою для здобуття другого рівня вищої освіти зі спеціальності 221 Стоматологія і має на меті набуття студентом професійних навичок та вмінь, проводиться на практичних заняттях і під час виробничої практики відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у Вищому державному навчальному закладу України «Буковинський державний медичний університет» <https://cutt.ly/VITS6Lo>. В БДМУ створено Центр симуляційної медицини та інноваційних технологій, який забезпечує навчання та удосконалення практичної підготовки студентів - <https://cosmit.bsmu.edu.ua/> Співпраця з роботодавцями у формуванні цілей і завдань практичної підготовки, визначенні її змісту відбувається в рамках реалізації угод про співпрацю між БДМУ та Департаментом охорони здоров'я Чернівецької ОДА, державними та приватними стоматологічними установами, безпосередньо під час проходження виробничої практики. Програма виробничої практики оприлюднена на сайті - <https://cutt.ly/PEL4Kl>. Рівень задоволеності роботодавців, випускників та студентів щодо практичної підготовки виражений у результатах анкетування - <https://cutt.ly/slvHI4T>
Відображення останніх тенденцій розвитку галузі у змісті практичної підготовки здійснюється за рахунок тісної співпраці з іншими ЗВО під час проведення науково-практичних конференцій з міжнародною участю, залученні у навчальний процес провідних експертів галузі - <https://cutt.ly/mlvHLYq>, <https://cutt.ly/olvHNqh>.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Освітні компоненти ОП Стоматологія забезпечують оволодіння soft skills в повному обсязі: здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, здатність спілкуватися державною та англійською мовами, навички використання інформаційних і комунікаційних технологій, здатність до адаптації та дії в новій ситуації, вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми, здатність бути критичним і самокритичним, здатність працювати в команді.

Формування «soft skills» забезпечує студентська рада, школа молодого науковця, школа лідера, наукові конференції, волонтерська група, гурток при симуляційному центрі, народний аматорський ансамбль пісні і танцю «Трембіта», де студенти не тільки навчаються ефективно взаємодіяти в професійному середовищі, а здобувають скіли комунікації, самоорганізації, стресостійкості, креативності та багато іншого. <https://cutt.ly/oEXKsu>. Концепція Soft Skills передбачає не тільки традиційну модель освіти, але й інтегровану, що включає проектування клінічних ситуацій, розбір кейсів на практичних заняттях, які передбачають використання симуляторів (манекенів, тренажерів) <https://cosmit.bsmu.edu.ua/>

В БДМУ запроваджений навчально-практичний проект «Школа лідерів», заснований за ініціативою Студентської ради БДМУ. Школа лідерів направлена на розвиток особистісних якостей; розвиток самостійності окремого студента та студентської молоді загалом - <https://cutt.ly/FLY2tHM>

Набуття здобувачами соціальних навичок відбувається за рахунок злагодженої роботи Інституту кураторства - <https://tutorship.bsmu.edu.ua/>

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійного стандарту немає. Після закінчення навчання за ОП Стоматологія випускник програми може вступати на програми післядипломної освіти (інтернатура), де здійснюється підготовка за освітніми програмами підготовки лікаря-стоматолога. Після закінчення навчання в інтернатурі за спеціальністю «Стоматологія» професіонал має право працювати на посаді лікаря-стоматолога; здобути спеціалізацію, що дає можливість займати відповідну лікарську посаду (лікар-стоматолог-терапевт, лікар-стоматолог-хірург, лікар-стоматолог-ортодонт, лікар-стоматолог дитячий) та/або продовжити навчання за програмою третього рівня вищої освіти для здобуття ступеня доктора філософії (PhD).

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Обсяг кредитів для здобуття другого рівня освіти за ОП Стоматологія - 300 кредитів ЄКТС. Навантаження одного навчального року за денною формою навчання становить 60 кредитів ЄКТС. Навантаження здобувачів вищої освіти регулюється Положенням про організацію освітнього процесу у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnogo-procesu-u-vidnu-bukovinskij-derzhavnij-medichnij-universitet.pdf>, а також відповідає рекомендаціям листа МОН № 1/9-119 від 26.02.10 року «Про методичні рекомендації щодо запровадження Європейської кредитно-трансферної системи та її ключових документів у вищих навчальних закладах»- https://osvita.ua/legislation/Vishya_osvita/6810/.

Щоб з'ясувати, яким є реальний обсяг навантаження студентів на ОПП, чи не перевантажені студенти, чи вистачає їм часу на самостійну роботу, стоматологічний деканат періодично проводить анкетування студентів. За результатами анкетування більшість студентів вважають обсяг навантаження адекватним, часу на самостійну роботу вистачає - <https://drive.google.com/file/d/1ozfiKH11ozZy2pRf1a-oeUKkgR5xoO3K/view>
Після аналізу та обробки результати анкетування враховуються при формуванні робочих навчальних планів.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Не здійснюється.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

Вся інформація щодо вступу до БДМУ оприлюднена на сайті - <https://vstup.bsmu.edu.ua/>,
<https://vstup.bsmu.edu.ua/pk/rules/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників урахують особливості ОП?

Особа має право здобувати ступінь магістра на основі повної загальної середньої освіти за умови успішного складання зовнішнього незалежного оцінювання якості освіти з конкурсних предметів: 1. Українська мова (ваговий коефіцієнт – 0,3, мінімальний бал – 120), 2. Математика (ваговий коефіцієнт – 0,3, мінімальний бал – 150), 3. Фізика або Біологія, або Хімія (ваговий коефіцієнт – 0,4, мінімальний бал – 150).

Особа має право здобувати ступінь магістра на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра за спеціальностями

221 «Стоматологія», 5.12010104 «Стоматологія» або 5.12010106 «Стоматологія ортопедична», за умови успішного складання зовнішнього незалежного оцінювання якості освіти з української мови та успішного проходження вступних фахових випробувань. Програми вступних випробувань оприлюднені на сайті -

<https://vstup.bsmu.edu.ua/abiturient/examspr/>

Правила прийому на навчання для здобуття вищої освіти у Буковинському державному медичному університеті в 2021 році: <https://vstup.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/12/bdmu-pravyla-pryjomu-2021.pdf>

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Перезарахування результатів навчання, отриманих в інших вітчизняних ЗВО проводиться на підставі академічної довідки або додатку до документа про вищу освіту (диплома молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра), виданого ЗВО.

Визнання результатів навчання в рамках академічної мобільності здійснюється з використанням європейської системи трансферу та накопичення кредитів ECTS або з використанням системи оцінювання навчальних здобутків студентів, прийнятої у країні закладу партнера, якщо в ній не передбачено застосування ECTS. Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО регулюється наступними документами:

Положення про порядок перезарахування навчальних дисциплін та ліквідації академічної різниці студентами Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет»

<https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/recount.pdf>

Положення про академічну мобільність студентів у Буковинському державному медичному університеті <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/02/polozhennya-pro-akademichnu-mobilnist.pdf>

Положення про академічну мобільність студентів, лікарів-інтернів, аспірантів, докторантів та співробітників у Вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/polozhennya-pro-akademichnu-mobilnist-v-bdmu.pdf>

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Щороку здійснюється перезарахування дисциплін студентам, які вступають на 2 курс навчання на основі ОКР «Молодший спеціаліст» на підставі додатку до диплома:

- За 1-й курс навчання: Історія України та укр. культури (3 кредити, 90 год, з них 30 ауд.), Курс за вибором (3 кредити, 90 год, з них 40 ауд.), Фізичне виховання (160 год, з них 30 ауд.)

- За 2-й курс навчання: Виробнича практика (Сестринська практика з стоматології) (3 кредити, 90 год, з них 16 ауд.), Курс за вибором (3,5 кредити, 105 год, з них 50 ауд.), Курс за вибором (3,5 кредити, 105 год, з них 50 ауд.)

- За 3-й курс навчання: Охорона праці в галузі (3 кредити, 90 год, з них 30 ауд.), Курс за вибором (3 кредити, 90 год, з них 20 ауд.)

Приклади перезарахування результатів навчання, отриманих в інших вітчизняних ЗВО:

Захарчук Наталія Ярославівна – колишня студентка 2 курсу Тернопільського національного медичного університету

імені І.Я. Горбачевського, спеціальність «Стоматологія», зарахована студенткою 2 курсу 2 групи (III семестр 2019/2020 н.р., спеціальність «Стоматологія», освітній ступінь «Магістр» з 01.09.2019, перезараховано усі дисципліни.

Томашевський Михайло Сергійович – колишній студент 2 курсу стоматологічного факультету Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, зараховано студентом 2 курсу 1 групи (IV семестр 2018-2019 н.р., спеціальність «Стоматологія», освітній ступінь «Магістр», перезараховано усі дисципліни.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

До результатів навчання, які зараховуються при виконанні ОПП за спеціальністю 221 «Стоматологія», враховуючи особливості спеціальності, яка відноситься до галузі 22 «Охорона здоров'я» і є лікарською, відносяться ті результати, які, здебільшого, отримані у формальній освіті.

На сьогодні не врегульовано питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Практики визнання результатів навчання, отриманих в неформальній освіті, за даною ОПП немає.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Для досягнення програмних результатів навчання використовуються форми та методи навчання, які регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу у Вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» (<https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/polozhennya-pro-organizaciyu-osvitnogo-procesu-u-vdnzu-bukovinskij-derzhavnij-medichnij-universitet.pdf>).

Освітній процес в Університеті здійснюється у таких формах: навчальні заняття, самостійна робота студентів, виконання індивідуальних завдань, практична підготовка, контрольні заходи. Основними видами навчальних занять в Університеті є: лекція; практичне, лабораторне, семінарське, індивідуальне заняття; консультація. Кафедри Університету мають право встановлювати інші форми та види навчальних занять, які затверджуються центральною методичною комісією та Вченою радою

Досягнення програмних результатів навчання забезпечується шляхом компетентнісного підходу, студентоцентрованого навчання, проблемно-орієнтованого навчання, навчання з використанням симуляційних технологій, навчання через практику, ініціативне самонавчання, поєднання навчальної діяльності здобувачів освіти з дослідницькою.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентрований підхід у навчанні на ОПП Стоматологія реалізується наступним чином:

- Формування індивідуальної траєкторії студента https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/04/nakaz_polozhennyz_vybirkovi_dyscypliny_2020.pdf
- Участь студентів у складі Вчених рад університету та факультету - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/02/nakas-%E2%84%9612-028.08.2015.pdf> , <https://cutt.ly/AlTAUeV> , <https://sf.bsmu.edu.ua/вчена-рада-факультету>
- Забезпечення академічної мобільності студентів <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/polozhennya-pro-akademichnu-mobilnist-v-bdmu.pdf> .
- Проблемно-орієнтований підхід у навчанні, яке базується на принципах самостійності роботи студентів, розвивальному характері навчання, а також інтеграції сфер знань, розвиток професійного проблемного мислення, що відображено у робочих навчальних програмах та силабусах <https://sf.bsmu.edu.ua/студентам/матеріали-для-підготовки-до-занять/силабуси>

Мінімум двічі на рік проводиться анонімне анкетування студентів стоматологічного факультету щодо умов та якості навчального процесу, результати яких оприлюднюються на сайті стоматологічного факультету -

<https://sf.bsmu.edu.ua/анонімні-анкетування-учасників-освітнього-процесу/анкетування-студентів>

За результатами анкетування більшість студентів задоволена якістю освітнього процесу в БДМУ -

<https://drive.google.com/file/d/1ozf1KH10zZy2pRf1a-oeUKkgR5xoO3K/view>

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Академічна свобода викладачів виражається в можливості вільно викладати навчальний предмет, вибирати методику викладання, брати участь у розробці та періодичному оновленні ОПП, висловлювати свою думку на

заняттях.

Форми, методи навчання та викладання в БДМУ відповідають принципам академічної свободи, що відображено у результатах анонімних анкетувань науково-педагогічних працівників - <https://sf.bsmu.edu.ua/кафедри-факультету/анонімне-анкетування-науково-педагогічних-працівників-факультету>

Академічна свобода студентів виражена у можливості формувати індивідуальну траєкторію навчання та вільно обирати базу для проходження виробничої практики, можливості вільно висловлювати свою думку на заняттях, можливість вільного вибору теми наукового дослідження та наукового керівника в рамках участі у науково-практичних конференціях, симпозиумах, конкурсах.

За результатами анкетування більшість студентів задоволені рівнем академічної свободи під час навчання на ОПП Стоматологія - <https://sf.bsmu.edu.ua/анонімні-анкетування-учасників-освітнього-процесу/анкетування-студентів/академічна-свобода>

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання оприлюднена на сайті БДМУ - <https://www.bsmu.edu.ua/osvita/magistratura/221-stomatologiya/>, <https://www.bsmu.edu.ua/osvita/edu-programs/>, факультету - <http://surl.li/mcog> та сайтах кафедр.

Інформація щодо порядку та критеріїв оцінювання висвітлена у Положенні про організацію освітнього процесу у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnogo-procesu-u-vdnzu-bukovinskij-derzhavnij-medichnij-universitet.pdf>

Оцінювання здійснюється відповідно до Інструкції щодо оцінювання навчальної діяльності студентів Буковинського державного медичного університету в умовах впровадження Європейської кредитно-трансферної системи організації навчального процесу - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/bdmu-instrukciya-shhodo-oczinuyannya-%D1%94kts-2014-3.pdf>

Інформацію про конвертацію балів, свою поточну успішність та результати складання проміжного та заключного контролю здобувачі також можуть одержати за допомогою системи «Електронний журнал успішності» - eznew.bsmu.edu.ua

Після зарахування на навчання здобувач отримує доступ до серверу дистанційного навчання <http://moodle.bsmu.edu.ua/>, де розміщені методичні матеріали у межах окремих освітніх компонентів. Дана інформація також доводиться до відома здобувачів викладачами, які проводять перше заняття.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

У Буковинському державному медичному університеті функціонують Студентське наукове товариство та Рада молодих учених. Перше об'єднує студентів, які поряд з гарним навчанням мають потребу та знаходять час для наукових досліджень. Рада молодих учених є об'єднанням молодих науковців віком до 35 років. Найважливішою умовою участі в науковій організації є активна дослідницька діяльність, що сприяє розвитку медичної науки.

Положення про СНТ - http://snt.bsmu.edu.ua/?page_id=4567

Саука Єліна – голова Ради СНТ БДМУ, студентка 3 курсу стоматологічного факультету.

Щорічно у квітні на базі БДМУ проводиться Міжнародний медико-фармацевтичний конгрес студентів і молодих учених, відомий у світі як BIMCO (Bukovinian International Medical Congress). Захід включено до Переліку наукових конференцій здобувачів вищої освіти і молодих учених Міністерства освіти і науки України. У роботі конгресу щороку беруть участь близько 1500 молодих науковців з понад 30 країн. BIMCO підтримує міжнародне партнерство з 35 медичними конференціями 20-ти вищих навчальних закладів Європи та світу, має 30 амбасадорів у 20 країнах - <https://bim.co.ua/>. Матеріали конгресу опубліковані на сайті - <https://sf.bsmu.edu.ua/студентам/bimco>

В рамках щорічного проведення Міжнародного медико-фармацевтичного конгресу студентів і молодих учених «Інновації та перспективи сучасної медицини» BIMCO проводяться практикуми українською та англійською мовами:

2017 р. - з ортопедичної стоматології (проф. Беліков О.Б, д.мед.н. Левандовський Р.А.): лекція «Еволюція абатмента в стоматологічній імплантації, ускладнення, пов'язані з типами абатментів»; демонстрація ускладнень при імплантологічному лікуванні (презентація) - <https://cutt.ly/DlzBJjy>

2019 р. – з терапевтичної стоматології (к.мед.н. Ішков М.О.): міні-лекція «Концепція та особливості ендодонтичної системи Gentlefile»; демонстрація інструментальної обробки кореневих каналів зубів за допомогою ендодонтичної системи Gentlefile на фантомі. <http://surl.li/mcog>

2019 р. - з хірургічної стоматології (д.мед.н. Кузняк Н.Б., асист. Перебийніс П.П.): постановка дентальних імплантатів в постекстракційну лунку (наживо); міні-лекція «Імплантологічна реабілітація пацієнтів з набутими адентіями» <http://surl.li/mcog>

Поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП забезпечується проведенням науково-практичних конференцій на базі стоматологічних кафедр <https://sf.bsmu.edu.ua/стоматологічні-науково-практичні-конференції-на-базі-бдму>

Працює електронний репозиторій БДМУ, який налічує понад 14476 електронних записів. Наразі є доступними для роботи такі бази даних та архіви: Web of Science, Scopus, EBSCO «MEDLINE with Full Text», видавництво Springer Nature, JohnWiley & Sons.

Студенти та науково-педагогічні працівники мають можливість публікувати власні дослідження у 6 фахових науково-практичних журналів БДМУ <https://www.bsmu.edu.ua/nauka/fahovi-vidannya/>, де наукові матеріали друкуються українською, російською, румунською, французькою та англійською мовами.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Оновлення змісту ОПП та окремих освітніх компонентів регулюється Положенням про освітні програми у Вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет»:

https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/polozhennya-pro-osvitni-programi-bdmu_compressed.pdf
Освітня програма може щорічно оновлюватися в частині усіх компонент, крім місії (цілей) і програмних результатів навчання. Підставою для оновлення освітньої програми можуть бути: ініціатива і пропозиції гаранта освітньої програми та/або ради роботодавців та/або науково-педагогічних працівників, які її реалізують; врахування позиції здобувачів освіти, викладачів, роботодавців та інших стейкхолдерів щодо досягнення програмних результатів навчання і формування загальних і професійних компетенцій у процесі опанування освітньої програми; рекомендації за результатами зовнішнього оцінювання забезпечення якості, зокрема зауваження та пропозиції, сформульовані під час попередніх акредитацій даної освітньої програми або інших освітніх програм Університету; невідповідність змісту освітніх компонент досягненню заявлених в освітній програмі програмних результатів і формуванню необхідних компетенцій; врахування змін на ринку праці та в потребах фахівців даної спеціальності, а також нових досягнень науки в предметній області.

Зміст ОПП щорічно оновлюється з урахуванням наукових досягнень викладачів шляхом обговорення на засіданнях кафедр, Вчених Рад університету та факультету, засіданнях ПМК.

У 2018 році завідувачі кафедр хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії, стоматології дитячого віку проф. Кузняк Н.Б., проф. Годованець О.І. у межах договору співпраці між вузами відвідали симуляційний центр Державного університету медицини та фармації ім. М. Тестеміцану (Молдова). Досвід одержаний під час обміну реалізований у створенні фантомного класу на кафедрі стоматології дитячого віку.

11 жовтня 2019 року проф. Кузняк Н.Б., проф. Годованець О.І., доц. Бамбуляк А.В., Котельбан А.В., Митченко М.П., асистенти Кіцак Т.С., Дроник І.І., Остафійчук М.О., Ватаманюк Н.В. пройшли симуляційний тренінговий курс «Методологія проведення іспитів у форматі ОСКІ. Побудова клінічних станцій. Розробка сценаріїв для практичних навичок та стандартних пацієнтів. Створення чек-листів», який проводив професор Коньков Д.Г. (Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова) на базі симуляційного центру Буковинського державного медичного університету. Базуючись на знаннях, одержаних на тренінгу були розроблені паспорти екзаменаційних станцій ОСКІ-1 та ОСКІ-2 для студентів стоматологічного факультету.

За останні три роки науковцями університету видано 102 монографії, у тому числі і по стоматології, які відображають результати наукових досліджень університету і використовуються для оновлення змісту освітніх компонент, що забезпечують здобуття глибинних знань зі спеціальності - http://nauka.bsmu.edu.ua/?page_id=87.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

БДМУ відібрано як пілотний заклад Україно-швейцарського проекту «Розвиток медичної освіти в Україні» - <http://surl.li/mcpd>.

Академічна мобільність студентів та викладачів регулюється Положенням про академічну мобільність студентів, лікарів-інтернів, аспірантів, докторантів та співробітників у Вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» - <http://surl.li/mcpe>.

Проф. Кузняк Н.Б. проходила стажування на базі Університету м. Фоджа в рамках участі в програмі академічної мобільності Еразмус+ за напрямом КА 107 «Мобільність у сфері вищої освіти» (Італія). Доц. Батіг В.М., проф. Годованець О.І., доц. Галагдіна А.А. проходили стажування у Литовському університеті наук здоров'я (м. Каунас, Литовська республіка) та Східно-Таллінській Центральній Клініці (м. Таллінн, Естонська Республіка), доц. Батіг В.М. - у Медичному Університеті ім. Павла Йозефа Шафарика та Університетській лікарні ім. Л. Пастера (м. Кошице, Словаччина), у Медичному центрі м. Нагарія (Ізраїль), проф. Кузняк Н.Б., проф. Годованець О.І., Максимів О.О. - у симуляційному центрі Державного університету медицини та фармації ім. Миколи Тестеміцану (Молдова).

Студенти спеціальності "Стоматологія" беруть активну участь у проєктах та стажуваннях: у 2018 р. Коцабюк Х., Корнет В., взяли участь у 4-му міжнародному стоматологічному конгресі в м. Любляна, Словенія, у 2017 році Батіг І. стажувалася на базі Університету ім. Павла Йозефа Шафарика в Кошице, Словаччина та в Західному медичному центрі «Галілео», м. Нагарія, Ізраїль.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Оцінювання - це один із завершальних етапів навчальної діяльності студента та визначення успішності навчання. Під час оцінювання в БДМУ надається перевага стандартизованим методам: тестуванню, структурованим письмовим роботам, структурованому за процедурою контролю практичних: навичок в умовах, що наближені до реальних. За змістом: оцінюється досягнення студентом визначених результатів навчання, зокрема рівень сформованості знань, вмінь, навичок та компетенцій, що визначені в освітньо-кваліфікаційній характеристиці та відображені у навчальній програмі відповідної навчальної дисципліни. Контрольні заходи проводяться відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» - <https://cutt.ly/9lTFrsJ> та Інструкції щодо оцінювання навчальної діяльності студентів Буковинського державного медичного університету в умовах впровадження Європейської кредитно-трансферної системи організації навчального процесу - <https://cutt.ly/plTD6YU>

Поточний контроль здійснюється на основі комплексного оцінювання діяльності студента, що включає контроль вхідного рівня знань, якість виконання практичної роботи, рівень теоретичної підготовки студента, активність

студента під час обговорення теми заняття та результати вихідного контролю рівня знань. Форми проведення поточного контролю під час навчальних занять і система оцінювання рівня знань визначаються відповідною кафедрою у робочій програмі навчальної дисципліни. Критерії оцінювання студентів на навчальному занятті розробляються кафедрою та затверджуються профільною предметною методичною комісією. Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на певному рівні вищої освіти (освітньо-кваліфікаційному рівні) або на окремих його завершених етапах. Підсумковий контроль проводиться у формі модульного контролю, екзамену, диференційованого заліку або заліку з конкретної дисципліни в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою і в терміни, встановлені навчальним планом. Ранжування з присвоєнням оцінок «А», «В», «С», «D», «E» проводиться деканатами для студентів відповідного курсу та факультету, які навчаються за однією спеціальністю і успішно завершили вивчення дисципліни. Студенти, які одержали оцінку «FX» та «F» («2») не вносяться до списку студентів, що ранжуються, навіть після перескладання модуля. Такі студенти після перескладання автоматично отримують бал «E». Оцінки з дисципліни «FX», «F» («2») виставляються студентам, яким не зараховано хоча б один модуль з дисципліни після завершення її вивчення. Оцінка «FX» виставляється студентам, які набрали мінімальну кількість балів за поточну навчальну діяльність, але яким не зарахований підсумковий модульний контроль. Ця категорія студентів має право на перескладання підсумкового модульного контролю за затвердженим графіком (але не пізніше початку наступного семестру). Повторне складання підсумкового модульного контролю дозволяється не більше двох разів.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечуються:

Положенням про організацію освітнього процесу у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnogo-procesu-u-vdnzu-bukovinskij-derzhavnij-medichnij-universitet.pdf>

Інструкцією щодо оцінювання навчальної діяльності студентів Буковинського державного медичного університету в умовах впровадження Європейської кредитно-трансферної системи організації навчального процесу - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/bdmu-instrukciya-shhodo-ocziuvannya-%D1%94kts-2014-3.pdf>

Про організацію та проведення атестації здобувачів вищої освіти з використанням дистанційних технологій у 2019/2020 н.р. - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/05/194-adm.pdf>

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів забезпечується їх наявністю в розкладах навчальних занять та в індивідуальних планах здобувачів <https://www.bsmu.edu.ua/studentu/rozkladi-zanyat/ves2020-2021/>

Форми контрольних заходів прописані у самій ОПП, деталізуються навчальним планом, робочими програмами навчальних дисциплін та силабусами - <https://www.bsmu.edu.ua/osvita/edu-programs/>

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти на виробничих зборах на початку навчального року, відображена у самій ОПП, навчальних планах та силабусах, які оприлюднені на веб-сайті БДМУ <https://www.bsmu.edu.ua/osvita/edu-programs/>, факультету - <http://surl.li/mcsm>, веб-сторінках кафедр, сервері дистанційного навчання «Moodle» - <http://moodle.bsmu.edu.ua/>. Форми контрольних заходів також прописані в розкладах навчальних занять та в індивідуальних планах здобувачів - <https://www.bsmu.edu.ua/studentu/rozkladi-zanyat/ves2020-2021/>, на стендах баз кафедр.

На початку кожного семестру інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання у межах окремих освітніх компонентів доводиться до відома здобувачів викладачами, які проводять перше заняття.

Оцінювання здійснюється відповідно до Інструкції щодо оцінювання навчальної діяльності студентів Буковинського державного медичного університету в умовах впровадження Європейської кредитно-трансферної системи організації навчального процесу - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/bdmu-instrukciya-shhodo-ocziuvannya-%D1%94kts-2014-3.pdf>

Інформацію про конвертацію балів, поточну успішність та результати складання проміжного та заключного контролю здобувачі можуть отримати в системі «Електронний журнал успішності» - eznew.bsmu.edu.ua. Контроль за якістю інформування здобувачів відбувається шляхом періодичного анонімного анкетування - <http://surl.li/mcro>.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Форма атестації здобувачів за спеціальністю «221 Стоматологія» другого (магістерського) рівня вищої освіти відповідає вимогам Стандарту вищої освіти за спеціальністю 221 «Стоматологія».

Атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ). ЄДКІ проводиться відповідно до «Порядку здійснення єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів освітнього ступеня магістра за спеціальностями галузі знань «Охорона здоров'я» (постанова Кабінету Міністрів України від 28.03.2018 № 334) і складається з таких компонентів:

інтегрований тестовий іспит «КРОК»;

іспит з англійської мови професійного спрямування;

об'єктивний структурований практичний (клінічний) іспит.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином

забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів в БДМУ регулюється:

Положенням про організацію освітнього процесу у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» - <http://surl.li/mcprq>

Інструкцією щодо оцінювання навчальної діяльності студентів Буковинського державного медичного університету в умовах впровадження Європейської кредитно-трансферної системи організації навчального процесу - <http://surl.li/mcprg>

Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти у вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» - <http://surl.li/mcprc>

Про організацію та проведення атестації здобувачів вищої освіти з використанням дистанційних технологій у 2019/2020 н.р. - <http://surl.li/mcpru>

Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» - <http://surl.li/mcprv>

Вище наведені документи доступні для учасників освітнього процесу на сайті БДМУ у розділі публічна інформація - <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/publicinfo/>

Процедура проведення атестації прописана у матеріалах для проведення атестації, які затверджуються Центральною методичною комісією не раніше, ніж за 2 місяці до фактичного проведення атестації.

Процедура проведення ОСКІ (методичне забезпечення станцій ОСКІ) оприлюднена на сервері дистанційного навчання - <http://moodle.bsmu.edu.ua>

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Оцінка за модуль визначається на підставі суми оцінок поточної навчальної діяльності та оцінки підсумкового модульного контролю, яка виставляється при стандартизованому оцінюванні теоретичних знань та практичних навичок відповідно до переліків, визначених програмою дисципліни. Частки результатів оцінювання поточної навчальної діяльності та ПМК становлять 60% та 40%. Об'єктивність оцінювання в такому випадку забезпечується тим, що практичні заняття проводяться одними викладачами, а контрольні заходи - іншими. Кількість балів, яку студент набрав з дисципліни, визначається як середнє арифметичне кількості балів з усіх модулів дисципліни.

В БДМУ існує практика порівняння результатів КРОКУ з результатами складання навчальних дисциплін, які входять до структури КРОКУ, що дозволяє провести аналіз об'єктивності проведення контрольних заходів в університеті.

Відповідно до Статуту університету <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/statut2015.pdf>, посадові та службові особи університету, інші особи, які виконують роботу та перебувають із університетом у трудових відносинах, зобов'язані: не вчиняти та не брати участі у вчиненні корупційних правопорушень, пов'язаних з діяльністю університету; невідкладно інформувати про виникнення реального, потенційного конфлікту інтересів. Працівники і здобувачі освіти не притягувалися до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень; повідомлень громадян і юридичних осіб, здобувачів освіти та працівників університету щодо вчинення в ній корупційних діянь не надходило.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

У графіках навчального процесу та розкладах навчальних занять передбачено термін для завершення вивчення окремих модулів (їх перескладання) – 1-2 тижні після закінчення семестру.

Декан факультету складає розклади перескладання модульного контролю, які передбачають 2 дні для перескладання модульного контролю з кожної навчальної дисципліни. Розклади перескладання модульного контролю оприлюднюються на офіційному веб-сайті університету в розділі «Студенту» (<https://www.bsmu.edu.ua/studentu/rozklad-mod-kontrol/>)

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарження процедури та результатів контрольних заходів регулюється Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти у вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» - <http://surl.li/mcprc>.

З метою захисту прав осіб щодо оскарження оцінки з дисципліни, отриманої під час підсумкового контролю рівня знань та інших заходів з контролю, створюється Апеляційна комісія. Членами комісії є: завідувач кафедри, за якою закріплена дисципліна, викладач кафедри, який викладає відповідну дисципліну, але не брав участі в проведенні підсумкового контролю, та представник Студентської ради університету. Для розгляду апеляції до апеляційної комісії подаються оригінали письмових робіт здобувача вищої освіти, роздрукований варіант результатів комп'ютерного тестування, журнали обліку поточної успішності та відвідування практичних занять. При усному складанні підсумкового контролю здобувачу вищої освіти може бути надана можливість повторно скласти складуваний контроль членами апеляційної комісії. Якщо в результаті розгляду апеляції апеляційна комісія приймає рішення про зміну попередніх результатів підсумкового контролю, нова оцінка знань здобувача вищої освіти виставляється спочатку в протоколі апеляційної комісії, а потім виправляється в письмовій роботі, у відомості підсумкового контролю знань та заліковій книжці (індивідуальному навчальному плані) здобувача вищої освіти.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Кодекс академічної доброчесності https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/kodeks_academic_faith.pdf
Морально-етичний кодекс студентів <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/publicinfo/>
Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/antiplagiat-1.pdf>
Про перевірку рукописів на наявність плагіату https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/pervirka_rukopysiv-1.pdf
Кодекс етики та корпоративної культури Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/389-adm.pdf>

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

З метою моніторингу дотримання членами колективу моральних та правових норм в БДМУ створена Комісія з питань академічної доброчесності. Комісія наділяється правом одержувати і розглядати заяви щодо порушення Кодексу та надавати пропозиції адміністрації БДМУ щодо накладання відповідних стягнень. Комісія у своїй роботі керується Конституцією України, Законом України «Про освіту», Законом України «Про вищу освіту», іншими чинними нормативно-правовими актами, Статутом БДМУ, Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату та цим Кодексом. До складу комісії за посадами входять: проректори, декани факультетів, провідний юрисконсульт, вчений секретар, голова профкому, голова студентського самоврядування. Після розгляду інциденту порушення академічної доброчесності Комісія подає ректору університету подання щодо притягнення до дисциплінарної відповідальності. Для протидії порушенням академічної доброчесності в БДМУ запроваджена перевірка робіт співробітників університету та здобувачів вищої освіти, що плануються до видання, на наявність плагіату за допомогою програми Anti-Plagiarism v-15.257. Після проведення перевірки автору видається довідка щодо унікальності (оригінальності) текстових даних у конкретній роботі, де зазначені автори і назва. Довідку підписують відповідальний за перевірку і голова комісії по перевірці рукописів на наявність плагіату https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/pervirka_rukopysiv-1.pdf.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

БДМУ - учасник міжнародного проекту сприяння академічній доброчесності в Україні (SFIUP) - <http://surl.li/mcqa>. Лідери проекту Яна Чапайло та Тарас Тимочко відвідали БДМУ у 2019 році в рамках інтерактивного заходу «Академічна доброчесність – завжди твій вибір» - <http://surl.li/mcqb>
Підписано меморандум про співпрацю між організацією «Американські ради з міжнародної освіти: actr/accels» та БДМУ «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (Academic IQ Initiative), в рамках якого науково-педагогічні працівники БДМУ брали участь у заході «Академічна доброчесність у системі внутрішнього забезпечення якості освіти в університетах» -<http://surl.li/mcqc>.
Створена Комісія з питань академічної доброчесності <http://surl.li/mcqd>, яка забезпечує загальну координацію та контроль з дотримання академічної доброчесності у БДМУ, а також популяризує основні її принципи. У БДМУ проведені III і IV Міжнародна науково-практичні конференції студентів та молодих учених «Академічна доброчесність студента як чинник формування громадянського суспільства» (1-2 березня 2018 року), «Студентське самоврядування в системі академічної культури» (14-15 березня 2019 року). Проведено V Міжнародну науково-практичну конференцію студентів та молодих учених «Мотивація в системі академічної доброчесності», (онлайн, 05-06 травня 2020 року) - <http://surl.li/mcqd>
Додатково, куратори БДМУ згідно рекомендованого плану проводять роботу зі студентами з приводу дотримання норм академічної доброчесності - <http://surl.li/mcqd>

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Порушень академічної доброчесності в університеті не було. У випадку виявлення порушень академічної доброчесності їх врегулюванням займається Комісія з академічної доброчесності відповідно до Кодексу академічної доброчесності Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/kodeks_academic_faith.pdf). Порушення норм даного Кодексу передбачає подання пропозицій Комісією ректору університету щодо притягнення до дисциплінарної відповідальності.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

На посади науково-педагогічних працівників обираються, як правило, особи, які мають наукові ступені та/або вчені звання, відповідні кваліфікаційні категорії, а також випускники магістратури, аспірантури, докторантури шляхом проведення конкурсного відбору. Заяви про участь у конкурсі мають право подавати особи, які мають повну вищу освіту і за своїм освітнім рівнем відповідають вимогам, установленим до НПП Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року № 1187, та умовам оголошеного конкурсу, а також:

забезпечують високий науковий і методичний рівень викладання навчальних дисциплін; додержуються норм педагогічної етики і моралі, поважають честь і гідність осіб, які навчаються в університеті, а також виховують їх у дусі поваги до Конституції України; постійно підвищують професійний і науковий рівень, педагогічну майстерність. Положення про порядок проведення конкурсного відбору та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників Вищого державного навчального закладу України "Буковинський державний медичний університет" - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/03-o.pdf>
Рівень професіоналізму викладачів ОПП підтверджується їх публікаціями в рецензованих авторитетних виданнях, доповідями на науково-практичних форумах в Україні та за кордоном, що підтверджено сертифікатами учасників наукових заходів, результатами анкетувань - <http://surl.li/mdcw>

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу шляхом реалізації договорів про співпрацю з Департаментом практичної охорони здоров'я. Залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу відбувається шляхом їхньої участі в засіданнях ПМК з дисциплін стоматологічного профілю, вченої ради факультету під час обговорення та затвердження ОПП.

Результати анкетування роботодавців після детального аналізу враховуються під час періодичного моніторингу та вдосконалення ОПП. <http://surl.li/mdcz>

ЗВО залучає фахівців з відповідних видів діяльності, представників роботодавців та їх об'єднань до проведення атестації випускників, що відображено Положенні про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» - <http://surl.li/mcprv>

ЗВО залучає представників роботодавців до проведення практичних занять: Павлов Ю.О. – головний лікар КНП «Міська дитяча стоматологічна поліклініка» Чернівецької міської ради, головний дитячий стоматолог міста та області, за сумісництвом асистент кафедри стоматології дитячого віку, лікар вищої кваліфікаційної категорії зі спеціальності «Дитяча стоматологія».

Струк В.І. – головний лікар КНП «Міська стоматологічна поліклініка» Чернівецької міської ради, за сумісництвом доцент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії, лікар вищої кваліфікаційної категорії з організації і управління охороною здоров'я.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

БДМУ безупинно залучає професіоналів-практиків та експертів галузі до аудиторних занять, що дозволяє значно покращити та урізноманітнити навчальний процес, підвищити мотивацію студентів до саморозвитку та вдосконалення в обраній спеціальності. Так, до реалізації ОПП були залучені професіонали-практики:

Хайме Франко – професор зі світовим визнанням, автор підручника «Основи імплантології», щелепно-лицьовий хірург, провідний експерт GMI Perimplant group (Барселона, Іспанія). <http://surl.li/mddj>

Павлов Ю.О. – директор КНП «Міська дитяча стоматологічна поліклініка» Чернівецької міської ради, експерт Департаменту ОЗ Чернівецької ОД.

Струк В.І. – директор КНП «Міська стоматологічна поліклініка» Чернівецької міської ради.

Муринюк Т.І. – лікар-хірург КНП «Міська дитяча стоматологічна поліклініка» Чернівецької міської ради, за сумісництвом асистент кафедри стоматології дитячого віку, Хомишен О.Т. – лікар-ортодонт приватної практики, за сумісництвом асистент кафедри стоматології дитячого віку.

Активну роботу в цьому напрямку показав Чернівецький осередок Асоціації студентів стоматологів України: <http://surl.li/mddn>, <http://surl.li/mddq>

Залучення професіоналів-практиків та експертів галузі здійснюється за рахунок організації науково-практичних конференцій: <http://surl.li/mdds>, <https://cutt.ly/uWnK8d>

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійний розвиток викладачів ОП регулюється Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності університету та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) у БДМУ - <https://cutt.ly/tlWQU3Z>

ЗВО забезпечує підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників не рідше одного разу на п'ять років із збереженням середньої заробітної плати згідно з п'ятирічним планом-графіком, який затверджується Вченою радою університету та вводиться в дію наказом ректора (у 2019 р. 116 осіб (2018 р. - 115), зокрема в НМУ ім. О.О. Богомольця - 17 осіб, у НМАПО ім. П.Л. Шупика - 66 осіб; у ХМАПО - 14 осіб; у ЧНУ ім. Ю.Федьковича - 11 осіб. Стажування закордоном пройшли 68 співробітників університету).

З метою підвищення ефективності професійної діяльності НПП в ЗВО функціонує система рейтингового оцінювання, яка регулюється Положенням про рейтингову систему оцінювання діяльності кафедр та викладачів Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» - <https://cutt.ly/vlWmp8G> та здійснюється шляхом визначення щорічних рейтингів штатних науково-педагогічних працівників ЗВО.

НПП, які мають педагогічний стаж до 10 років, мають змогу підвищити кваліфікацію в університетській школі педагогічної майстерності - <https://cutt.ly/tlWmPCz>.

ЗВО стимулює проходження викладачами закордонних стажувань в рамках Положення про академічну мобільність студентів, лікарів-інтернів, аспірантів, докторантів та співробітників у БДМУ - <https://cutt.ly/3lWmG5s>

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

У БДМУ проводиться низка заходів щодо підвищення педагогічної майстерності викладачів: функціонує факультет підвищення педагогічної майстерності, який організовує регулярні семінари; проведення щорічної навчально-методичної конференції «Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології» - <https://cutt.ly/klWWuB8>; функціонує Школа молодого викладача. <https://cutt.ly/DlWWgl2>. У 2019 році розпочато тренінги та активне впровадження симуляційного навчання на базі новоствореного Центру симуляційної медицини та інноваційних технологій БДМУ <http://cosmit.bsmu.edu.ua/>.

19 лютого 2021 року в БДМУ проводили науково-практичну конференцію з міжнародною участю «Медична симуляція – погляд у майбутнє» (в online форматі), на якій НПП мали можливість обмінятися досвідом використання симуляційного навчання та підвищити педагогічну майстерність - <https://cutt.ly/PWECFX>
Налагоджено систему підготовки НПП до складання іспиту з англійської мови. У 2018-2019 н.р. завдяки таким курсам сертифікати рівня B2 і вище одержали 27 викладачів.

За результатами рейтингування передбачено матеріальне заохочення викладачів. Викладачі, які показують постійно гарні результати пропонуються для переведення на посади доцента та професора.

Положення про рейтингову систему оцінювання діяльності кафедр та викладачів Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» - <https://cutt.ly/TlWRnVY>

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Фінансові ресурси БДМУ формуються за рахунок державного фонду бюджету України відповідно до кошторису <http://surl.li/lyfa> (університету); <http://surl.li/lyfc> (науки); <http://surl.li/lyfe> (клініки) та спеціального фонду. Матеріально-технічна база університету здійснює освітній процес, наукову і лікувальну роботу на сучасному рівні згідно з вимогами - <https://cutt.ly/AIEbQjP>. Університет має 13 навчальних корпусів, клінічні кафедри базуються у 33 закладах охорони здоров'я м. Чернівці. Створений навчально-тренінговий центр симуляційної медицини. Функціонує сучасний стоматологічний фантомний клас, який обладнаний 14 робочими місця лікаря - <https://cutt.ly/NIEbL6x>, <https://cutt.ly/AIEbMrP>. Бібліотека в БДМУ <http://medlib.bsmu.edu.ua/> є сучасною, учасники освітнього процесу мають безкоштовний доступ до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science тощо. Загальний книжковий фонд бібліотеки, взятий на інвентар, налічує 423 543 примірники літератури У ЗВО впроваджено сервер дистанційного навчання - moodle.bsmu.edu.ua, на якому розміщені електронні навчально-методичні матеріали з усіх дисциплін, які викладаються в університеті, в т.ч. англійською мовою. Лекції студентам читаються у лекційних аудиторіях, які оснащені мультимедійними засобами. Функціонують кафедральні та міжкафедральні лабораторії, а також навчально-наукова https://www.instagram.com/bsmu_lab/ [igshid=1sffx77qnpd4j](https://www.instagram.com/bsmu_lab/). В ЗВО є 8 гуртожитків, 5 спортивних залів, плавальний басейн, спортивно-оздоровча база "Здоров'я", їдальні і буфети, палац "Академічний".

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Двічі на рік проводиться анкетування здобувачів щодо задоволеності якістю навчання в БДМУ. Результати опитування після опрацювання оприлюднюються на сайті факультету і надсилаються на кафедри для врахування зауважень - <http://surl.li/mcso>. В БДМУ функціонує медико-психологічний центр <http://surl.li/mcqq> створений у 2004 р. як навчальний, консультативний та методичний підрозділ БДМУ, згідно «Положення про медико-психологічний центр БДМУ» на центр покладаються функції соціально-психологічної служби ЗВО. Щорічно з 2006 року (за винятком 2020 року) влітку медико-психологічним центром проводиться тижневий психологічний інтенсив зі студентами та випускниками на базі відпочинку БДМУ «Здоров'я» (с.Репужинці) <http://baza.bsmu.edu.ua/cover-page>. За 14 років проведення інтенсиву були представлені такі напрямки психології та психотерапії: арт-терапія, тілесно-орієнтована терапія, танцювальна терапія, операціональна психодинамічна діагностика, альботерапія, маріонеткова терапія, системна сімейна терапія, психодрама, гештальт-терапія, групи Балінта тощо - <https://mpc.bsmu.edu.ua/golovna>. Університет забезпечує всі можливості для всебічного розвитку учасників освітнього процесу в найрізноманітніших сферах: народний аматорський ансамбль пісні і танцю "Трембіта", студентський народний театр, художні виставки, фотовиставки, спортивний тренажерний зал, стадіон "Буковина", наукові гуртки. До послуг учасників освітнього процесу бібліотека, лабораторія, клінічні бази та кафедри, гуртожитки.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Санітарно-технічні умови в усіх корпусах відповідають нормативам.

В університеті працює постійно діюча комісія з контролю за санітарним станом та за станом протипожежної безпеки. Розроблені та затверджені посадові інструкції й інші акти з охорони праці, що діють у межах структурних підрозділів БДМУ, які встановлюють правила виконання робіт і поведінки на території університету, у навчальних приміщеннях, на робочих місцях, що забезпечується службою охорони праці, службою цивільного захисту, адміністративно-господарською частиною. Відділом метрологічного та технічного забезпечення постійно

проводиться оцінка технічного стану та підготовка медичного, лабораторного, діагностичного та загально технічного обладнання до перевірки, а також метрологічна експертиза науково-дослідних робіт. В університеті функціонує медико-психологічний центр - <https://cutt.ly/YIWLsxxv>, одним із завдань якого є вивчення соціально-психологічних та психолого-педагогічних проблем освітньо-наукового процесу, сприяння соціально-психологічній адаптації здобувачів вищої освіти. Практичний психолог проводить зустрічі зі здобувачами вищої освіти згідно плану роботи. З 2018 року у медико-психологічному центрі проводиться група самодослідження й саморозвитку «В пошуках професійної ідентичності» для студентів випускних курсів, лікарів-інтернів та молодих співробітників БДМУ. Метою групи є формування готовності до початку самостійної професійної діяльності, створення умов для зменшення адаптаційного стресу, підвищення мотивації та особистої ефективності.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

У БДМУ механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів передбачають комплексний та системний підхід через взаємодію та співпрацю всіх структурних підрозділів. Підтримка здобувачів реалізується оперативно, різновекторно та охоплює всі сучасні канали розповсюдження інформації: сайт університету <https://www.bsmu.edu.ua/>, сайти кафедр, сервер дистанційного навчання Moodle, електронний журнал <https://eznew.bsmu.edu.ua/unauthorized>, корпоративну електронну пошту, офіційні акаунти в соціальних мережах https://instagram.com/bsmu.official_ua?igshid=nls7y38iqsy5, <https://www.facebook.com/BsmuUA/> та спільноти в месенджерах. Університет використовує платформу Telegram для організації різнорівневої комунікації: внутрішньогрупової на рівні окремих академічних груп; інтергрупової на рівні факультетів та загальноуніверситетської. Зокрема, спільнота “БДМУ-онлайн” нараховує більше 2500 учасників, серед яких здобувачі, викладачі та співробітники оперативно обмінюються інформацією, новинами та оголошеннями. Всі види підтримок здобувачів забезпечує інститут кураторства: <http://surl.li/lwzz>. Концепція його діяльності передбачає, що куратор виконує функції координатора навчально-виховних дій студента, здійснює культурно-виховний супровід становлення його як особистості та консультує студентів з усього спектру освітніх та позаосвітніх питань <http://surl.li/lxag>, <http://surl.li/lxam>. Первинну підтримку здобувачів з питань адаптації в академічному середовищі в перші тижні навчання забезпечують тьютори (студенти-наставники) <http://surl.li/lxar>. Для надання консультативної та соціальної підтримки функціонують: Медичний консультативний центр <http://surl.li/lxat>, спортивно-оздоровчий табір відпочинку в с.Репужинці <http://baza.bsmu.edu.ua/> та Медико-психологічний центр <http://surl.li/mcqq> на який відповідно до «Положення про медико-психологічний центр БДМУ» покладаються функції соціально-психологічної служби. У БДМУ в 1963 році створений Народний аматорський ансамбль пісні і танцю “Трембіта”. Колектив «Трембіта» є активним учасником всіх культурно-масових заходів м. Чернівці та заходів згідно з календарним планом БДМУ. Колектив виступає з концертами в Україні, та за її межами – Румунії, Польщі та Угорщині - <http://surl.li/mcqt>, <http://surl.li/mcqu>. Крім того, в БДМУ функціонує єдиний в Україні студентський народний театр <http://surl.li/mcqv>, <http://surl.li/mcqw>. Рівень задоволеності здобувачів механізмами освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти визначає стоматологічний деканат шляхом регулярного анкетування - <http://surl.li/lxbb>. В результаті налагодженої співпраці всіх структурних підрозділів здобувачі отримують високий рівень підтримки. Про це свідчать результати анкетування, де 91% студентів зазначили, що вони задоволені рівнем освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки <http://surl.li/mcqx>.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

В Університеті створені достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами, однак такого досвіду за час функціонування ОПП “Стоматологія” не було. Університетом забезпечений доступ до навчальних аудиторій та гуртожитків для маломобільних груп населення: пандуси, кнопки виклику, доступність першого поверху. Перелік об’єктів, які забезпечують умови для навчання та проживання осіб з особливими потребами, опублікований на сайті Університету - <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/publicinfo/>. Соціальна підтримка здобувачів вищої освіти з особливими освітніми потребами здійснюється відповідно до “Положення про надання матеріальної допомоги, преміювання та матеріального заохочення студентів, клінічних ординаторів, аспірантів, докторантів” <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/scholarsheep.pdf>. Психологічна підтримка для осіб з особливими освітніми потребами забезпечується постійно функціонуючим медико-психологічним центром університету <https://www.bsmu.edu.ua/mediko-psihologichniy-tsentr/>.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов’язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

У БДМУ політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (в тому числі пов’язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) для учасників освітнього процесу є публічними, доступними та регламентуються такими нормативними документами: Положенням про попередження і боротьбу із дискримінацією та сексуальними домаганнями https://drive.google.com/file/d/1aMBY3gT-ExbsGamEDeo0Wl_y9EhPtYGG/view; Положенням щодо протидії булінгу <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/publicinfo/> Положенням щодо виявлення та запобігання академічного плагіату <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/antiplagiat-1.pdf>. В Університеті розроблено Кодекс етики та корпоративної культури, <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/389-adm.pdf>, який встановлює

загальні моральні принципи та правила етичної поведінки учасників освітнього процесу. Університет в даному питанні працює на запобігання виникненню таких ситуацій. З метою попередження конфліктів, пов'язаних із корупцією в університеті розроблено та затверджено Антикоруційну програму <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/04/antikorupcyjna-programa-1.pdf>. Про факти корупційних порушень чи інші конфліктні ситуації учасники освітнього процесу можуть анонімно повідомити в скриньку довіри (онлайн на сайті чи в корпусах) <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/skrinka-doviri/>. Для оперативного врегулювання конфліктних ситуацій на стоматологічному факультеті також функціонує скринька довіри факультету, де студенти можуть повідомити інформацію, важливу для забезпечення повноцінного освітнього процесу - <https://sf.bsmu.edu.ua/студентам/скринька-довіри-факультету>. З політикою та процедурами вирішення конфліктних ситуацій, відповідними нормативними документами здобувачів ознайомлюють куратори на годинах спілкування <https://tutorship.bsmu.edu.ua/> та через комунікацію в месенджерах та соціальних мережах. З моменту впровадження ОПП “Стоматологія” конфліктних ситуацій не виявлено. Для запобігання конфліктних ситуацій серед учасників освітнього процесу проводиться анкетування з аналізом результатів - <http://surl.li/mcqr>

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітньої програми регулюються в БДМУ з метою реалізації цілей та безперервного удосконалення програми, надання освітніх послуг відповідно до Статуту університету <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/ctatut-bdmu-2020.pdf>, Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності (систему внутрішнього забезпечення якості) <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/polozhennya-pro-sistemu-zabezpechennya-yakosti-osvitno%D1%97-diyalnosti-sistemu-vnutrishnogo-zabezpechennya-yakosti.pdf>, Положення про освітні програми https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/polozhennya-pro-osvitni-programi-bdmu_compressed.pdf, Положення про організацію освітнього процесу <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/polozhennya-pro-organizaciyu-osvitnogo-procesu-u-vdnzu-bukovinskij-derzhavnij-medichnij-universitet.pdf>, Положення про порядок та умови обрання студентами вибіркових дисциплін https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/04/nakaz_polozhennyz_vybirkovi_dyscypliny_2020.pdf

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд ОПП в БДМУ зі спеціальності “Стоматологія” здійснюється не рідше ніж один раз на рік, але не пізніше ніж за семестр до завершення. Ці зміни стосуються частини освітніх компонент, крім місії та ПРН. Оновлення ОПП “Стоматологія” відбувається за ініціативи: гаранта ОПП, проектною, робочою групи, деканату факультету, навчального відділу та навчального відділу сектору моніторингу якості вищої освіти, за результатами оцінювання якості освіти науково-педагогічними працівниками, здобувачами, зовнішніми стейкхолдерами, випускниками внаслідок обговорення, усного опитування, анкетування з обґрунтуванням внесених змін схвалених та затверджених на ПМК, Вченій раді. У перегляді ОПП беруть участь представники Департаменту охорони здоров'я Чернівецької ОДА з метою врахування регіональних особливостей потреб населення в стоматологічній допомозі. Наприклад, у 2018 році при перегляді ОПП за пропозицією представника роботодавців, головного лікаря КНП «Міська дитяча стоматологічна поліклініка» Чернівецької міської ради Павлова Ю.О., було збільшено обсяг практичної підготовки студентів на 5 курсі шляхом введення в навчальний план навчальної практики (Протокол № 4 засідання предметно-методичної комісії з дисциплін стоматологічного профілю від 26 квітня 2018 р.) Передумовою перегляду ОПП Стоматологія у 2019 році стало затвердження Стандарту вищої освіти за спеціальністю 221 «Стоматологія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ МОН України № 879 від 24.06.2019 року). У 2020 році освітня програма була переглянута та вдосконалена з урахуванням пропозицій здобувачів вищої освіти, та затверджена Вченою радою БДМУ 04 червня 2020 р.), введена в дію з 01 вересня 2020 р. (Наказ від 31 серпня 2020 № 295-Адм). Університет не пізніше ніж за місяць до затвердження ОПП або змін до неї оприлюднює на своєму веб-сайті, відповідний проєкт з метою отримання зауважень та пропозицій зацікавлених сторін - <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/gromadske-obgovorennya/>

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Здобувачі вищої освіти залучаються до процесу періодичного перегляду та інших процедур забезпечення якості освіти на основі Положення про освітні програми https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/polozhennya-pro-osvitni-programi-bdmu_compressed.pdf. Перед переглядом ОПП проводиться моніторинг (анкетування, онлайн-опитування, feedback: деканат-здобувач, викладач-здобувач). Університет внаслідок таких досліджень визначає рівень задоволеності якості освітніх послуг БДМУ, змістом ОПП, методами та якістю навчання, формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача. Наприклад, при аналізі результатів анкетування здобувачів, було виявлено, що 86,3% студентів задоволені навчанням за обраною спеціальністю. Результати анкетування оприлюднюються на сайті факультету <https://sf.bsmu.edu.ua/студентам/анонімні-анкетування-студентів>, обговорюються на засіданнях кафедр, ЦМК, на засіданнях Вченої ради факультету, Вченої ради університету. При оновленні ОПП у 2020 році було враховано

результати анкетування здобувачів освіти <https://sf.bsmu.edu.ua/студентам/анонімні-анкетування-студентів>, а також пропозицію студента 4 курсу Попова В.Ю. про збільшення кількості фахових предметів у каталозі вибіркових дисциплін. (Протокол засідання Вченої ради стоматологічного факультету №4 від 09 квітня 2020 року)

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Студентське самоврядування в БДМУ бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП на основі Закону України ст. 40 «Про вищу освіту», Положення про студентське самоврядування у БДМУ <http://surl.li/mcra>. Студентська рада, виконавчий орган студентського самоврядування Університету, є колегіальною: студентські декани, голови студентських рад гуртожитків, голова студентського наукового товариства, голова спортивно-оздоровчої комісії спортивного клубу БДМУ, редактор студентської газети «Гіппократик» <https://cutt.ly/o1WYkvx> та інші. Представники студентського самоврядування беруть участь в обговоренні і надають пропозиції стосовно освітнього, освітньо-виховного процесів, якості викладання, оновлення змісту навчального плану, ОП. Разом із студентською спільнотою розробляються заходи щодо забезпечення якості освітнього процесу, в тому числі під час дистанційного навчання, створений Telegram “БДМУ-онлайн” подача інформації щодо навігації організаційним, інформаційним забезпеченням всіх студентів (дистанційна платформа Moodle, бібліотека БДМУ, Google Meet, конференції, наукові гуртки, академічної мобільності, симуляційні тренінги тощо). Така робота здійснюється через комісії СР: навчальну, наукову, з моніторингу якості освіти та симуляційного навчання, інформаційно-правову, з соціально-психологічних питань, міжнародних зв'язків, культури та дозвілля, спортивно-оздоровча, побутова. Представники студентського самоврядування входять у склад Вченої ради університету <http://surl.li/mcra>, факультету <http://surl.li/mcra>.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості як партер: директори, головні лікарі некомерційних та комунальних установ практичної охорони здоров'я, приватного сектору, провідні спеціалісти медичних закладів, що співпрацюють з Університетом і є базами для проходження навчальної, лікувальної, виробничої практик. Представники вітчизняних та міжнародних асоціацій зі стоматології долучаються до періодичного перегляду ОП. Систематично вивчається думка роботодавців про задоволеність рівнем підготовки випускників БДМУ через анкетування - <http://surl.li/loju>. Результати анкетування є на сайті, обговорюються на засіданнях Вченої ради Університету, до складу якої вони і входять. З трансформацією медичної освіти, зокрема стоматології, до ОП залучені представники Департаменту Чернівецької ОДА, які сприяють внесенню регіональних потреб та пропозицій щодо стоматологічної допомоги населенню через професійні компетентності ОП. Дієвою формою є залучення роботодавців до проведення майстер-класів, симуляційних тренінгів в рамках проведення ВІМСО конгресу для студентів-медиків, молодих вчених та дослідників https://bim.co.ua/?page_id=1058. Якість освіти покращує і залучення роботодавців до освітньої та практичної діяльності в університеті, які мають приватні кабінети та клініки і використовують інноваційні технології лікування, наприклад на кафедрі стоматології дитячого віку Хомишин О.Т. <https://cutt.ly/xlWYSyN>, Рожко В.І. <http://surl.li/lgyg>.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

У БДМУ функціонує сектор сприяння працевлаштування (<https://jobs.bsmu.edu.ua/>), створена інформаційна база випускників, відслідковується їх працевлаштування, підтримуються контакти з метою залучення випускників до процедур оновлення ОП. Також на базі БДМУ створена громадська організація – Асоціація випускників <http://vipusknik.bsmu.edu.ua/>, пріоритетними завданнями якої є сприяння вдосконаленню системи підготовки медичних кадрів і приведенню їх у відповідність до світових стандартів за принципом зворотного зв'язку, сприяння науково-дослідницькій роботі фахівців-медиків, а також подальшого працевлаштування та професійного розвитку випускників університету. Випускник 2015 року Гринкевич Л.Г. є аспіранткою кафедри БДМУ і залучена до розробки ОП “Стоматологія” другого (магістерського рівня). Від випускників, які проходять інтернатуру, підвищення кваліфікації на стоматологічних кафедрах через післядипломну освіту БДМУ отримуємо інформацію про якість підготовки випускників шляхом анкетування, зустрічей <http://surl.li/lojv>.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Освітньо-професійна програма (ОПП) підготовки магістрів стоматології у Буковинському державному медичному університеті (БДМУ) за спеціальністю 221 Стоматологія розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту», затверджена Вченою радою БДМУ 24 травня 2016 року (Протокол № 9), введена в дію з 01 вересня 2016 року (Наказ від 07.06.2016 № 229/2-Адм), спрямована на підготовку фахівців на другому освітньо-професійному рівні вищої освіти. У зв'язку з затвердженням Стандарту вищої освіти за спеціальністю 221 «Стоматологія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ МОН України № 879 від 24.06.2019 року (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/06/25/221-stomatologiya-magistr.pdf>), з урахуванням пропозицій та зауважень стейкхолдерів, освітня програма була переглянута, вдосконалена, із змінами та доповненнями, була затверджена Вченою радою БДМУ 04 червня 2020 р. (Протокол № 7) та введена в дію з 01 вересня 2020 р., (Наказ від 31 серпня 2020 № 295-Адм). Процедура внутрішнього

забезпечення якості освіти з реалізацією даної програми включає вчасне реагування на пропозиції та недоліки, які виявлені під час вивчення думки всіх стейкхолдерів <http://surl.li/lojw>. В Університеті є практика збирання інформації на всіх етапах навчання з метою своєчасного складання плану щодо реалізації недоліків. За результатами першого року реалізації ОП встановлена необхідність удосконалення індивідуальної траєкторії здобувачів, для цього збільшені освітні компоненти професійного спрямування, вибіркові компоненти здобувачі обирають за певною процедурою. З метою моніторингу якості, виявлення недоліків та своєчасного реагування на них у процесі реалізації даної ОП, студентська рада університету систематично проводить анкетування здобувачів <http://surl.li/mben>, за результатами якого у 2019 році було виявлено побажання студентів щодо вдосконалення форми подачі лекційного матеріалу та наповнення системи дистанційного навчання Moodle. Побажання студентів були розглянуті та враховані на Вченій раді стоматологічного факультету, внесені відповідні корективи. Результати аналогічного опитування 2021 року демонструють позитивну динаміку змін та зростання рівня задоволеності студентів - <https://drive.google.com/file/d/1Ds6hqrUTYQRGkBM6tGQ-q5R9uod6r6JA/view>

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Акредитація освітньо-професійної програми (ОПП) підготовки магістрів стоматології у Буковинському державному медичному університеті (БДМУ) за спеціальністю 221 Стоматологія розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту», затверджена Вченою радою БДМУ 24 травня 2016 року (Протокол № 9), введена в дію з 01 вересня 2016 року (Наказ від 07.06.2016 № 229/2-Адм) це первинна акредитація, тому зауваження та пропозиції відсутні.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

До процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП залучені всі зацікавлені сторони академічної спільноти. Здобувачі вищої освіти мають можливість висловлювати власну позицію під час їх анкетування, участі в ухваленні рішень колегіальних органів університету, до яких вони введені. Науково-педагогічні працівники кафедр, що забезпечують викладання окремих компонентів ОПП, беруть безпосередню участь у забезпеченні якості освіти шляхом участі в засіданнях кафедр, предметно-методичної комісії з дисциплін стоматологічного профілю, Вчених рад університету та факультету. Проводяться систематичні опитування, які стосуються актуальних проблем та задоволеності якості освіти всіх учасників <http://surl.li/lojw>. На засіданні Вченої ради заслухано та обговорено звіт роботи сектору моніторингу системи внутрішнього забезпечення якості освіти у БДМУ <http://edudept.bsmu.edu.ua/laws>, кафедри розглядають питання якості освіти, підвищення кваліфікації викладачів <https://cutt.ly/elEmFBw>. Дієвою є робота ЦМК Університету, де розглядаються аспекти ВЗЯО, шляхи розвитку ОПП. Систематично проводяться в цьому напрямку конференції, майстер-класи, вебінари. Враховуючи умови дистанційного навчання НПП використовують гнучкі освітні траєкторії, різний формат навчання з використанням інформаційного забезпечення на освітній платформі Moodle. Оцінювання здобувачів є чітким з уніфікованим оприлюдненням в електронному журналі <https://eznew.bsmu.edu.ua/>, який введений в дію з 2014 року розробниками є співробітники БДМУ.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

В БДМУ сформована культура якості з щорічним аналізом якості освіти, якості освітнього процесу, що є у вільному доступі і сприяє постійному розвитку освітньої програми. Система внутрішнього забезпечення якості освіти, функціонує успішно та різновекторно, орієнтуючись на європейський простір вищої освіти, тим самим закладаючи базис для формування і зміцнення культури якості в академічному середовищі. Між усіма структурними підрозділами Університету є чіткі обов'язки та дії, які розподілені з метою забезпечення якості освіти. Проректор з науково-педагогічної роботи безпосередньо координує систему внутрішнього забезпечення якості освіти на другому (освітньо-професійному) рівні. Навчальний відділ: координує діяльність структурних навчальних підрозділів (деканатів факультетів, кафедр, методичного кабінету, предметних методичних комісій); організовує роботу з акредитації та ліцензування спеціальностей; планує та організовує освітній процес; розробляє навчальні плани за спеціальностями, графік освітнього процесу, розклади занять та іспитів; контролює ефективність та якість освітнього процесу, планує педагогічне навантаження кафедр, вивчає та впроваджує передовий досвід роботи вітчизняних та зарубіжних ЗВО; впроваджує у діяльність навчальних підрозділів нові підходи до організації освітнього процесу; організовує проведення навчально-методичних конференцій і студентських олімпіад; контролює забезпечення бібліотеки. Приймальна комісія БДМУ: профорієнтаційна робота, вступна кампанія <https://vstup.bsmu.edu.ua/>.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу регламентуються: Статутом БДМУ - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/statut2015.pdf> Колективним договором і правилами внутрішнього розпорядку БДМУ - <https://www.bsmu.edu.ua/wp->

content/uploads/2020/01/kolektyvnyy_dogovir_bsmu_2018-2020.pdf

Положенням про організацію освітнього процесу у Вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnogo-proczesu-u-vdnzu-bukovinskij-derzhavnij-medichnij-universitet.pdf>

Права й обов'язки здобувачів вищої освіти викладені в угоді, що укладається між здобувачем та БДМУ.

Нормативні документи студента - <https://www.bsmu.edu.ua/studentu/normativni-dokumenty/>

Доступність інформації для учасників освітнього процесу БДМУ забезпечується її постійним оновленням на сайті ЗВО <https://www.bsmu.edu.ua/>, зокрема в розділах “Публічна інформація” (<https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/publicinfo/>), “Громадське обговорення” (<https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/gromadske-obgovorennja/>) тощо.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

Проект ОПП Стоматологія спеціальності 221 Стоматологія (магістр) розміщується не пізніше, ніж за місяць до затвердження, в розділі "Громадське обговорення" <https://www.bsmu.edu.ua/zagalni-vidomosti/gromadske-obgovorennja/> - <https://www.bsmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/pro%D1%94kt-opp-stomatologiya-magistr-2020.docx>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

Інформація про освітньо-професійну програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти) оприлюднена на сайті ЗВО -

<https://www.bsmu.edu.ua/osvita/edu-programs/>

<https://www.bsmu.edu.ua/osvita/magistratura/221-stomatologiya/>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОПП полягають в наступному:

ОПП відповідає Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня зі спеціальності 221 Стоматологія галузі знань 22 Охорона здоров'я, ґрунтується на сучасних наукових досягненнях стоматології та системи стоматологічної допомоги.

У програмі враховано специфіку розвитку системи охорони здоров'я регіону в умовах трансформації ринку праці. Навчання зорієнтоване на кваліфіковану практичну стоматологічну підготовку здобувачів, шляхом інтеграції міжнародних інноваційних освітніх технологій: сучасних симуляційних кабінетів, навчально-тренувальних фантомних класів, стоматологічних кабінетів, оснащених високоякісними комплектуючими відомих світових фірм. Практична складова ОПП реалізується у малих групах.

В ОПП передбачено обґрунтоване поєднання аудиторних годин із самостійною роботою здобувачів вищої освіти. Її структура дозволяє здобувачеві формувати індивідуальну траєкторію навчання шляхом представленої частини вибіркового курсу та можливістю самостійно обирати базу для проходження виробничої практики.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркового компонентів відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти, сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів.

Наявність віртуального навчального середовища на СДН БДМУ «Moodle»

Вчасне реагування на пропозиції та недоліки, які виявлені під час вивчення думки всіх стейкхолдерів.

Бібліотека із сучасною навчальною літературою професійного спрямування, науковими, довідниковими та фаховими періодичними виданнями, вільний безкоштовний доступ до наукометричних електронних баз даних Scopus, Web of Science.

Слабкі сторони:

Слабкою стороною ОПП є необхідність впровадження практики зарахування результатів неформальної освіти, оскільки на сьогодні дане питання в БДМУ не врегульоване.

Враховуючи те, що стоматологічний факультет БДМУ функціонує лише 12 років, відносно слабкою стороною ОПП є молодий науково-педагогічний колектив, в складі якого порівняно невелика кількість викладачів з науковим ступенем доктора наук та вченим званням професора. Однак БДМУ активно стимулює молодих викладачів до різновекторного розвитку: в науковому напрямку, створюючи всі умови для здійснення наукових досліджень (кафедральні, міжкафедральні, навчально-наукова лабораторії, сучасне обладнання, можливість для презентації результатів досліджень тощо), в педагогічному напрямку - вдосконалення педагогічної майстерності на курсах підвищення кваліфікації, школа молодого викладача тощо. Крім того, створені всі умови для реалізації права викладачів на академічну мобільність, де науково-педагогічні працівники мають змогу вдосконалюватися та обмінюватися досвідом з зарубіжними колегами.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

У найближчі 3 роки відповідно до вимог сучасного освітнього простору в БДМУ планується проведення таких заходів:

- удосконалення системи внутрішнього забезпечення якості освіти;
- покращання механізмів формування індивідуальної освітньої траєкторії, шляхом постійного оновлення варіативної складової;
- розширення застосування інтернет-ресурсів, інформаційно-телекомукаційних технологій та дистанційного навчання в освітньому процесі;
- модернізація матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу для потреб здобувачів вищої освіти.
- розширення співпраці з іноземними ЗВО для забезпечення широкого спектру міжнародної академічної мобільності;
- врегулювання практики визнання результатів навчання, отриманих в неформальній освіті.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Бойчук Тарас Миколайович

Дата: 26.02.2021 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	навчальна дисципліна	<i>ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях.pdf</i>	Q+OdHWMKdJChoocb9tWO1goi8be9iGgPIVCR04mIiNw=	Таблиці, стенди, Прилади радіаційної хімічної розвідки, 3. Комплекти медичного майна, Ноші Навчально-методичні посібники з дисциплін. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 24 Основи організації медичного забезпечення населення і військ	навчальна дисципліна	<i>ОК 24 Основи організації медичного забезпечення населення і військ.pdf</i>	XMvhulGMoHxPitxqf8zw eFPv1ez99pzC/YiheQyGqOM=	Таблиці, стенди, Прилади радіаційної хімічної розвідки, Комплекти медичного майна, Ноші Навчально-методичні посібники з дисциплін. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фізіотерапія)	навчальна дисципліна	<i>ОК 25 Внутрішня медицина, в т.ч. клінічна фармакологія, інфекційні хвороби та епідеміологія.pdf</i>	6gIV8wa04qofyN9sJ5Jrm bjVuBR4zz/bruqJgE+yOC0=	Набори слайдів, таблиці, набори ЕКГ, набори ФКГ, набори спірограм, альбому з ультразвукової діагностики, система холтеровська моніторингу ЕКС "DiaCard" з реєстратором – 1 шт. Цукровимірвач – 1шт. Кодоскоп – 1 шт. мультимедійний проектор – 1 шт. ноутбук – 1 шт. графпроектор «ЛІТЕР» – 1 шт. апарат для вимірювання тиску – 1 шт. подвійний стетофонендоскоп –1 шт., рН – зонди, рН – метр, фонотека серцевих шумів, тренажер серцево-легеневої реанімації (торс) дорослого – 1 шт. аускультативний тренажер зі стетоскопом – 2 шт. цілодобовий вимірвач артеріального тиску ВАТ4-2 – 1 шт. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	навчальна дисципліна	<i>ОК 26 Хірургія, в т.ч. онкологія, нейрохірургія.pdf</i>	SdxlRXuFrU9/NRMtHaJ MuxKZLbTj/X7rV+ZxQjk/ /M=	Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet. Комп'ютерів – 11 шт. Проектор мультимедійний – 2 шт. використовуються з метою презентації лекції для кращого засвоєння матеріалу студентами; Ноутбук – 2 шт. використовуються з метою презентації лекції для кращого засвоєння матеріалу студентами; Тренажери: для катетеризації сечового міхура – 1 шт.; для пальцевого обстеження прямої кишки – 1 шт.; для накладання швів на рану – 1 шт.; для визначення груп крові – 10 шт.; лапроскопічний симулятор –1 шт. використовуються з метою наочної демонстрації хірургічної патології для кращого засвоєння матеріалу студентами; Таблиці та комплекти рентгенограм (захворювання шлунку, кишкова непрохідність, захворювання жовчного міхура та жовчних шляхів. захворювання ободової кишки, захворювання молочної залози) - використовуються з метою наочної демонстрації хірургічної патології для кращого засвоєння матеріалу студентами; Телевізор (1 шт.) Відеоплеер (1 шт.) DVD плеер (1 шт.) Графпроектор (1 шт) Монітор-екран (1 шт.) Роботизована камера під'єднана до ургентної операційної – для демонстрації оперативних втручань у режимі on-line – 1шт.; Хірургічний інструментарій; Негатоскопи – 5 шт.

				УЗ-апарат – 1 шт. використовується з метою наочної демонстрації хірургічної патології для кращого засвоєння матеріалу студентами
ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	навчальна дисципліна	ОК 27 Соціальна медицина.pdf	Riof9SO3oINqbFхVIENcK u9cnfhiD6C2oaBavhHoуc w=	Комп'ютери – 7 шт. комп'ютери – IQ iXterra C2DE47002600/800/2MS775/2048DDR-II/9500GT512Mb/250Gb/C – 104809154 - 2 шт. Системний блок Celeron 850 (гум.) – 3865; Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet. 5 комп'ютерів – VT Computers у складі: AMD FX-6100 3.3 ГГц/MB GIGABYTE GA-78LMT-USB3/4 Гб DDR (1600)/DVD-RX^DVD-RW LG/HDD 500Гб SATA II 7200 об/хв./ATX 450Вт/Клавіатура Maxxtro KB-111-U/Миша:Maxxtro MC-209 USB/ Монітор: PHILIPS 223V5LSB Ноутбуки Dell Mod.NºXF 666 SN: 96FQ1F2, LenovoG500 (59421002 – 2 шт. Телевізор Mystery Home Smart TV/MTV – 4332 LTA2 – 1 шт. Мультимедійний проектор DLPPJD5133 – 1 шт.
ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	навчальна дисципліна	ОК 28 Соціальна медицина. Громадське здоров'я.pdf	bl36qTJq/xJTnTE+znDGstW08a+A8rkG2W7AMA/ Jyw=	Комп'ютери – 7 шт. 2 комп'ютери – IQ iXterra C2DE47002600/800/2MS775/2048DDR-II/9500GT512Mb/250Gb/C – 104809154 Системний блок Celeron 850 (гум.) – 3865; 5 комп'ютерів – VT Computers у складі: AMD FX-6100 3.3 ГГц/MB GIGABYTE GA-78LMT-USB3/4 Гб DDR (1600)/DVD-RX^DVD-RW LG/HDD 500Гб SATA II 7200 об/хв./ATX 450Вт/Клавіатура Maxxtro KB-111-U/Миша:Maxxtro MC-209 USB/ Монітор: PHILIPS 223V5LSB Ноутбуки Dell Mod.NºXF 666 SN: 96FQ1F2, LenovoG500 (59421002 – 2 шт. Телевізор Mystery Home Smart TV/MTV – 4332 LTA2 – 1 шт. Мультимедійний проектор DLPPJD5133 – 1 шт. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	навчальна дисципліна	ОК 29 Профілактика стом.захв..pdf	6+JogAvXNхqхZz5S96P Lw+mnSHLuQI/+4mхgo XpkEo=	Мультимедійний проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., телевізор LG-43 – 1 шт. – використовуються з метою презентації лекцій, створення та демонстрації методичного матеріалу. Система дистанційного навчання MOODLE, вільний доступ до мережі Internet. Використовується під час практичних занять: стоматологічний кабінет, що містить обладнання необхідне для проведення маніпуляцій профілактичного профілю (стоматологічні установки, крісла для лікаря, стоматологічні столики; стоматологічні інструменти); стерилізаційна; фантомний клас (електричні мікромотори MCC2, мікромоторні наконечники, турбінні наконечники «Вієн-Аіг», Швейцарія; фотополімерні лампи «Mectron», Італія; стоматологічні світильники «Faro», Італія; ергономічні стільці «Astra Mobili Metallici», Італія; монітори; телевізор LG-55, фантоми голови із моделями щелеп німецької фірми «Frasaco»); іграшки з щелпами для демонстрації чищення зубів; щелепи з зубами та щіткою для демонстрації чищення зубів; содоструйні апарати; ультразвукові скалери; набори кюреток; ремінералізуючі препарати; герметики; демонстраційні вітаміни, мікромакроелементи; демонстраційні предмети та засоби гігієни; рентгенологічні знімки; навчальні стенди і таблиці. Навчально-методична література.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	навчальна дисципліна	ОК 30 Терапевтична стоматологія.pdf	DNbuAk1vBFiLwmWоXEsjCMNTh7xmLbzcMNqUw Cw2kBo=	Комп'ютер – 2 шт; Монітор PHILIPS 18.5"/Процесор Intel Dual Core Pentium 2.9 GHz/MB 1155/DDR3 2Gb/DVDRW/HDD500Gb /ATX 400W/клавіатура, мишка/ Microsoft Windows XP. Монітор PHILIPS 18.5"/Процесор AMD 6 ядер/ DDR3 4096Mb/HDD 500GB/DVD/450W;Oscar8s2P4506/512MbD

				<p>DR400/80Gb/52x32x52x16/WindowsXP/177 96MB Samsung; IQ-pro, Kredo, LogicPower ATX, LogicPower – 1 шт.</p> <p>Проектор мультимедійний – 1 шт; NEC VT491G.</p> <p>Ноутбук – 1 шт; Lenovo IdeaPad B5010 Grey 15.6"Intel Pentium N3540 2.16 GHz/4Gb/500GB/HDDGraphics/DVD/DOS.8 oQRo01RUA.</p> <p>Стационарні стоматологічні установки з кріслом для лікаря – 6 шт; CHIRANA DENTAL - Diplomat Adept DA 110A - 5 шт; SATVA Самва Комбі BC 18 - 1 шт. Стерилізатор паровий – 1 шт; RUNYES CO Ltd Tangor – 12.</p> <p>Інструментальні столики – 6 шт; Ультрафіолетова камера для зберігання; Rapped M-1 простерилізованого інструментарію – 4 шт; Фантом двошарнірний стоматологічний з кріпленням до столу – 6 шт; Ajax AJ 16 Навчальні таблиці – 18 шт. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.</p>
OK 22 Гігієна та екологія	навчальна дисципліна	OK 22 Гігієна та екологія.pdf	a9ZJPh7BQJS3KQ/uQ9N W4Wo8T5PfsYwT/pDGB0 QnfTc=	<p>Мультимедійний проектор VT – NEC 491 G</p> <p>Вимірювач шуму та вібрації- ІШВ-1 - 2 шт.</p> <p>Газоаналізатор УГ-2 – 2 шт</p> <p>Прилад для визначення бактеріального забруднення повітря Кротова – 1 шт.</p> <p>Прилад для визначення концентрації пилу ВКП-1 – 1 шт.</p> <p>Люксметр Ю-116- 3 шт.</p> <p>Психрометр- 3 шт.</p> <p>Офісні програми призначені для основної маси користувачів: текстові і табличні процесори, графічні редактори, засоби презентації, системи управління базами даних, а також їх інтегровані пакети (Microsoft Word, Microsoft Exel, Lotus Smart Suite, Open Office, Libre Office), вільний доступ до мережі Internet.</p> <p>Програма створення комп'ютерних презентацій: Microsoft Power Point.</p> <p>Електронні таблиці: Microsoft Exel ; Системи управління базами даних (СУБД): Microsoft Access, Visual FoxPro, MS SQL. Програми розпізнавання тексту Fine Reader, SuniteFort (введення тексту за допомогою сканера)</p>
OK 31 Хірургічна стоматологія	навчальна дисципліна	OK 31 Хірургічна стоматологія.pdf	ZVrVf7m4a7OM9uiHf5H WZhWrTaPC36rMQ7sTK Qtanjw=	<p>Мультимедійний проектор – 1 шт., ноутбук – 2 шт., використовуються з метою презентації лекцій, створення та демонстрації методичного матеріалу. Система дистанційного навчання MOODLE, вільний доступ до мережі Internet.</p> <p>Використовується під час практичних занять: стоматологічні кабінети, операційна, перев'язочна, що містять обладнання необхідне для проведення хірургічного прийому (стоматологічні установки, стоматологічні мобільні установки, хірургічні стоматологічні крісла, операційний стіл, крісла для лікаря, стоматологічні столики; негатоскопи; лампи операційні; стоматологічні хірургічні інструменти); комплект моделей черепів людини; модель м'язів голови та шиї; набір половинних моделей нижньої щелепи, з 30 частин; набори хірургічних інструментів; модель дитячої голови для шивання; модель шкіри для дитячої голови для шивання; модульний набір для практики для шивання обличчя; модель щелеп прозора; торс реанімаційний «Парлен» з блоком контролю; модель шкіри рота модульного набору для шивання; фантоми двошарнірні з кріпленням до столу; Діатермокоагулятор Khors; діагностичні моделі – 20 шт; ортопантомограми – 50 шт; рентгенограми – 300 шт.; навчальні стенди і таблиці.</p>
OK 33 Ортодонтія	навчальна дисципліна	OK 33 Ортодонтія.pdf	oteojojo3sqh1vE3tROKea9 zybNIH+t91T7dIz2/IQI=	<p>Мультимедійний проектор – 1 шт., ноутбук – 2 шт., телевізор LG-43 – 1 шт. – використовуються з метою презентації лекцій, створення та демонстрації методичного матеріалу. Система дистанційного навчання MOODLE, вільний доступ до мережі Internet.</p> <p>Використовується під час практичних</p>

				занять: стоматологічний кабінет, що містить обладнання необхідне для проведення ортодонтичного прийому (стоматологічна установка, крісло для лікаря, стоматологічний столик; стоматологічні інструменти); рентгенологічний кабінет обладнаний радіовізіографом; стерилізаційна; фантомний клас (фантомні голови Frassaco, турбінні та мікромоторні наконечники Biep Air, фотополімерні лампи, індивідуальне освітлення, ергономічні стільці, монітори, телевізор LG-55); набір ортодонтичних інструментів інструментів; модель черепа «м'язи ШЛД»; модель ортодонтична; діагностичні моделі – 50 шт; ортодонтичні апарати 25 шт; ортопантомограми – 50 шт; телерентгенограми – 50 шт.; навчальні стенди і таблиці.
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	навчальна дисципліна	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія.pdf	G+cs/fqC2bmPwPi8L3ofpTdtWOKnvMu6+vERUom+NmM=	Мультимедійний проектор – 1 шт., ПК «Philips» – 1 шт., ноутбук – 1 шт., телевізор LG-43 – 1 шт. – використовуються з метою презентації лекції, створення та демонстрації методичного матеріалу. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet. Використовується під час практичних занять: стоматологічний кабінет, що містить обладнання необхідне для проведення маніпуляцій терапевтичного профілю (стоматологічна установка, крісло для лікаря, стоматологічний столик; стоматологічні інструменти); рентгенологічний кабінет обладнаний радіовізіографом; стерилізаційна; турбінні та мікромоторні наконечники, фотополімерні лампи; апекслокатор, рентгенологічні знімки. Навчальні та навчально-методичні посібники з дисципліни «Дитяча терапевтична стоматологія»
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	навчальна дисципліна	ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія.pdf	e3K14hiIeCa/BochAPPt2yFXS+Un5uQ3razZP+u7o=	Мультимедійний проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., телевізор LG-43 – 1 шт. – використовуються з метою презентації лекції, створення та демонстрації методичного матеріалу. Система дистанційного навчання MOODLE, вільний доступ до мережі Internet. Використовується під час практичних занять: стоматологічний кабінет, що містить обладнання необхідне для проведення маніпуляцій хірургічного профілю (мобільна стоматологічна установка, стоматологічне крісло, крісло для лікаря, стоматологічний столик; кушетка, слиновідсмоктувач, хірургічний інструментарій); рентгенологічний кабінет обладнаний радіовізіографом; стерилізаційна. Фантомний клас (фантомні голови Frassaco, турбінні та мікромоторні наконечники Biep Air, фотополімерні лампи, індивідуальне освітлення, ергономічні стільці, монітори, телевізор LG-55); модель черепа класична – 3 шт.; модель для проведення анестезій – 1 шт.; рентгенологічні знімки – 50 шт.; навчальні стенди і таблиці; анатомічні препарати. Навчально-методична література
ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	навчальна дисципліна	ОК 36 Екстрена та невідкладна допомога.pdf	Kei5ymUf/3xOINs4UNDSp2i7uzosIDRR18IEsOZbCTU=	Мультимедійний відео проектор BenQ MX 503 2700 ANSI люмен – 1 шт. Комп'ютер Philips (18"5") / процесор AMD 6 ядер DDR 34096 Mb / HDD 500Gb dvd 450 W – 1 шт. Під час вивчення дисципліни на кафедрі використовуються: 1. Тренажер для інтубації трахеї – модель голови (2). 2. Тренажер для реанімації зі світловим контролем (1). 3. Манекен реанімаційний з головою-тренажером та контролем (1). 4. Манекени: • «Амбу CPR RAL» (2); • «Адам CPR» (2); • «Парлен» (торс реанімаційний з головою-тренажером та контролем дитячий Shild (3 year) (1).

				<p>Практичні заняття, які проводяться в закладах Охорони здоров'я, оснащені медичним обладнанням для реалізації освітнього процесу</p>
<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка.pdf</p>	<p>QljK7SvKc/Y138PXFTI615gieYvUC/6hmN3kiDFTs4 =</p>	<p>Настільний периметр Ферстера з об'єктом для дослідження поля зору – 2 шт, Кампіметр з об'єктом для дослідження дефектів (скотом) в полі зору – 1 шт Чотирьохточковий кольоротест і червоно-зелені окуляри для визначення х-ру зору – 2 шт. Щільна лампа для біомікроскопії ока – 1 шт. Дзеркальні офтальмоскопи і лупи 13 і 20 дптр на кожне робоче місце студента – 15 шт. Скіаскопи та скіаскопічні лінійки – 4 шт Електричні офтальмоскопи – 2 шт Тонометр Маклакова для виміру внутрішньоочного тиску – 2 шт. Таблиці для дослідження гостроти зору на близькій відстані – 2 шт Набір оптичних лінз для визначення гостроти зору з корекцією та клінічної рефракції ока – 3 шт. Багатофункціональний комп'ютерний комплекс «Нейро МВІ»; комп'ютерний комплекс для проведення ультразвукового дослідження Sonoмед 325М; Електрокардіограф 1-канальний SE-1 – 2 шт. Мультимедійний проектор Epson EB-X7, Epson EMP-S3L – 2 шт. Графопроектор M1750 – 1 шт. Велоергометр Ergofit 777 – 1 шт. ПЕОМ ІВМРС – 4 шт. Холтер ЕКГ і АТ DiaCard, DiaCard2, ВАТ41-2 – 1 шт. Навчальні таблиці Тредміл – 1 шт. УЗД апарат – 1 шт. Електрокардіограф 6-ти канальний – 1 шт. Торс реанімаційний – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. МФУ – 3 шт. Принтер – 2 шт. Проекційний екран – 1 шт. Комп'ютерна техніка: Персональні комп'ютери: 1. Комп'ютер Celeron 1800/256//DDR/40H DD/17LG (початок експлуатації – 2003 р., рік останнього ремонту – 2019 р., програмне забезпечення: Microsoft Word, Foxit Reader, Microsoft Excel) – використовується для демонстрації навчального матеріалу та проведення тестування студентів. 2. Комп'ютер Intel Core G620 (початок експлуатації – 2012 р., рік останнього ремонту – 2019 р., програмне забезпечення: Microsoft Word, Foxit Reader, Microsoft Excel) – використовується для демонстрації навчального матеріалу та проведення тестування студентів. 3. Комп'ютер в збірці (монітор Philips 18.5"/ процесор AMD 6 ядер / DDR3 4096Mb/HDD500Gb/DVD/450W/ клавіатура (початок експлуатації – 2016 р., програмне забезпечення: Microsoft Word, Foxit Reader, Microsoft Excel) – використовується для демонстрації навчального матеріалу та проведення тестування студентів. Ноутбуки (2 одиниці): 1. Ноутбук Lenovo G 50-30 (початок експлуатації – 2015 р., програмне забезпечення: Microsoft Word, Foxit Reader, Microsoft Excel) – використовується для демонстрації навчального матеріалу студентам. 2. Ноутбук Lenovo G 50-30 (початок експлуатації – 2015 р., програмне забезпечення: Microsoft Word, Foxit Reader, Microsoft Excel) – використовується для демонстрації навчального матеріалу студентам. Проекційна апаратура (2 одиниці): 1. Мультимедійний проектор NEC VT491G (початок експлуатації – 2008 р.) – використовується з метою презентації лекцій для кращого засвоєння матеріалу. 2. Мультимедійний проектор EPSON EB-X9 (початок експлуатації – 2010 р.) – використовується з метою презентації лекцій для кращого засвоєння матеріалу.</p>

				<p>Платформа для дистанційного навчання MOODLE.</p> <p>Навчально-методична література</p> <p>Персональні комп'ютери:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AMD/DDR34096Mb/HDD500GB (введ. в експлуат.у 2016 р.) • Intel Core G620 (введ. в експлуат.у 2012 р.) <p>• Пристрій багатofункціональний Canon MF 3010 (введ. в експлуат. у 2019р.)</p> <p>Програмне забезпечення:</p> <p>Windows 2007</p> <p>Microsoft Office Professional 2007</p>
OK 38 Оториноларингологія	навчальна дисципліна	OK 38 Оториноларингологія.pdf	3nl42XFq6LjoCXbwJumbpUeG+tK//UueVLHSHueqewU=	<p>Мультимедійний проектор – 1 шт., ноутбук – 2 шт. – використовуються з метою презентації лекцій, створення та демонстрації методичного матеріалу.</p> <p>Система дистанційного навчання MOODLE, вільний доступ до мережі Internet.</p> <p>Використовується під час практичних занять: робоче місце отоларинголога, що містить обладнання необхідне для проведення ЛОР-прийому (столік, крісло для лікаря, крісло для пацієнта, отоларингологічні інструменти); набір отоларингологічних інструментів; телерентгенограми – 50 шт.; навчальні стенди і таблиці.</p>
OK 39 Радіологія	навчальна дисципліна	OK 39 Радіологія.pdf	Rs2sqg7fpeOEKXaylEiYjBa79uNQKQNRiXRINCHij4=	<p>Навчальні таблиці – 58 шт.</p> <p>Муляж рентгенівської трубки – 2 шт.</p> <p>Дозиметр – 1 шт.</p> <p>Комплект рентгенограм – 5 шт.</p> <p>Стенди-вітрини з рентгенограмами – 2 шт.</p> <p>Навчальні матеріали на електронних носіях – 10 шт.</p> <p>Мультимедійний проектор – 2 шт.</p> <p>Проекційний екран – 2 шт.</p> <p>Медичний тепломір АЛТЕК – 10008 – 1 шт.</p> <p>Негатоскоп – 13 шт.</p> <p>Ноутбук – 2 шт.</p> <p>Персональний комп'ютер – 5 шт.</p>
OK 40 Догляд за хворими (у відділеннях стаціонару)	практика	OK 40 Догляд за хворими.pdf	IJC/LOd4RaFZu6OmCQa6JhDftqS5MoGSdgJgfhohkTA=	<p>Мультимедійне обладнання; навчально-методична література</p> <p>Модель руки для вимірювання артеріального тиску – 1</p> <p>Модель фантом для навчання реанімації - 2</p> <p>Модель-тренажер геріатричний "Gerі" - 1</p> <p>Модель імітатор для внутрішньо-м'язевих ін'єкцій - 2</p> <p>Модель руки для ін'єкцій дорослої людини - 1</p> <p>Модель руки для внутрішньо-м'язевих та внутрішньовенних вливань - 2</p> <p>Модель руки з хірургічним швом - 1</p> <p>Модель імітатор для обробки та перев'язок - 1</p> <p>Модель стегна з топографією для різних видів ін'єкцій - 2</p> <p>Модель руки для внутрішньовенних ін'єкцій - 2</p>
OK 32 Ортопедична стоматологія	навчальна дисципліна	OK 32 Ортопедична стоматологія.pdf	QizHKx8CUYxkxexlL1b6VunIM2wLTKtgPWSuFDemci8=	<p>Стационарна стоматологічна установка з кріслом для лікаря PRAKTIK ALFA - 1 Chigapa Prema – 1 шт;</p> <p>Стационарна стоматологічна установка з кріслом для лікаря SATVA Самва Комбі ВС 18 – 2 шт;</p> <p>Пневматичний скелер SDenT SA-400 M4 – 1 шт</p> <p>Фантом двошарнірний стоматологічний з кріпленням до столу Ajax AJ 16 ФСІР-С-2Ш – 4 шт;</p> <p>Полочка для зберігання простерилізованого інструментарію TAU- ULTRAVIOL – 1 шт</p> <p>Стоматологічний наконечник куттовий КМІЗ – НУП-30М – 6 шт</p> <p>Стоматологічний наконечник пневматичний САПФІР - НСТ-300-М4 – 2 шт</p> <p>Блок лікаря SATVA БУС-02 – 7 шт;</p> <p>Автоматичний сухожаровий стерилізатор Tau Steril - TAU-2000 – 1 шт</p> <p>Галогенова фотополімеризаційна лампа KERR Have, Demetron LC – 1 шт ;</p> <p>Аквадистиллятор TECHNO-GAZ 250-S – 1 шт;</p> <p>11.Шліфуально – гравірувальний пристрій DREMEL 300 j – 7 шт</p> <p>Артикулятори KEYSTONE - Deluxe</p>

				<p>Magnetic – 8 шт. Навчальні таблиці – 25 шт. Система дистанційного навчання MOODLE Вільний доступ до мережі Internet.</p>
ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	практика	ОК 41 Сестринська практика.pdf	jrJNm7PLuyyVRlk5YgcNg/f5HUlqe4yFPMOx/Ez7JEG=	<p>Мультимедійний проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. – використовуються з метою презентації лекцій, створення та демонстрації методичного матеріалу. Система дистанційного навчання MOODLE, вільний доступ до мережі Internet. Використовується під час практичних занять: стоматологічні кабінети, операційна, перев'язочна що містить обладнання необхідне для проведення маніпуляцій сестринського профілю (стоматологічні установки, хірургічні стоматологічні крісла, операційний стіл, крісла для лікаря, стоматологічні столики) Автоклав Gidra Elektronik (Eva)206630-S; стерилізатор повітряний ГП-20-3; Аквадистилятор 250-S; Пакувальний апарат Dea 2065-S-2; Панмед 5м зі склом; Панмед 670; Стерилізатор тау кварц 500; Торс реанімаційний «Парлен» з блоком контролю; шафа медична; коробки стерилізаційні; підставки під бікси; дезінфікуючі засоби; ванночка для дезінфекції інструментарію хірургічного; опромінювачі бактерицидні. Навчально-методична література</p>
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	навчальна дисципліна	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини.pdf	9gSVzUaIebFbOaIUH3xjto6wBnMe7e/cNHrQhSSYoHo=	<p>Набори слайдів, таблиці, набори ЕКГ, набори ФКГ, набори спірограм, альбоми з ультразвукової діагностики, система холтеровська моніторингу ЕКС "DiaCard" з реєстратором – 1 шт. Цукровимірвач – 1шт. Кодоскоп – 1 шт. мультимедійний проектор – 1 шт. ноутбук – 1 шт. графпроектор «ЛІТЕР» – 1 шт. апарат для вимірювання тиску – 1 шт. подвійний стетфонендоскоп – 1 шт., рН – зонди, рН – метр, фонотека серцевих шумів, тренажер серцево-легеневої реанімації (торс) дорослого – 1 шт. аускультативний тренажер зі стетоскопом – 2 шт. цілодобовий вимірвач артеріального тиску ВАТ4-2 – 1 шт. "DiaCard" з реєстратором ЕКГ (модель 03260В);</p>
ОК 19 Фармакологія	навчальна дисципліна	ОК 19 Фармакологія.pdf	+bZige04y446aT4unsj2L+UZmScZ/+gdVkfCWRGhKck=	<p>Телевізор LED-телевізор ERGO LE32D6 – 1 шт. Комп'ютер Cel1700/256DDR/40HDD/17 – 1 шт. Комп'ютер PrimePC LCD 17Samsung 710N – 1 шт. Ноутбук Lenovo IdeaPad B5010 Grey 15.6"Intel Pentium N3540 2.16 GHz/4Gb/500GB/HD Graphics/DVD/DOS.80QR001RUA – 1 шт. Проектор EPSON EB-S03 – 1 шт. Екран пересувний – 1 шт. Механізм до екрану – 1 шт. Шафи-експозиції лікарських препаратів на теми: «Засоби, що впливають на органи дихання, серцево-судинну систему, органи травлення та систему крові» – 1 шт. «Лікарські форми» – 1 шт. «Нейротропні лікарські засоби» – 1 шт. «Протизапальні, імунотропні та протиалергічні засоби» – 1 шт. «Противірусні засоби» – 1 шт. «Вітаміни» – 1 шт. «Гормональні препарати» – 1 шт. Маткові засоби» – 1 шт. «Дезінфікуючі, антисептичні та хіміотерапевтичні засоби. Протитуберкульозні, протиспрохотозні, протипротозойні та протигрибкові засоби» - 1 шт. «Антибіотики. Протигельмінтні та протипухлинні» – 1 шт. набори таблиць, препарати в оригінальній упаковці, анотації до програмних препаратів, навчальні рецептурні бланки (форма № 1). Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.</p>

ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОК 1 Українська мова за професійним спрямуванням.pdf	WQLZFameabSUGH9zLG Va48FM4M6baU1nSLe1uS GmSSU=	Мультимедійний проектор - BenQ MX501 DLP Ноутбук - Lenovo /dea Pad B5010 Спеціалізована навчально-методична література, таблиці.
ОК 2 Іноземна мова	навчальна дисципліна	ОК 2 Іноземна мова.pdf	paBdRHKppx84YH5xYM4 4B//GEioiTumSv5N9obrC aCw=	Комп'ютер в зборі (Монітор PHILIPS 18.5"/Процесор AMD 6 ядер/DDR3 4096Mb/HDD 500GB/DVD/450W/Клавіатура/Мишка з климком), 2016, 2 шт. Ноутбук Dell Inspiron 3567 I353410DIL-60B/Програмна продукція Microsoft Windows 10 Professional *64, 2018, 1 шт. Ноутбук Dell Vostro 15 3580N2103VN3580 Діагональ-15,6"розд.здатність-FULLHD(1920x1080)Anti-Glare.Проц.-Intel Core із 8145U,об'єм опера/пам'яті- 4ГБ. внутр.накоп.-SSD-128ГБ,DVD/RW;Відеокарт.Intel UHD Graphics620,LAN (RJ-45)On.c Windows10, 2020, 2 шт. Проектор мультимедійний NEC VT491G, 2008, 1 шт. Телевізор 43", MYSTERY MTV-4332LTA2 43" 1920x1080, Smart. Wi-Fi. ANDROID 4.4/озу 1Гб/пфмять 8Гб,DVB-T2/DVB-T/DVB-C.MTV-4332LTA2, 2017, 2 шт.
ОК 3 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОК 3 Іноземна мова за професійним спрямуванням.pdf	UQZLAmA8sVdtD98pRv1 dUimBwT1OWGFS/Fwu hodGN0=	Комп'ютер в зборі (Монітор PHILIPS 18.5"/Процесор AMD 6 ядер/DDR3 4096Mb/HDD 500GB/DVD/450W/Клавіатура/Мишка з климком), 2016, 2 шт. Ноутбук Dell Inspiron 3567 I353410DIL-60B/Програмна продукція Microsoft Windows 10 Professional *64, 2018, 1 шт. Ноутбук Dell Vostro 15 3580N2103VN3580 Діагональ-15,6"розд.здатність-FULLHD(1920x1080)Anti-Glare.Проц.-Intel Core із 8145U,об'єм опера/пам'яті- 4ГБ. внутр.накоп.-SSD-128ГБ,DVD/RW;Відеокарт.Intel UHD Graphics620,LAN (RJ-45)On.c Windows10, 2020, 2 шт. Проектор мультимедійний NEC VT491G, 2008, 1 шт. Телевізор 43", MYSTERY MTV-4332LTA2 43" 1920x1080, Smart. Wi-Fi. ANDROID 4.4/озу 1Гб/пфмять 8Гб,DVB-T2/DVB-T/DVB-C.MTV-4332LTA2, 2017, 2 шт.
ОК 4 Філософія	навчальна дисципліна	ОК 4 Філософія (2).pdf	TsK1PF2tj6qy346J6s0Wfk bOG027NLX4JRIB4IL514 M=	Проекційна апаратура: Графопроєктор ЛІТЕР 1400; Мультимедійний проектор EPSON EMP-S3L Ноутбук Lenovo /dea Pad B5010; Спеціалізована навчально-методична література тощо Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 5 Латинська мова та медична термінологія	навчальна дисципліна	ОК 5 Латинська мова.pdf	BvImTWanys3fKkbh5ic8K 7XgMkvz6HS5l+LOM5D5 Fp0=	Ноутбук Lenovo G50-30 (блаз) , Lenovo G40-30/G40-45/G40-70/G40-70m/G50-30/G50-45/G50-70/G50-70m/Z40-70/Z40-70m/Z40-70/Z40-75/Z50-70/Z50-75 – 2014 (введення в експлуатацію – 2017 р.); (інвент.№ 10481184). Монітор рідкокристалічний Vinga LED 43"/ LCD 1920x1080/60Гц/1000:1 – 2016 (введення в експлуатацію – 2017 р.); (інвент.№10462337). Комп'ютер в зборі (Монітор PHILIPS 18.5"/Процесор AMD 6 ядер/DDR3 4096Mb/HDD 500GB/DVD/450W/Клавіатура/Мишка з климком), 2016. Ноутбук Dell Vostro 15 3580N2103VN3580 Діагональ-15,6"розд.здатність-FULLHD(1920x1080)Anti-Glare.Проц.-Intel Core із 8145U,об'єм опера/пам'яті- 4ГБ. внутр.накоп.-SSD-128ГБ,DVD/RW;Відеокарт.Intel UHD Graphics620,LAN (RJ-45)On.c Windows10, 2020 Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 6 Медична біологія	навчальна дисципліна	ОК 6 Медична біологія.pdf	+oJSwGXyCiusHzSbMQY YfT1m9wLjB1MamtWSwrT Spgo=	Інтерактивна дошка Smartboard 480, мультимедійний проектор Epson, Eiser , ноутбук Dell 500 Cel-V 560 1024/XP Home, комп'ютери Samsung, IQ Pro Celeron E 1200 512, VT Computers; телевізор LG UHD TV AI ThinQ 55UN71. Мікроскопи P11 Мікмед, XS-5510

				<p>Місромед, макро- та мікропрепарати, таблиці. Предметні та покривні скельця, спиртівки. Муляжі, навчальні стенди, стенди-вітрини. Підручник, методичні вказівки, силабус (довідник) Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.</p>
ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	навчальна дисципліна	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології.pdf	esFcCZGb8jyzvSn2+ViV2T ZfUf71g/tLrWE47wJi8O4 =	<p>Мультимедійний проектор LG LP-X-G2 – 1 шт Мультимедійний проектор Epson EB-F03 – 1 шт. використовуються з метою презентації лекцій для кращого засвоєння матеріалу студентами; Персональні комп'ютери IBM „PENTIUM” – 28 шт. Дисплейний міст – 12 шт. Використовуються в навчальному процесі. Апарат для гальванізації ГР-2 – 2 шт. Ампервольтметр Ф-30 – 1 шт. Апарат для дарсонвалізації «Іскра» – 2 шт. Апарат імпульсний «Електросон» – 1 шт. Апарат для індуктотермії короткохвильовий ІКВ – 1 шт. Апарат ультрависокочастотний УВЧ-30 – 2 шт. Апарат ультразвуковий УЗТ-102С – 1 шт. Аудіометр клінічний – 5 шт. Апарат електрохірургічний високочастотний скальпель ЕС-30 – 1 шт. Вольтметр універсальний В 7-16А – 1 шт. Дозиметр індивідуальний ІРД 02-Б1 – 1 шт. Електрокардіограф К1Т-04“Маліш” – 2 шт. Ехоенцефалограф УУС-12 – 1 шт. Калориметр КФК-2 – 5 шт. Мікроскоп МБС-9 – 3 шт. Поляриметр портативний П-161М УХЛ 4.2 – 4 шт. Віскозиметр вертикальний Геса ВК-4 – 5 шт. – Віскозиметр горизонтальний – 3 шт. Лазер ЛГ-105 – 1 шт. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.</p>
ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	навчальна дисципліна	ОК 8 Біохімія.pdf	v4Td/6tjDjpZPxgLaEIQBo lipWdKqjzirIBazQoV7TU =	<p>Комп'ютер DiaWest, 2018 -14 шт. – (використовуються для тестування студентів) Мультимедійний проектор BenQ, 2012 (1 шт.) Мультимедійний проектор S1283HNE, 2017 (1 шт.) та ноутбук, 2015 – (1 шт.) -використовуються з метою презентації лекцій для кращого засвоєння матеріалу); Фотометр КФК-3, 1990 – 3 шт., Центрифуга лабораторна ОПН-8, 1988 – 5 шт. (використовуються під час практичних занять). Офісні програми призначені для основної маси користувачів: текстові і табличні процесори, графічні редактори, засоби презентацій, системи управління базами даних, а також їх інтегровані пакети (Microsoft Word, Microsoft Excel). Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.</p>
ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	навчальна дисципліна	ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія.pdf	2YCVROpmoGUiodw4l/H Mxbn6h3CSMznn8n9TH7 2rJ7w=	<p>Мультимедійний проектор Panasonic PT-LB51 – 1 шт. Відеоплеер Sony SLV-P 66 EE – 1 шт. Графопроєктор Liesegang Trainer deluxe; Графопроєктор "Пеленг-2400" – 2 шт. Діапроектор "Пеленг 500 АФ", "Пеленг-500К" - 3 шт. Негатоскоп – 5 шт. Слайдпроектор Liesegang Comhakt 250 – 1 шт. Телевізор Philips 28PT5025 – 1 шт. Екран Ekospringoll White Ice – 1 шт. Комп'ютер Celeron 433/128/8. 4/6. 4/40X/15"; Celeron 333/64/6. 4/1. 44/17/ 75; Celeron 2.8/1Gb/2502.8433/64/6.4/48/44/15" Celeron 433/128/8. 4/6. C300/AOpеП//32/10.2/ CDR40X/SB/S3/ATX/15" – 4 шт. Принтер HP LaserJet 1100; HP LaserJet</p>

				<p>1100 – 2 шт Апарат для вишивання вушка серця Апарат для вишивання культі бронхів. Апарат для накладання бокових шлунково- кишкових анастомозів. Апарат для накладання стравохідне- кишкових анастомозів ПКС-25М. Апарат для накладання шлунково- кишкових анастомозів. Апарат для створення бокових шлунково-кишкових анастомозів. Апарат для зашивання стравохода. Мікроскоп біокулярний БМ-51-2 Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet</p>
OK 9 Анатомія людини	навчальна дисципліна	OK 9 Анатомія.pdf	QbFT5NQLH9b/CqHb5tny iXWAW4BkuF4UIf9yc9og pDs=	<p>Таблиці – 760 шт, Планицети – 180 шт, Вологі препарати – 290 шт, Муляжі – 45 шт, Скелети –10 шт, Комплекти мікропрепаратів – 10 шт, Комплекти рентгенограм – 10 шт, Комп'ютери IQCO – 14 шт, Інтерактивна дошка Lenovo G50-30 Модель 80Go – 1 шт, Мультимедійний проектор PANASONIC Rapaboard UB-T580-G – 1 шт, Графопроектор переносний Epson LCD Proector Model EMP-S3 – 1 шт, Негатоскоп Lisegang Treiner Port 400Г – 3 шт. Мікроскоп Carl Zeis Primo Star 415500-0057-000 – 1 шт.</p>
OK 11 Фізіологія	навчальна дисципліна	OK 11 Фізіологія.pdf	UCdwumveNaRdRvnd7eg bRg4GKePH2pxq23PHbBc khMY=	<p>Проектори мультимедійні: NEC VT491G (введ. в експлуат. 2008); EPSON EB-S05 (введ. в експлуат. 2017) Ноутбук LENOVO (введ. в експлуат. 2015) Монітори рідкокристалічні ERGO (2 шт) (введ. в експлуат. 2015) ERGO (2 шт) (введ. в експлуат. 2016) Відеофільми навчальні (96 шт) Комплекти ЕКГ, ФКГ, УЗД серця (24 шт) Електрокардіографи ЕКГТ-03М (2 шт введ. в експлуат. 2008) (1 шт. введ. в експлуат. 2007) Мікроскопи (3 шт введ. в експлуат. 2015), (3 шт. введ. в експлуат. 1984) Хронорефлексометр універсальний (введ. в експлуат. 1981) Апарат для вимірювання АТ (4 шт введ. в експлуат. 2020) Апарат Панченкова (5 шт введ. в експлуат. 1989) Датчик БКГ (введ. в експлуат. 1983) Кімограф механічний (введ. в експлуат. 1963) Еритрогемометр, елект (введ. в експлуат. 1974) Таблиці з розділів: -Фізіологія збудливих тканин (20 шт) -Фізіологія ЦНС(30 шт) - Фізіологія ЗВС (6 шт) - Фізіологія крові (10 шт) - Фізіологія кровообігу (20 шт) - Фізіологія травлення (20 шт) - Фізіологія обміну речовин та виділення (10 шт) - Фізіологія аналізаторів та ВНД (10 шт) Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.</p>
OK 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	навчальна дисципліна	OK 12 Мікробіологія.pdf	tr6jXZjWU9uPc2yDCnduK /2iczgQjIYCaVmXU2nXva Q=	<p>Автоклав ГК-100-3м (1 шт.) Аквадистилятор Д-25 (1 шт.) Анаеростат АП-115 (1 шт.) Проектор мультимедійний «BenQ MX501» (1 шт.) Мікроскоп “Биолам” Р11 (9 шт.) Мікроскоп “Биолам” Р15 (1 шт.) Мікроскоп біологічний спрощений МБУ-4А (4 шт.) Мікроскоп МЛ-21 (1 шт.) Мікроскоп Мікмед-1, вар.3 (6 шт.) Мікроскоп XS-2610 (12 шт.) Мікроскоп XSM-04 (22 шт.) Мікроскоп біокулярний XS-3320 (1 шт.) Комп'ютер AMD з монітором Philips (6 шт.) Принтер Canon LBP6000A (1 шт.) Ноутбук Lenovo (1 шт.), Термостат сухоповітряний ТС-80 (1 шт.) Центрифуга К-24 (1 шт.) Центрифуга ОПН-3 (1 шт.) Шафа сушильна ШСС (1 шт.)</p>

				Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі	навчальна дисципліна	ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі.pdf	1Ft1fIi2YiomykMoOHTU/LEmkJND8+IOQjnYpvrC7S8=	Мультимедійний проектор VT – NEC 491 G Прилади: Комплект плакатів з безпеки життєдіяльності – 1 шт.; Сумка першої допомоги – 1 шт.; Респіратор – 5 шт.; Противази – 3 шт. Офісні програми призначені для основної маси користувачів: текстові і табличні процесори, графічні редактори, засоби презентацій, системи управління базами даних, а також їх інтегровані пакети (Microsoft Word, Microsoft Excel, Lotus Smart Suite, Open Office, Libre Office), вільний доступ до мережі Internet. Програма створення комп'ютерних презентацій: Microsoft Power Point. Електронні таблиці: Microsoft Excel; Системи управління базами даних (СУБД): Microsoft Access, Visual FoxPro, MS SQL. Програми розпізнавання тексту Fine Reader, SunieFort (введення тексту за допомогою сканера) Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	навчальна дисципліна	ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології.pdf	gG+RRgZxylQpDeQlOSCGiVokVUO+i8jpuZouicГ7n+U=	Комп'ютер – 2 шт; Монітор PHILIPS 18,5"/Процесор Intel Dual Core Pentium 2.9 GHz/MB 1155/DDR3 2Gb/DVDRW/HDD500Gb /ATX 400W/клавіатура, мишка/ Microsoft Windows XP. Монітор PHILIPS 18,5"/Процесор AMD 6 ядер/ DDR3 4096Mb/HDD 500GB/DVD/450W;Oscar8s2P4506/512MbDDR400/80Gb/52x32x52x16/WindowsXP/17796MB Samsung; IQ-pro, Kredo, LogicPower ATX, LogicPower – 1 шт. Проектор мультимедійний NEC VT491G – 1 шт; Ноутбук Lenovo IdeaPad B5010 Grey 15.6"Intel Pentium N3540 2.16 GHz/4Gb/500GB/HDDGraphics/DVD/DOS.8 oQRoo1RUA. – 1 шт; Стационарні стоматологічні установки з кріслом для лікаря CHIRANA DENTAL - Diplomat Adept DA 110A - – 6 шт; SATVA Самва Комбі BC 18 - 1 шт. Стерилізатор паровий RUNYES CO Ltd Tangor – 12 – 1 шт; Інструментальні столики – 6 шт; Ультрафіолетова камера для зберігання; простерилізованого інструментарію Rapped M-1 – 4 шт; Аквадистилятор TECHNO-GAZ 250-S – 1 шт; Фантом двошарнірний стоматологічний з кріпленням до столу Ajax AJ 16 – 6 шт; Навчальні таблиці - 14 шт. Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології	навчальна дисципліна	ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології.pdf	S0tt78fEPRL+791QshZgV/dE4jUaaUf5XMc7wrlNrXI=	Стационарна стоматологічна установка з кріслом для лікаря PRAKTIK ALFA - 1 Chirana Prema – 1 шт; Стационарна стоматологічна установка з кріслом для лікаря SATVA Самва Комбі BC 18 - 2 шт. Пневматичний скелер SDenT SA-400 M4 – 1 шт Фантом двошарнірний стоматологічний з кріпленням до столу Ajax AJ 16 ФСПР-С-2Ш – 4 шт; Полка для зберігання простерилізованого інструментарію TAU- ULTRAVIOL – 1 шт Стоматологічний наконечник кутовий КМІЗ – НУП-30М – 6 шт Система дистанційного навчання MOODLE вільний доступ до мережі Internet.
ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	навчальна дисципліна	ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології.pdf	qBbX4EBR41zafz9sbFJAN05qk6nqsHgZG7PQW8tPimo=	Ноутбук – 1 шт., телевізор LG-43 – 1 шт. – використовуються з метою створення та демонстрації методичного матеріалу. Система дистанційного навчання MOODLE, вільний доступ до мережі Internet. Фантомний клас (фантомні голови Frassaco, турбінні та мікро моторні

				<p>наконечники Bien Air, фотополімерні лампи, індивідуальне освітлення, ергономічні стільці, монітори, телевізор LG-55);</p> <p>Стоматологічний кабінет, що містить обладнання необхідне для проведення маніпуляцій профілактичного та терапевтичного профілю (стоматологічна установка, крісло для лікаря, стоматологічний столик; стоматологічні інструменти та матеріали, терапевтичний набір стоматологічних інструментів); рентгенологічний кабінет обладнаний радіовізіографом; стерилізаційна; модель черепа класична; модель зуба розбірна; моделі щелеп тимчасового, змінного та постійного прикусу; рентгенологічні знімки; навчальні стенди і таблиці; анатомічні препарати.</p>
OK 17 Патоморфологія	навчальна дисципліна	OK 17 Патоморфологія.pdf	ZXaMTIEsoGxhhiFjoh8cf YUjKb1BoQvM+7fC7+icij Q=	<p>Телевізор з вмонтованим плеєром Ergo – 1 шт. використовується з метою презентації наборів цифрових зображень для кращого засвоєння матеріалу студентами</p> <p>Бінокулярний мікроскоп Ломо МБР-15 МБР-15 – 1 шт. для демонстрації навчальних мікропрепаратів</p> <p>Кодоскоп Альфа-203 – 1 шт.</p> <p>Використовується з метою презентації наборів порзірок для кращого засвоєння матеріалу студентами</p> <p>Портативний мультимедійний проектор NEC використовується з метою презентації наборів цифрових зображень для кращого засвоєння матеріалу студентами</p> <p>Телевізор Samsung – 1 шт.</p> <p>Плеєр LG – 1 шт. Використовується з метою презентації наборів цифрових зображень для кращого засвоєння матеріалу студентами</p> <p>Портативний мультимедійний проектор Epson – 1 шт. використовується з метою презентації наборів цифрових зображень для кращого засвоєння матеріалу студентами</p> <p>Мікроскоп ЛЮМAM – 1шт. для демонстрації навчальних мікропрепаратів</p>
OK 18 Патофізіологія	навчальна дисципліна	OK 18 Патофізіологія.pdf	p4uGqQwd4H7hX+UNsoC VoqTVzYgr5rDWaziHOv QIj0=	<p>Таблиці - 80 шт., використовуються з метою презентації найбільш вагомих положень з патофізіології.</p> <p>Сканер HPScanJet 3800 – 1 шт.</p> <p>Графопроектор ЛІТЕР 1400 – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Lenovo G5030 – 2 шт.</p> <p>Ноутбук Pavilion Gaming Laptop 15-ec1003ua (1U6A8EA) Dark Grey</p> <p>Мікроскоп біологічний Біолам С-11 – 15 шт.</p> <p>Центрифуга ОПН -3 – 3 шт.</p> <p>Калориметр фотоелектричний КФК-2 – 2 шт.</p> <p>Мультимедійний проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL: H556 B – 1 шт.</p>
OK 10 Гістологія, цитологія та ембріологія	навчальна дисципліна	OK 10 Гістологія.pdf	5guH1pK4lDdeARylhEpcU ox60occzHABtEjikWzHyBh c=	<p>Мультимедійний проектор: EPSON EB-X9 (введ. в експлуат. у 2010р.) EPSON EB-X18 XGA, 3000 ANSI Lm (введ. в експлуат. у 2015р.) Optoma X342e (введ. в експлуат. у 2020р.)</p> <p>Персональний комп'ютер: DiaWest (монітор Asus VS229DA) (введ. в експлуат. у 2018 р.) Pentium AMP-K5-PR-133 (введ. в експлуат. у 1997 р.) Intel Core G620 (введ. в експлуат. у 2012 р.) Intel Pentium G850 (BX80623G850) (введ. в експлуат. у 2011 р.) VT Computers AMD FX-6100 (введ. в експлуат. у 2017р.)</p> <p>Персональний у складі: AMD 2200G,ASRock A320M(введ. в експлуат. у 2019 р.)</p> <p>Персональний у складі: AMD 2200G, 8 ядер/DDR3 8192Mb/HDD (введ. в експлуат. у 2016 р.)</p> <p>Персональний у складі Intel Dual Core Pentium 2,9 GHz/MB 1155/DDR3 (введ. в експлуат. у 2013 р.)</p> <p>Телевізор: LG 43LM6300LA (введ. в експлуат. у 2020 р.) LG 55UN71006LB (введ. в експлуат. у 2020</p>

			<p>p.) Samsung 21 (введ. в експлуат. у 2005 р.) Ноутбук: LENOVO V 330 15.6" (введ. в експлуат. у 2018р.) Asus 19 (введ. в експлуат. у 2015 р.) Dell Vostro 3567 15.6" (введ. в експлуат. у 2018) Dell Vostro 3568 15.6" (введ. в експлуат. у 2017) Принтер: HP psc 1110 (введ. в експлуат. у 2004 р.) Laser Canon LBP 1120 (введ. в експлуат. у 2004 р.) A4 Xerox Phaser 3140 (введ. в експлуат. у 2010 р.) Laser Canon i-SENSYS LBP6030B (введ. в експлуат. у 2015 р.) Samsung ML-2160 (введ. в експлуат. у 2012 р.) Пристрій багатофункціональний: Canon i-SENSYS MF643 Cdw (введ. в експлуат. у 2020 р.) Canon MF3010 (введ. в експлуат. у 2019 р.) Відеокамера: НСВ385Н (6 шт), (введ. в експлуат. у 2006 р.) Мікроскоп: Біологічний монокулярний SME-M (18 шт) (введ. в експлуат. у 2008 р.) Біолам (12 шт) (введ. в експлуат. у 1999 р.) ОРТІМА (45 шт) (введ. в експлуат. у 2019 р.) Програмне забезпечення: Відеотест-размер 5.0 (введ. в експлуат. у 2004 р.) MS Office 2003 prof., LMS MOODLE</p>
--	--	--	--

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
9285	Ішков Микола Олегович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 020455, виданий 03.04.2014	11	ОК 30 Терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчив Івано – Франківський медичний інститут, 1993, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста: КЖ №901376.від 25.06.1993р.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Клініко-експериментальне обґрунтування використання препаратів антимікробної дії на поліетиленоксидній основі при лікуванні хронічних форм верхівкового періодонтиту». ДК №020455 від 3.04.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 901376 від 24.04.2017. Лікарська кваліфікація: Присвоєно вищу кваліфікаційну категорію за спеціальністю «Стоматологія», сертифікат № №9663 від 19.06.2019; Присвоєно кваліфікацію лікаря - спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія», посвідчення № 32256 від 31.03.2016. Підтверджено</p>

						<p>кваліфікацію лікаря – спеціаліста за спеціальністю «Терапевтична стоматологія», сертифікат № 4195 від 31.03.2016 р. IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1,2,3,12, 16,17.</p> <p>V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. Ішков М.О. «Вірусні ураження слизової оболонки ротової порожнини». Навчальний посібник/Остафійчук М.О., Ватаманюк Н.В. Т.А// - Чернівці.- 2017.-75 с. 2. Ішков М.О. "Виразкові та виразково-некротичні ураження слизової оболонки ротової порожнини". Навчальний посібник/Батіг В.М., Митченко О.В., Табачнюк Н.В., Глущенко Т.А// - Чернівці.- 2018.-112 с. Статті: 1. Н.Д. Яковичук, М.О. Ішков, С.Є. Дейнека, І.Й. Сидорчук. Характеристика асоціації умовно – патогенних мікроорганізмів вмісту кореневих каналів зубів за умов хронічного гранулюючого періодонтиту . - Буковинський медичний вісник . – 2018. - Т.22, №3 (87) – С.124 -130. 2. Н.Д. Яковичук, І.Й. Сидорчук, М.О. Ішков, С.Є. Дейнека Таксономічний склад і мікробіологічні показники мікробіоти вмісту кореневих каналів зубів при хронічному гранулюючому періодонтиті. Клінічна та експериментальна патологія. – 2018. - Т. 17., №3 (65), – С. 113-118. 3. Батіг В.М., Басіста А.С., Ватаманюк Н.В., Ішков М.О., Табачнюк Н.В., Рожко В.І. Огляд літератури: вплив поліморфізму гена рецептора вітаміну D на генетичну детермінованість хронічного пародонтиту. Новини стоматології №.1 (98) 2019. - С. 80-84. 4. Гавалешко В. П., Мельничук М. В., Караван Я. Р., Ішков М. О., Рожко В. І. Сучасний погляд на ортопедичне лікування часткової адентії (огляд літератури).Клінічна стоматологія№ 1 (26), 2019. – С.40 - 48. 5. Ішков М.О.,Караван Я.Р. Випадок ерозивно – виразкової форми червоного плоского лишая. Клінічна та експериментальна патологія.- 2019. Т. - 18, №1 (67), - С.153 – 156.</p>	
155577	Васюк Валентина Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 014255, виданий 15.05.2002, Атестат доцента 12ДЦ 016077, виданий 22.12.2006	18	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1994, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛР № 001529 від 24.06.1994. II. Доктор медичних наук, 14.03.04-Патологічна фізіологія. Тема дисертації: “Дисбіоз у патогенезі експериментальних гепатопатій та їх антидисбіотична профілактика”, ДД № 008497 від 23.04.2019. Доцент на кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, 2006, атестат доцента 12 ДЦ№ 016077 від</p>

22.12.2006.
III. Підвищення кваліфікації:
Педагогічна кваліфікація
Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Сучасні системи навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 696, 25.01-23.02.2018.
Лікарська кваліфікація
Вища категорія зі спеціальності «Терапія» (посвідчення №4300 від 22.06.2020).
IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,12,13,15,16,17,18.
V. Професійна активність:
Васюк В.Л., Лящук Т.О. Методика клінічного обстеження пацієнта в клініці внутрішніх хвороб: навч. посібник / В.Л. Васюк, Т.О. Лящук. – Чернівці: «Місто», 2020. – 192 с. (власний внесок 50%)
Лящук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%).
Волошин О.І., Васюк В.Л., Волошина Л.О., Малкович Н.М., Сеник Б.П., Глубоченко О.В. Основи фітотерапії і гомеопатії. – Чернівці: Місто, 2017. – 608 с. (власний внесок 17%).
Волошин О.І., Лящук Т.О., Сеник Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)
Васюк В.Л., Шухтина И.Н. Стоматогенная профилактика гепатопатии у крыс после экспериментальной антихеликобактерной терапии (АХТБ) // Вісник стоматології. – 2017. - № 2 (99). – С. 2-7.
Ткачук В.В., Ходаков И.В., Васюк В.Л., Левицкий А.П. Профилактика антидисбиотическим средством квертулин неалкогольного стеатогепатоза (НСАГ) у крыс // Вісник морської медицини. – 2018. - № 2 (75). – С. 103-109.
Васюк В.Л. Порівняльна гепатопротекторна антидисбіотична і гіполіпідемічна ефективність флавановмісних засобів за умов експериментального токсичного гепатиту // Одеський медичний журнал – 2017. - № 4 (162). – С. 5-9.
Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Волошина Л.О., Присяжнюк В.П., Васюк В.Л., Окіпняк І.В. Синдром хронічної втоми: клініко-патофізіологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень) Частина 1. // Український терапевтичний журнал. – 2019 – № 2 – С. 87-96.
Павлега А.Е., Гоженко А.И., Котюжинская С.Г., Бадюк Н.С., Васюк В.Л. Десквамированные эндотелиоциты и этапы их

						<p>деградации в крови у больных ишемической болезнью сердца // Актуальні питання транспортної медицини. - №1 (59). – 2020. - С. 87-94.</p> <p>PROTECTIVE ACTION OF POLARIZED POLYCHROMATIC LIGHT IN CASE OF FLU AND ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS. REPORT I. EFFICACY OF POLARIZED LIGHT IN TREATMENT OF MICE INFECTED WITH A/PR/8/34 (H1N1) FLU VIRUS Divocha, V.A.1 ; Gozhenko, A.I.1 ; Badiuk, N.S.1 ; Mamedaliev, N.A.1 ; Vasiuk, V.L.2 ; Goydyk, V.S.1; Deribon, E.L. PharmacologyOnline.-</p> <p>VoJ.1.-2020.-P.129-135.</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛІМ № 000920 від 28.06.1996.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні кандидатської дисертації :“Нові сторони механізму дії препаратів перстачу прямиостоячого при терапевтичній корекції клінічних проявів хронічних гастродуоденітів, хронічних некаменевих холециститів”, ДК №013012 від 9.01.2002.</p> <p>Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат 12 ДЦ № 025202 від 01.07.2011.</p> <p>Сертифікат АРТІS Британської Ради в Україні від 30.05.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення №691 від 23.02.2018.</p> <p>Лікарська кваліфікація Вища категорія (посвідчення № 373 від 30.12.2016)</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,6,13,15,16,17,18</p> <p>V. Професійна активність: Глашук Т.О., Глубоченко О.В., Малкович Н.М. Пропедевтика внутрішньої медицини в питаннях і відповідях (навчальний посібник англійською мовою). – Друге видання (оновлене і доповнене). – Чернівці: Технодрук, 2017. – 432 с. (власний внесок 33%) Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.</p> <p>Волошин О.І., Васюк В.Л., Волошина Л.О., Малкович Н.М., Сенюк Б.П., Глубоченко О.В. Основи фітотерапії і гомеопатії . - Чернівці: Місто, 2017. – 608 с. (власний внесок 17%).</p> <p>Волошин О.І., Глашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович</p>	
176705	Глубоченко Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013012, виданий 09.01.2002, Атестат доцента 2ДЦ 025202, виданий 01.07.2011	18	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>VoJ.1.-2020.-P.129-135.</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛІМ № 000920 від 28.06.1996.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні кандидатської дисертації :“Нові сторони механізму дії препаратів перстачу прямиостоячого при терапевтичній корекції клінічних проявів хронічних гастродуоденітів, хронічних некаменевих холециститів”, ДК №013012 від 9.01.2002.</p> <p>Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат 12 ДЦ № 025202 від 01.07.2011.</p> <p>Сертифікат АРТІS Британської Ради в Україні від 30.05.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення №691 від 23.02.2018.</p> <p>Лікарська кваліфікація Вища категорія (посвідчення № 373 від 30.12.2016)</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,6,13,15,16,17,18</p> <p>V. Професійна активність: Глашук Т.О., Глубоченко О.В., Малкович Н.М. Пропедевтика внутрішньої медицини в питаннях і відповідях (навчальний посібник англійською мовою). – Друге видання (оновлене і доповнене). – Чернівці: Технодрук, 2017. – 432 с. (власний внесок 33%) Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.</p> <p>Волошин О.І., Васюк В.Л., Волошина Л.О., Малкович Н.М., Сенюк Б.П., Глубоченко О.В. Основи фітотерапії і гомеопатії . - Чернівці: Місто, 2017. – 608 с. (власний внесок 17%).</p> <p>Волошин О.І., Глашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович</p>

						<p>Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)</p> <p>Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102.</p> <p>Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102.</p> <p>Бобкович К.О., Глубоченко О.В., Мікулець Л.В., Коротчук М.О. Вплив препарату «Кардіофіт» на показники про- та антиоксидантних систем крові у хворих на шемічну хворобу серця та супутній некаменевий холецистит // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2017 – Т.17, №1 (57). – С. 21-24.</p>
176705	Глубоченко Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013012, виданий 09.01.2002, Атестат доцента 2ДЦ 025202, виданий 01.07.2011	18	<p>OK 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛМ № 000920 від 28.06.1996.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема кандидатської дисертації: “Нові сторони механізму дії препаратів перстачу прямиостоячого при терапевтичній корекції клінічних проявів хронічних гастродуоденітів, хронічних некаменевих холециститів”, ДК №013012 від 9.01.2002.</p> <p>Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат 12 ДЦ № 025202 від 01.07.2011.</p> <p>Сертифікат ARTIS Британської Ради в Україні від 30.05.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення №691 від 23.02.2018.</p> <p>Лікарська кваліфікація Вища категорія (посвідчення № 373 від 30.12.2016)</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,6,13,15,16,17,18</p> <p>V. Професійна активність: Глашук Т.О., Глубоченко О.В., Малкович Н.М. Пропедевтика внутрішньої медицини в питаннях і відповідях (навчальний посібник англійською мовою). – Друге видання (оновлене і доповнене). – Чернівці: Технодрук, 2017. – 432 с. (власний внесок 33%)</p>

							<p>Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.</p> <p>Волошин О.І., Васюк В.Л., Волошина Л.О., Малкович Н.М., Сенюк Б.П., Глубоченко О.В. Основи фітотерапії і гомеопатії . - Чернівці: Місто, 2017. – 608 с. (власний внесок 17%).</p> <p>Волошин О.І., Глашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)</p> <p>Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102.</p> <p>Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102.</p> <p>Бобкович К.О., Глубоченко О.В., Мікулець Л.В., Коротчук М.О. Вплив препарату «Кардіофіт» на показники про- та антиоксидантних систем крові у хворих на ішемічну хворобу серця та супутній некаменевий холецистит // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2017 – Т.17, №1 (57). – С. 21-24.</p>
163210	Левандовський Роман Адамович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 004977, виданий 15.12.2015, Атестат доцента АД 002111, виданий 25.10.2018	11	ОК 32 Ортопедична стоматологія	<p>I. Закінчив Івано-Франківський медичний інститут, 1985, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом KB № 670437 від 22.06.1985.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Ортопедична реабілітація хворих на складну щелепно-лицеву патологію із застосуванням дентальних імплантатів», ДД № 04977 від 15.12.2015. Доцент по кафедрі ортопедичної стоматології - АД № 002111 від 25.10.2018</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Нові технології передавання знань», посвідчення №6350 від 09.11.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація: МОЗ України - присвоєно вища кваліфікаційна категорія «ортопедична стоматологія», посвідчення № 1038 від 18.10.18 №1880.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 12, 13, 16, 17.</p>

						<p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Ожоган ЗР, Ясінський ММ, Левандовський РА. Рівень адаптаційного напруження та клітинної реактивності організму пацієнтів, запротезованих частковими знімними протезами. Клінічна та експериментальна патологія. 2017;16(1):98-104. doi: https://doi.org/10.24061/1727-4338.XVL1.59.2017.22</p> <p>2. Levandovskii R, Belikova N, Belikov A, Godovanets O, Nakashidze G. Накашидзе Г.Н. Justification of choice of the position of the reinforcement element of a glass-fiber adhesive tire based on the study of diagnostic models in the articulator and the following paralelmetric research. Georgian medical news. 2018;5(278):45-50. Scopus.</p> <p>3. Hasiuk N, Levandovskii R, Borodach V, Klitynska O. Morphological substantiation of criteria of prediction of clinical course of generalized periodontitis. Світ медицини та біології. 2018;3(65):46-50. Webofscience.</p> <p>4. Огоновский РЗ, Нагирный ЯП, Мельничук ЮМ, Левандовский РА, Накашидзе ГН Оценка применения комбинированной профилактики патологических послеоперационных рубцов кожи лица по показателям Ванкуверской шкалы. Georgian medical news. 2019;2(287):35-9. Scopus.</p> <p>5. Ozhogan ZR, Yasinskyi MM, Levandovskyi RA, Bulyk RY Taxonomic composition and population level of the prosthetic bed mucosa microbiota at the dental arch defects in patients made prosthetic appliance with partial denture. Світ медицини та біології. 2019;4:128-133. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2019-4-70-128-133. Web of Science.</p> <p>Здійснює керівництво 1 дисертацією на здобуття наукового ступеня «доктора філософії».</p>	
121319	Касянюк Михайло Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 062394, виданий 10.11.2010, Атестат доцента 12 ДЦ 038579, виданий 03.04.2014	11	ОК 32 Ортопедична стоматологія	<p>I. Закінчив Івано-Франківський медичний інститут, 1988, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом №844833 від 24.06.1988.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Клініко - лабораторне обґрунтування протезування часткових дефектів зубних рядів із використанням удосконалених технологій зубної імплантації», ДК №062394 від 19.11.2010. Дцент по кафедрі ортопедичної стоматології - 12 ДЦ №038579 від 3.04.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації Педагогічна кваліфікація: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, ТУ «Стандартизовані методи діагностики якості підготовки фахівців галузі</p>

							<p>знань «Охорона здоров'я», посвідчення № 711 від 26.02.2017.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Присвоєння вищої лікарської категорії «Ортопедична стоматологія», посвідчення № 276 від 30.09.16.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 8, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Бачинський В.Т., Касянчук Ю.М., Пивоваров С.В., Касянчук М.В., Ванчуляк О.Я. Спосіб медичної навігації у судовій медицині. Інформаційний лист про нововведена в систему охорони здоров'я України. МОЗ України Мед стат., 2016. - С.22.</p> <p>2. Kasiyanchuk M. Prevention of the process of atrophy of the collateral crest by conjunctive application of discretely stabilized mesostructures on implants. Deutscher Wissenschaftsherold: German Science Herald. 2017;4:64-8.</p> <p>3. Касянчук МВ. Протезування на імплантатах як метод збереження біогенного (остеогенного) потенціалу. Новини стоматології. 2018;1:8-15.</p> <p>4. Касянчук МВ, Касянчук ЮМ, Ташук ВК., Остапов СЕ, Руснак МА. Застосування імпланто-ортопедичної системи за концепцією схожості з фізіологічним процесом прорізування зуба (на прикладі імплантатів U-IMPL). Новини стоматології. 2019;2:64-8.</p> <p>5. Касянчук МВ. Особливості експертизи клінічного стану після етапу укорінення дентальних імплантатів в аспекті збереження біогенного потенціалу. Парадонтологія. Остеологія. 2019;3:70-3.</p>
112729	Белікова Наталія Іванівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 024549, виданий 31.10.2014	13	ОК 32 Ортопедична стоматологія	<p>I. Закінчила Українську медичну стоматологічну академію, 1998, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ЛБ ВС №001982 від 30.06.1998.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Біомеханічне обґрунтування шинування фронтальних зубів», ДК№024549 від 31.10.2014;</p> <p>III. Підвищення кваліфікації</p> <p>Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1630 від 26.04.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Присвоєння вищої лікарської категорії «Стоматологія», посвідчення № 7939 від 26.05.16 №57-0.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 15, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Беліков О.Б., Хухліна О.С., Белікова Н.І.,</p>

						<p>Левандовський Р.А. Алгоритми виконання практичних навичок з ортопедичної стоматології, невідкладних станів та вирішення клінічних ситуаційних завдань при підготовці до практично-орієнтованого державного іспиту зі спеціальності «Стоматологія». Навчально-методичний посібник. Чернівці, 2017 «Друк арт». 276 с. із змін. та</p> <p>2. Levandovskii R, Belikova N, Belikov A, Godovanets O, Nakashidze G Накашидзе Г.Н. Justification of choice of the position of the reinforcement element of a glass-fiber adhesive tire based on the study of diagnostic models in the articulator and the following paralelmetric research. Georgian medical news. 2018;5(278):45-50. Scopus.</p> <p>2. Белікова НІ Аналіз помилок і недоліків адгезивного шинування при патологічній рухомості фронтальних зубів. Вісник проблем біології і медицини. 2018;1.1(142):351-5.</p> <p>3. Беліков О.Б., Белікова Н.І., Шайко-Шайковський О.Г. Вторинні зубоцелепні деформації. Монографія. Київ: ТОВ НВП "Інтерсервіс", 2018. – 165 с., 3 іл.</p> <p>4. Белікова Н.І., Петрушанко Т.О., Беліков О.Б. Принципи біомеханіки шинування рухомих зубів. Закордонна монографія Riga, Latvia. LAP LAMBERT Academic Publishing. 2019: 187.</p>	
61441	Гавалешко Василь Петрович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 018977, виданий 17.01.2014	14	ОК 32 Ортопедична стоматологія	<p>I. Закінчив Львівський ордену Дружби народів державний медичний інститут, 1994, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом: ЛН №004413 від 28.06.1994.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.03.- нормальна фізіологія. Тема дисертації: «Біохімічні та морфологічні кореляти реакції паренхіматозних органів на ішемічно-реперфузійні пошкодження головного мозку в щурів зі стрептозоточиновим цукровим діабетом», ДК № 018977 від 17.01.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шурика ТУ «Нові технології передавання знань», посвідчення № 6345 від 09.11.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Присвоєно вищу кваліфікаційну категорію «Ортопедична стоматологія», посвідчення №2031, від 18.05.2017.</p> <p>IV. Виконує 5 шп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 16, 17;</p> <p>V. Професійна активність: 1. Караван ЯР, Гавалешко ВП Up-to-date anesthetic possibilities in dentistry practice in diagnosis of the patient's allergic status. Deutscher Wissenschaftsherold German Science Herald. 2017;4:80-</p>

						<p>83. https://doi.org/10.19221/2017426. 2.Гавалешко ВП, Рожко ВІ, Малендевич ТЛ Вибіркове пришліфовування зубів як підготовчий етап ортопедичного лікування пацієнтів із захворюваннями скронево-нижньощелепного суглоба. World Science. 2018; 7(35).4.July:41-4 https://doi.org/10.31435. 3.Гавалешко ВП Особливості протезування дефектів зубних рядів у пацієнтів із ревматоїдним артритом. Вісник проблем біології і медицини. 2019;1.2(149):337-340. 4. Belikov O.B., Gavaleshko V.P, Belikova N.I., Sorochan M.M., Semenko I.V.Propedeutics of orthopedic stomatology (Protocols of students' work for the 2nd year English speaking students of Stomatological Faculty): Educational manual OOO NPP "Interservice ", Kyiv, 2019: 166 p 5. Oleh Ya. Mokryk, Mykola V. Melnychuk, Vasyly P. Havaleshko, Vitaliy I. Rozhko, Liudmyla V. Piassetska Topographic and anatomical aspects of the development of the technique of conductive anesthesia of the zygomaticofacial nerve and evaluation of its effectiveness under clinical conditions. International Journal of Medical Dentistry. 2019; 23. 4:565-572. Web of Science</p>	
24048	Караван Ярослав Романович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 027331, виданий 26.02.2015	12	ОК 32 Ортопедична стоматологія	<p>I. Закінчив Івано-Франківський медичний університет, 1992, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом: ФВ № 772592 від 26.06.1992. II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Ретроспективний аналіз захворюваності на злоякісні новоутворення щелепо-лицевої ділянки, якості їх діагностики та прогнозування розвитку», ДК № 027331 від 26.02.2015 III. Підвищення кваліфікації Педагогічнакваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика ТУ «Інформаційні технології в управлінні охороною здоров'я», посвідчення №772592 від 28.05.2020. Лікарськакваліфікація: Присвоєна вища кваліфікаційна категорія «Ортопедична стоматологія», посвідчення № 909 від 27.12.2018 наказ № 69-АЛ IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3, 14, 16, 17. V. Професійна активність: 1.Беліков О.Б., Караван Я.Р. Ортопедична стоматологія: навчально-методичний посібник. БДМУ. 2016. 216с. 2.Karavan Ya.R. Havaleshko V.P. Up-to-date anesthetic possibilities in dentistry practice in diagnosis of the patient's allergic status. -</p>

							<p>deutscher wissenschaftsherold • German Science Herald 2017. 4(30). 80-84.</p> <p>3. Караван ЯР, Ішков МО Випадок ерозивно-виразкової форми червоного плоского лишая. Клінічна та експериментальна патологія. 2019;XVIII.1(67): 153-160.</p> <p>4. Ішков МО, Караван ЯР Клінічне спостереження ангіоневротичного набряку губ після використання димексиду. Клінічна та експериментальна патологія. 2019;XVIII.4: 132-5.</p> <p>5. V Boyko, N Dubrovina, R Gerrard , P Zamiatin , O Gurov , Yu Tovkach , D Zamiatin , M Sorokhan , J. Karavan and N Kozariichuk Study of Severe Trauma Mechanism of Victims and Prediction of Outcomes of Patients in Road Transport and Other Accidents: Forensic and Clinic Issues In: Antonio Monleon-Getino, editor. Prime Archives in Biomedical Sciences. Hyderabad, India: Vide Leaf. 2020.: 1-52</p>
116532	Максимів Олег Олегович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 038434, виданий 29.09.2016	9	ОК 32 Ортопедична стоматологія	<p>I. Закінчив Івано-Франківську державну медичну академію, 2003, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом: № 22892570 від 23.06.2003.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Особливості протезування повними знімними пластинковими протезами хворих на цукровий діабет», ДК № 038434 від 29.09.2016.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення №1646 від 26.04.2019. Лікарська кваліфікація: Присвоєння вищої лікарської категорії «Ортопедична стоматологія», сертифікат № 2217 від 3.04.2019 ТУ «Організація та управління охороною здоров'я», сертифікат № 6330 від 30.06.2020 IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 10, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: Максимів О.О. Морфологічні зміни тканин протезного ложа у хворих на цукровий діабет типу 2 залежно від терапії супроводу і способу протезування / О.О. Максимів, О.Б. Беліков, Н.І. Белікова // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2015. – Т.14, №4. – С.20-24. (Здобувачу належить набір матеріалу, аналіз результатів експериментального дослідження, підготовка публікації до друку). Максимів О.О. Особливості стоматологічного статусу та проблеми знімного</p>

протезування у хворих на цукровий діабет / О.О. Максимів, О.Б. Беліков // Буковинський медичний вісник. – 2011. – Т.15, №2.(58). – С.115-119. (Здобувачу належить набір матеріалу, аналіз результатів, підготовка публікації до друку).

Показники жувальної ефективності при повному знімному протезуванні за даними жувальної проби / Р.А. Левандовський, В.А. Шуклін, О.О. Максимів, О.Б. Беліков // Буковинський медичний вісник. – 2011. – №3(59). – С.46 – 50.(Здобувачу належить набір матеріалу, аналіз результатів, підготовка публікації до друку).

Об оценке эффективности фиксации полных съёмных протезов / А.Н. Чуйко, О.О. Максимів, О.Б. Беліков, Р.А. Левандовский // Молодой ученый. – 2013. - №8. – С. 145-154.(Здобувачу належить набір матеріалу, аналіз результатів, підготовка публікації до друку).

Максимів О.О.Ефективність застосування кверцитину як терапії супроводу при протезуванні повними знімними протезами у хворих на цукровий діабет 2-го типу / О.О. Максимів // Буковинський медичний вісник. – 2014. – Т.18, №4. (72). – С. 73-77.

Максимів О.О. Порівняльна характеристика адгезивних засобів для покращення фіксації повних знімних протезів / О.О. Максимів, О.Б. Беліков, В.А. Шуклін: матеріали ІІІ українського міжнародного конгресу «Стоматологія. Імплантація. Osteoінтеграція» (27-28 квітня 2012), Київ. - С. 279-283.

Максимів О.О. Стан слизової оболонки ротової порожнини та смакові відчуття у хворих на цукровий діабет ІІ типу / О.О. Максимів, О.Б. Беліков, В.П. Гавалешко: матеріали науково-практичної конференції «Забезпечення здоров'я нації та здоров'я особистості як пріоритетна функція держави». – Одеса (21,22 лютого 2014). - С.55-57.

Аеробна та факультативно анаеробна мікрофлора ротової порожнини людей зі складною щелепно-лицевою патологією які користуються різними видами покритих, резекційних та повних знімних протезів та вибіркова її чутливість до дії деяких антисептичних препаратів IN VITRO / І.П. Бурденюк, Р.А. Левандовський, О.О. Максимів, О.Б. Беліков, А.М. Шановський: матеріали ІV українського міжнародного конгресу «Стоматологія. Імплантація. Osteoінтеграція», Київ (16-17 травня 2014). –С. 299-304.

Максимів О.О. Аналіз ефективності адаптації повних знімних протезів у

						<p>хворих на цукровий діабет II типу при використанні кварцетину / О.О. Максимів, О.Б. Беліков: матеріали 96-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету. – Чернівці (16,18, 23 лютого 2015). - С. 21.</p> <p>Максимів О.О. Динаміка змін стану тканин протезного ложа у хворих на цукровий діабет типу 2 при користуванні повними знімними протезами в залежності від базисного матеріалу та терапії супроводу / О.О. Максимів, О.Б. Беліков: матеріали науково-практичної конференції «Ключові питання наукових досліджень у сфері медицини у XXI ст.» – Одеса (17-18 квітня 2015). – С. 69.</p> <p>Максимів О.О. Аналіз імунних реакцій у хворих на цукровий діабет типу 2 на накладення повних знімних протезів / О.О. Максимів, О.Б. Беліков, Н.І. Белікова: матеріали науково-практичної конференції «Екологічний стан і здоров'я жителів міських екосистем» - «Горбуновські читання» – Чернівці (5-6 травня 2015) . – С.91.</p>
58528	Рошук Олександра Ігорівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 049695, виданий 18.12.2018	5	<p>ОК 32 Ортопедична стоматологія</p> <p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2012, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: РН № 43687985 від 31.05.2012. Закінчила навчання в магістратурі, Буковинський державний медичний університет, 14.01.22 – стоматологія, тема: «Вплив знімного та незнімного протезування на тканини пародонта в хворих на кислотозалежні захворювання шлунково-кишкового тракту», диплом магістра РН № 47617046 від 31.07.2014;</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Клініко-функціональне обґрунтування ортопедичного лікування незнімними зубними протезами хворих на виразкову хворобу шлунку та дванадцятипалої кишки», ДК № 049695 від 18.12.2018</p> <p>III. Підвищення кваліфікації Педагогічна кваліфікація: Школа молодого викладача, 2017, Буковинський державний медичний університет. Лікарська кваліфікація: Клінічна ординатура за спеціальністю «Стоматологія», Буковинський державний медичний університет, 2016, свідоцтво № 81, від 31.08.2016;</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 2, 3, 12, 14, 17</p> <p>V. Професійна активність: 1.Хухліна О.С., Теслюк Р.С., Антонів А.А., Рошук О.І.,</p>

						<p>Дрозд В.Ю. Соматоформна вегетативна дисфункція в терапевтичній, гастроентерологічній, стоматологічній та акушерсько-гінекологічній практиці, ефективність корекції адаптолом: Монографія. Чернівці, 2017. 186 с.</p> <p>2. Рошук О.І., Беліков О.Б., Сорохан М.М. Особливості обміну вуглеводно-білкових компонентів сполучної тканини пародонта та їх цитокінової регуляції у хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки залежно від виду незнімних зубних протезів. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2017. № 1 (29). С. 53-58.</p> <p>3. Беліков О.Б., Рошук О.І. Спосіб лікування запальних захворювань тканин пародонта у хворих із незнімними металевими зубними протезами та супровідною виразковою хворобою шлунка та дванадцятипалої кишки заявник та патентовласник ВДНЗУ «Буковинський державний медичний університет». № заяви u201704242; заявл. 28.04.2017; опубл. 27.11.2017. Бюл. № 22.</p> <p>4. Хухліна О.С., Дрозд В.Ю., Антонів А.А. Рошук О.І. Динаміка результатів добового мультиканального інтраломінального імпеданс-рН-моніторингу стравоходу хворих на стабільну стенокардію напруги та гастроєзофагеальну рефлюксну хворобу на тлі корекції базисної терапії. Сучасна гастроентерологія. 2019. №3 (107). С. 7-12</p> <p>5. Хухліна О.С., Дрозд В.Ю., Антонів А.А., Рошук О.І. Вплив пролактину на АДФ-індуковану агрегацію тромбоцитів у хворих на стабільну стенокардію напруги та гастроєзофагеальну рефлюксну хворобу. Український терапевтичний журнал. 2019; 3:41-46. doi: 10.30978/UTJ2019-3-41. Отримала сертифікат відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти з англійської мови на рівні володіння не нижче B2: ArtisC1 від 20.09.2020.</p>
59982	Сорохан Микола Миколайович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет		8	<p>ОК 32 Ортопедична стоматологія</p> <p>I. Закінчив Івано-Франківську державну медичну академію, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ЛЖ ВЕ № 007036 від 27.06.1997.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика ТУ «Нові технології передавання знань», посвідчення № 6358 від 09.11.2020. Лікарська кваліфікація: Посвідчення № 3355 про присвоєння вищої кваліфікаційної категорії зі спеціальності</p>

						<p>«Ортопедична стоматологія».</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 2, 3, 6, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Янішен І.В., Герман С.А., Ярина І.М., Сідорова О.В., Сорохан М.М.</p> <p>Порівняльна оцінка фізико-механічних властивостей стоматологічних цементів для постійної фіксації ортопедичних конструкцій</p> <p>Український журнал медицини, біології та спорту – 2018. Том 3, № 6 (15) С. 240-244.</p> <p>2. Nasiuk N.V., Levandovsky R.A., Klitynska O.V., Maistruk P.O., Soroхан M.M. Features of the diagnostic process of the red flap in the practice of a dentist Features of the diagnostic process of the red flap in the practice of a dentistУкраїна. Здоров'я нації 4 (52). 2018.- С.104 - 107.</p> <p>3. Плаксивий О.Г., Калущкий І.В., Мазур О.О., Сорохан М.М. Біопсія пухлини парафарингеального простору, ускладнена масивною кровотечею, що потребувала термінової трахеостомії та перев'язки зовнішньої сонної артерії /Клінічна анатомія та оперативна хірургія – Т. 17, № 1 – 2018. - С. 114-118.</p> <p>4. Belikov O.B., Gavaleshko V.P., Belikova N.I., Soroхан M.M., Semenko I.V. Propedeutics of orthopedic stomatology (Protocols of students' work for the 2nd year English speaking students of Stomatological Faculty): Educational manual ООО NPP "Interservice", Kyiv, 2019: 166 p</p> <p>5. V Boyko, N Dubrovina, R Gerrard , P Zamiatin , O Gurov , Yu Tovkach , D Zamiatin , M Sorokhan , J. Karavan and N Kozariichuk Study of Severe Trauma Mechanism of Victims and Prediction of Outcomes of Patients in Road Transport and Other Accidents: Forensic and Clinic Issues In: Antonio Monleon-Getino, editor. Prime Archives in Biomedical Sciences. Hyderabad, India: Vide Leaf. 2020.: 1-52</p>
59982	Сорохан Микола Миколайович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет		8	<p>ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології</p> <p>I. Закінчив Івано-Франківську державну медичну академію, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ЛЖ ВЕ № 007036 від 27.06.1997.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації</p> <p>Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика ТУ «Нові технології передавання знань», посвідчення № 6358 від 09.11.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Посвідчення № 3355 про присвоєння вищої кваліфікаційної категорії зі спеціальності «Ортопедична стоматологія».</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 2, 3, 6,</p>

						<p>16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Янішен І.В., Герман С.А., Ярина І.М., Сідорова О.В., Сорохан М.М. Порівняльна оцінка фізико-механічних властивостей стоматологічних цементів для постійної фіксації ортопедичних конструкцій Український журнал медицини, біології та спорту – 2018. Том 3, № 6 (15) С. 240-244.</p> <p>2. Hasiuk N.V., Levandovsky R.A., Klitynska O.V., Maistruk P.O., Sorohan M.M. Features of the diagnostic process of the red flap in the practice of a dentist Features of the diagnostic process of the red flap in the practice of a dentist Україна. Здоров'я нації 4 (52). 2018.- С.104 - 107.</p> <p>3. Плаксивий О.Г., Калущкий І.В., Мазур О.О., Сорохан М.М. Біопсія пухлини парафарингеального простору, ускладнена масивною кровотечею, що потребувала термінової трахеостомії та перев'язки зовнішньої сонної артерії /Клінічна анатомія та оперативна хірургія – Т. 17, № 1 – 2018. - С. 114-118.</p> <p>4. Belikov O.B., Gavaleshko V.P., Belikova N.I., Sorochan M.M., Semenko I.V. Propedeutics of orthopedic stomatology (Protocols of students' work for the 2nd year English speaking students of Stomatological Faculty): Educational manual ООО NPP "Interservice", Kyiv, 2019: 166 p</p> <p>5. V Boyko, N Dubrovina, R Gerrard, P Zamiatin, O Gurov, Yu Tovkach, D Zamiatin, M Sorokhan, J. Karavan and N Kozariichuk Study of Severe Trauma Mechanism of Victims and Prediction of Outcomes of Patients in Road Transport and Other Accidents: Forensic and Clinic Issues In: Antonio Monleon-Getino, editor. Prime Archives in Biomedical Sciences. Hyderabad, India: Vide Leaf. 2020.: 1-52</p>	
100233	Ткачук Олексій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом доктора наук ДД 001229, виданий 26.09.2012, Аттестат доцента 12ДЦ 032408, виданий 26.09.2012	17	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1997, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом</p> <p>II. Доктор медичних наук, 26.09.2012 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Системні та органоспецифічні імунні й метаболічні порушення при стрептозотоциновому цукровому діабеті, ускладненому ішемічно-реперфузійним пошкодженням головного мозку в щурів», диплом</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1051 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 11, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Посібники, статті Scopus;</p>

						<p>1. Респіраторна гіпоксія в практиці анестезіолога: монографія / Коновчук В.М., Ротар В.І., Акентьєв С.О., Ткачук О.В., Ковтун А.І., Петринич В.В. – Чернівці: БДМУ, 2017. – 273 с.</p> <p>2. Примусова вентиляція та забезпечення прохідності дихальних шляхів в практиці невідкладних станів: навчальний посібник / В.М. Коновчук, В.І. Ротар, С.О. Акентьєв, О.В. Ткачук, А.І. Ковтун, В.В. Петринич, А.В. Андрушак, П.В. Кифяк.- Чернівці: БДМУ, 2019. – 158 с.</p> <p>3. Forced air supply and providing air patency in the practice of medical emergencies: A manual / V.M. Konovchuk, V.I. Rotar, S.O. Akentiev, O.V. Tkachuk, A.I. Kovtun, V.V. Petrynych, A.V. Andrushchak, P.V. Kyfiak. - Chernivtsi: BSMU, 2019 – 156 p.</p> <p>4. Sydorчук L, Dzhuryak V, Levytska S, Petrynych V, Kshanovska A, Tkachuk O, Kyfiak P, Sydorчук R. The cytochrome 11B2 aldosterone synthase gene rs1799998 single nucleotide polymorphism determines elevated aldosterone, higher blood pressure, and reduced glomerular filtration, especially in diabetic female patients. Endocrine regulations. 2020; 3: e127-135. DOI: https://doi.org/10.2478/enr-2020-0024. Журнал включений до міжнародних науково-метричних баз даних Scopus та Web of Science / ISSN 1336-0329 (Online).</p> <p>5. Сидорчук Р.І., Хомко О.Й., Плегуча О.М., Кнут Р.П., Попович А.І., Ткачук О.В., Кифяк П.В., Плегуча І.М., Мельник О.А. Зміни гуморальної регуляції різних ланок гомеостазу при абдомінальному сепсисі. Клінічна хірургія. 2018. Том 85, - №11.2 (листопад) с. 49 - 51. Журнал включений до міжнародної науково метричної бази даних Scopus / ISSN 2522-1396 (Online), ISSN 0023-2130 (Print)</p>	
121044	Заморський Ігор Іванович	Завідувач, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом доктора наук ДД 001523, виданий 08.11.2000, Атестат професора ПР 002236, виданий 17.04.2003	26	ОК 19 Фармакологія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1990, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом: ЛВ № 422602.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Фотоперіодичний компонент механізмів негайної адаптації до гострої гіпоксії», 2000, ДД № 007424.</p> <p>Професор по кафедрі фармакології та фармації, атестат ПР № 002236, 2003.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, ТУ «Актуальні питання викладання фармакології», посвідчення № 18/00095 від 11.05.2018.</p> <p>IV. Виконує 12 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16</p>

						<p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Khmara T. V., Riznichuk M. A., Kryvchanska M.I., Zamorsky I.I. Peculiarities of seminal vesicles and seminal ducts formation // Archives of the Balkan Medical Union. – 2018. – Vol. 53, N. 1. – P. 57–63.</p> <p>2. Zamorskii I. I., Spiridonova V. A. The protective effects of antithrombin dna aptamers in rhabdomyolysis // Biophysics. – 2017. – Vol. 62, N. 2. – P. 321–323. Doi: 10.1134/S0006350917020294.</p> <p>3. Zamorskii I. I., Shchudrova T. S., Lin'kova N. S., Nichik T. E., Khavinson V. Kh. Nephroprotective effect of EDL peptide at acute injury of kidneys of different genesis // Bull. Exp. Biol. Med. – 2017. – Vol. 163, N. 3. – P. 389–393. Doi: 10.1007/s10517-017-3811-1.</p> <p>4. Drachuk V. M., Zamorskii I. I., Shchudrova T. S., Goroshko O. M. The effect of derivatives of sulfur-containing amino acids (ademetonine, taurine and glutathione) on survival of animals with acute kidney injury of various genesis // Вісник фармації. 2018. №3 (95). С.12–17.</p> <p>5. Фармакологія: підручник для студ. мед. ф-тів / Чекман І. С., Горчакова Н. О., Казак Л. І., Заморський І. І. та ін.; за ред. проф. І. С. Чекмана. – Вид. 3-е, випр. та доопр. – Вінниця: Нова книга, 2016. – 784 с. (лист МОН № 1-4/18-Г-32-1 від 09.01.2009р.) – Р. 18 «Протимікробні і протипаразитарні засоби», стор. 548–664.</p>	
125473	Косуба Раїса Борисівна	Професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом доктора наук ДТ 008684, виданий 14.07.1991, Атестат професора ПР 001486, виданий 26.05.1994	58	ОК 19 Фармакологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1961, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом: О № 333956.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.05 – фармакологія. Тема дисертації: «Фармакологічні аспекти транспорту води і електролітів у кишечнику», ДТ № 008684, 1991 Професор по кафедрі фармакології, атестат ПР № 001486, 1994.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, ТУ «Організація навчального процесу за кредитно-модульною системою», 2016, посвідчення № 608 від 2016.</p> <p>IV. Виконує 5 шп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 4, 14, 16</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Кишкан І.Г. Метилксантини: сучасний стан та перспективи застосування (огляд літератури) / І.Г. Кишкан, Р.Б. Косуба // Буковинський медичний вісник. – 2017. – Т. 21, № 1(81). – С. 200-204.</p> <p>2. Садогурська К.В. Вивчення гіпоглікемічної активності нанохрому цитрату у тварин з експериментальним цукровим діабетом II типу. / К.В. Садогурська, Р.Б. Косуба, І.М. Яремій, В.Г.</p>

						<p>Зеленюк // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2017. – № 4(5). – С. 82-88.</p> <p>3. Гордієнко В.В. Антитоксична та нефропротекторна дія фітокомпозиції «Поліфітол-1» за кадмієвої інтоксикації молодих статевонезрілих шурів. В.В. Гордієнко, Р.Б. Косуба, О.О. Перепелиця // Клінічна та експериментальна патологія. . – 2018. – Т.18. № 1(63). – С. 35-42.</p> <p>4. Фармакологія: підручник для студентів медичних факультетів / Чекман І.С., Горчакова Н.О., Козак Л.І., Косуба Р.Б. [та ін.]; за ред. І.С. Чекмана. – Вид. 4-е. – Вінниця. Нова книга, 2016. – 784 с. (Косуба Р.Б., Розділ 6. Лікарські засоби, що впливають на функції нирок. С 316-334). (Дольова участь 25%).</p> <p>5. Косуба Р.Б., Кишкан І.Г. Лікарська рецептура: навчальний посібник для студентів вищих медичних (фармацевтичного) навчальних закладів, лікарів та провізорів. – Вид. 2-ге, випр. і доповн. – Чернівці: «Видавничий дім «РОДОВІД», 2018. –120 с.»</p>
155774	Ротар Василь Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук МД 008632, виданий 05.12.1979, Атестат доцента ДЦ 035406, виданий 25.04.1991	46	<p>ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога</p> <p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1967, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою О №333974 від 24.06.1967 р.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.00.37 – анестезіологія і реаніματοлогія. Тема дисертації: « », 1979, диплом КД №008632 від 05.12.1979 р.</p> <p>Доцент кафедри анестезіології та реаніματοлогії, атестат доцента ДЦ №035406 від 25.04.1991 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, 2019, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1040 від 25.03.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Анестезіологія», посвідчення №393 від 16.05.2020 р.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: опубліковано 70 наукових праць, з яких 7 статей у фахових наукових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз даних, статті у наукових виданнях інших держав, 12 патентів на корисну модель України, 5 посібників, 2 монографії, 2 методичні рекомендації, 3 нововведення.</p> <p>1. «Клінічна лабораторна діагностика патології печінки та жовчних шляхів» / Пішак В.П., Ротар В.І., Мислицький В.Ф., Ротар О.В., Ризничук М.О. «, Чернівці, 2010. – 327 с.</p> <p>2. «Алгоритми невідкладної</p>

							<p>допомоги в практиці сімейного лікаря (навчальний посібник)», за ред. проф. М.Ю.Коломойця, проф. С.В.Білецького. – 2-е видання, доповнене та перероблене. – Чернівці: БДМУ, 2010. – 740 с.</p> <p>3. Респіраторна гіпоксія в практиці анестезіолога: монографія / Коновчук В.М., Ротар В.І., Акентьев С.О., Ткачук О.В., Ковтун А.І., Петринич В.В. – Чернівці: БДМУ, 2017. – 273 с.</p> <p>4. Специфічна активна профілактика інфекційних хвороб: імунологічне обґрунтування, досягнення та перспектива/ СидорчукЛ.І., РотарД.В., СидорчукІ.Й., Ротар О.В.,СидорчукР.І., РотарВ.І. Сидорчук Л.П. Чернівці: БДМУ, 2017. – 273 с.</p> <p>5.Примусова вентиляція та забезпечення прохідності дихальних шляхів в практиці невідкладних станів: навчальний посібник / В.М. Коновчук, В.І. Ротар, С.О. Акентьев, О.В. Ткачук, А.І. Ковтун, В.В. Петринич, А.В. Андрущак, П.В. Кифяк.- Чернівці: БДМУ, 2019. – 158 с.</p> <p>6.Forced air supply and providing air patency in the practice of medical emergencies: Amanual / V.M. Konovchuk, V.I. Rotar, S.O. Akentiev, O.V. Tkachuk, A.I. Kovtun, V.V. Petrynych, A.V. Andrushchak, P.V. Kyfiak. - Chernivtsi: BSMU, 2019 – 156 p.</p> <p>7.Серцево-легенево-церебральна реанімація: навчально-методичний посібник / В.І. Ротар, В.М. Коновчук, О.В. Ротар, С.О. Акентьев, В.В. Петринич, Чернівці: БДМУ, 2020 – 92 с.</p>
116796	Галагідина Алла Авелівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 017834, виданий 21.11.2013, Атестат доцента 12ДЦ 045717, виданий 15.12.2015	12	ОК 31 Хірургічна стоматологія	<p>I. Закінчила Одеський медичний інститут імені М.І. Пирогова, 1987, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста МВ № 962827 від 30.06.1987.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Морфофункціональний стан тканин порожнини рота та їх гемоциркуляторного русла при поєднаній дії експериментального цукрового діабету й ішемічно-реперфузійного пошкодження головного мозку», ДК № 017834 від 21.11.2013.</p> <p>Доцент по кафедрі хірургічної та дитячої стоматології, 12ДЦ № 045717 від 15.12.2015.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення №1024 від 25.03.19. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-</p>

						<p>спеціаліста за спеціальністю «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 29-96 від 01.04.1996 р. за № 28-к Вища категорія зі спеціальності «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 3310 від 31.12.2015 р. за №138-Д IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 15, 16, 17. V. Професійна активність: 1. Development of arterial vessel of the late fetal period of human ontogenesis and in newborns/ Loytra A.O., Shcrobans A.A., Boichuk O.M., Lopushniak A.Ya., Dmytrenko R.R., Rusnak V.F., Halahdina A.A.// Світ медицини та біології, №2, 2019. С.- 34-9.(Web Of Science) 2. Галагдина А.А., Герасим Л. М. Методика проведення практичних занять із розділу «Реконструктивно-відновна хірургія щелепно-лицевої ділянки» в умовах редитно- модульної системи навчання. Клінічна стоматологія, № 2, 2018. С. – 25-8. 3. Halahdina A., Herasym L. Evaluation of remote results of surgical treatment of nodular endemic goiter with autoimmune thyroiditis. Archives of the Balkan Medical Union. 2018; 4(53):11-9 4. V. Batig, A. Borysenko, A. Halahdina, L. Herasym Primele rezultate ale tratamentului cuprinzător al pacienților cu parodontită generalizată cronică cu predominanța sistemului nervos parasimpatic. Revista română de stomatologie. 2019; 2(LXV):217-23. (Scopus) 5. Лопушняк Л.Я., Хмара Т.В., Марчук О.Ф., Бойчук О.М., Герасим Л.М., Галагдина А.А. Особливості становлення топографії шийної фасції і клітковинних просторів передньої та бічних ділянок шиї у плодів людини// «Актуальні проблеми сучасної медицини» Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2020. Том 20, № 2 (70). – С. 150-6. 6. Хмара Т.В., Лопушняк Л.Я., Марчук О.Ф., Галагдина А.А., Бойчук О.М. Методи препарування та виготовлення топографо-анатомічних зрізів для встановлення фетальної анатомічної мінливості органів і структур передньої та бічних ділянок шиї. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020. Том 5, № 4 (26). С.100-9</p>	
31678	Філіпєць Наталія Дмитрівна	Професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом доктора наук ДД 005861, виданий 29.09.2016, Атестат професора АП 001114, виданий 20.06.2019	27	ОК 19 Фармакологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1982, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом: ЗВ № 806346. II. Доктор медичних наук, 14.03.05. Тема дисертації: «Експериментальне вивчення нефропротекторної дії модуляторів калієвих і кальцієвих каналів за умов гострого і хронічного пошкодження нирок», 2016, ДД № 005861. Професор по</p>

						<p>кафедри фармакології, 2019, атестат АП № 001114.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Інститут післядипломної освіти НМУ ім. О.О. Богомольця, ТУ «Організація навчального процесу за кредитно-модульною системою», 2018, посвідчення № ДНП 18078 від 13.04.2018.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Гоженко А.І., Філіпець Н.Д., Філіпець О.О., Шухтін В.В., Дзедюх Т.І., Шухтіна І.М. Вплив активізації АТР-залежних калієвих каналів флокаліном на стан протеолізу і фібринолізу в умовах експериментального хронічного пошкодження нирок. Лікарська справа /Врачебное дело. 2016. №5-6. С.132-137. 2. Gozhenko A.I., Gubsky Yu.I., Filipets N.D., Filipets O.O., Gozhenko O.A. The experimental investigation of fibrinolytic system under the influence of floccalin in conditions of acute hypoxic kidney injury. The Ukrainian Biochemical Journal. 2017. Vol.89. №4. С. 49-55. doi: https://doi.org/10.15407/ubj89.04.049 3. Seredynska N.N., Filipets N.D., Filipets O.O., Slobodian K.V., Hozhenko A.I. Experimental models of kidney diseases to study pathogenetic mechanisms and efficacy of pharmacological correction against the background of comorbid pathology. Zaporozhye medical journal. 2019. T.21, №3. С. 386-390. DOI: 10.14739/2310-1210.2019.3.169197 4. Filipets N.D., Kmet T.I., Hrachova T.I., Bulyk T.S., Kryvchanska M.I. Functional kidney state of mature rats with rapid acetylation type under conditions of subacute cadmium-nitrate intoxication and preventive introduction of echinacea purpurea. Arh Balk Med Union. 2018. Vol. 53, № 4. P. 512-516. https://doi.org/10.31688/ABMU.2018.53.4.04 5. Філіпець Н.Д. Локальні ренін-ангіотензинові системи в церебро-ренальному континуумі. Актуальні проблеми транспортної медицини. 2019. №5 (55). С. 41-47.</p>	
102453	Кіцак Тетяна Степанівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110106 Стоматологія	6	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2012 спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: РН № 43697987 від 31.05.2012.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика, ТУ «Доказова медицина», посвідчення № 1386 від 11.04.2018. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Дитяча стоматологія», посвідчення № 434 від 15.06.2018.</p>

						<p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 12, 13, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Godovanets OI, Kotelban AV, Vitkovskiy OO, Kitsak TS, Navolskiy NM. Clinical and immunologic assessment of a complex of therapeutic-preventive measures concerning chronic catarrhal gingivitis in children with comorbid diabetes mellitus. Wiadomości Lekarskie (Scopus). 2020;2:298-302.</p> <p>2. Godovanets OI, Kitsak TS, Vitkovskiy OO, Kuzniak LV, Godovanets OS, Chaikovska NM, Fedoniuk LY. The influence of diffuse nontoxic goiter on the state of protective mechanisms of the oral cavity in children. The Journal of Medicine and Life (Scopus). 2020;13(1):21-5.</p> <p>3. Годованець ОІ, Кіцак ТС, Муринюк ТІ. Аналіз сполучотканинних компонентів ротової рідини дітей, хворих на хронічний катаральний гінгівіт за умов дифузного нетоксичного зобу. Клінічна та експериментальна патологія. 2019;№3(69):27-33.</p> <p>4. Кіцак ТС. Оцінка стану тканин пародонта в динаміці лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей, хворих на дифузний нетоксичний зоб. Буковинський медичний вісник. 2019;4(92):34-9.</p> <p>5. Годованець ОІ, Кіцак ТС, Вітковський ОО, Павлов ЮО. Пульпіти у дітей: етіологія, клініка, діагностика та лікування. Навчальний посібник. Чернівці: БДМУ; 2018. 120 с.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 126154 (Україна), МПК G01N 33/487/ (2006.01). Спосіб дослідження хронічного катарального гінгівіту в дітей на тлі дифузного нетоксичного зобу. Годованець О.І, Кіцак ТС, Кузник ЛВ, Годованець ОС, винахідники; заявник і патентовл. ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». № заявки у 2017 12707; заявл. 21.12.2017; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11. 4 с.</p> <p>7. Патент на корисну модель № 126155 (Україна), МПК (2018.01); A61K 6/00; A61Q 11/00; A61P 5/14 (2006.01); A61P 37/00. Спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей на тлі дифузного нетоксичного зобу. Годованець ОІ, Кіцак ТС, Кузник БВ, Годованець ОС, винахідники; заявник і патентовл. ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». № заявки у 2017 12708; заявл. 21.12.2017; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11. 4 с.</p>	
20186	Рожко Віталій Іванович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом доктора філософії ДР 000652, виданий	10	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчив Івано-Франківську державну медичну академію, 2002, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ВА № 21078201 від 27.06.2002.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема</p>

09.10.2020

дисертації: «Обґрунтування комплексного лікування та профілактики множинного карієсу зубів у дітей з патологією органів шлунково-кишкового тракту», ДК № 056853 від 26.11.2020.

III. Підвищення кваліфікації:
Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шурика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 2660 від 09.04.20.

Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Стоматологія», посвідчення № 388-14 від 14.10.2014 р.

Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Дитяча стоматологія», № 344 від 23.06.2016 р. за № 622-д.

IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 12, 16, 17.

V. Професійна активність:
1. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Honcharenko V.A., Rozhko V.I., Homyshyn O.T. Handbook «Propaedeutics of paediatric dentistry». Educational handbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 150 p.

2. Деклараційний патент на корисну модель № 120076. Україна, МПК А61К 36/00; А 61К 33/00; А61Р 1/02 (2006.01). Спосіб профілактики множинного карієсу зубів у дітей з патологією органів шлунково-кишкового тракту / Рожко В.І., Лучинський М.А.; Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – № u 2017 03256; заявл. 05.04.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

3. Деклараційний патент на корисну модель № 120077. Україна, МПК А61К 36/00; А 61К 33/00; А61Р 1/02 (2006.01). Спосіб лікування множинного карієсу зубів у підлітків з патологією органів шлунково-кишкового тракту / Рожко В.І., Лучинський М.А.; Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – № u 2017 03257; заявл. 05.04.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

4. Рожко В.І. Вимірювання маркерів синдрому ендогенної інтоксикації у дітей з множинним карієсом на фоні захворювань шлунково-кишкового тракту. Вісник проблем біології і медицини. Випуск 3, Том 2 (138), 2017. С. 212-214.

5. Рожко В.І., Лучинський М.А. Клінічні результати впровадження комплексу лікувально-профілактичних заходів у дітей з множинним карієсом на фоні хронічних захворювань шлунково-

						кишкового тракту. Клінічна та експериментальна патологія. Том XVI, №2 (60), ч.2, 2017. С. 152-156. 6. Лучинський М.А., Рожко В.І., Басіста А.С. Сучасні аспекти виникнення множинного карієсу та вплив захворювань шлунково-кишкового тракту на стан порожнини рота у дітей (огляд літератури). Вісник проблем біології та медицини. 2018. Вип.4, Т.2(147). С. 46-49. 7. Деклараційний патент на корисну модель №141033. Україна, МПК А61С 1/08 (2006.01) А61С 3/08 (2006.01) А61С 5/50 (2017.01). Пристрій РБ-18 для промивання кореневих каналів зуба при лікуванні періодонтитів / Рожко ВІ, Годованець ОІ, Рожко ОВ, Басіста АС.; Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет" МОЗ України. – № u 2019 07013; заявл. 24.06.2019; опубл.25.03.2020, Бюл. №96	
36929	Мандзюк Тетяна Богданівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 056853, виданий 14.05.2020	7	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2013, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: РН № 41554205 від 23.04.2011.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Особливості клінічного перебігу та профілактики карієсу зубів у дітей з урахуванням соціально-гігієнічних факторів», ДК № 056853 від 14.05.2020 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів», посвідчення № 1063 від 24.04.2017. Лікарська кваліфікація: БДМУ, сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Дитяча стоматологія» № 833 від 27 грудня 2013 р. Друга кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Дитяча стоматологія» при МОЗ України, посвідчення № 365 від 05.06.2018 р.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: 1. KaskovaL.F., MandziukT.B.,GodovanetsO.I., UlasevychL.P., KuzniakL.V. EffectofpH andmineralizingpropertiesofteoralf fluidon enamelacidresistanceinchildren. Світ медицини та біології (WebofScience). 2019. №1(67). С. 60-63. 2. LyudmilaL.F. Kaskova, TetyanaB. Mandziuk, LarissaP. Ulasevych, NatalliaB. Kuzniak. Physical indices of the oral fluid in childrenwith caries and intact teeth at different age periods. Wiadomości Lekarskie (Scopus).2019. Tom LXXII,</p>

						<p>пг 5 сз П. С. 1048-1052.</p> <p>3. Мандзюк Т.Б. Формування навичок гігієни ротової порожнини у дітей середнього шкільного віку. Клінічна стоматологія. 2016. № 2(16). С. 39-42.</p> <p>4. Каськова Л.Ф., Леус П.А., Кузьминская В.В., Новикова С.Ч., Аноприєва Н.М., Мандзюк Т.Б. Зависимость состояния тканей пародонта от поведенческих факторов риска у детей школьного возраста г. Полтавы, выявленных с использованием европейских индикаторов. Клінічна стоматологія. 2016. № 3(16). С. 50-55.</p> <p>5. Кіцак Т.С., Мандзюк Т.Б. Стан стоматологічної захворюваності у провідників пасажирських вагонів Чернівецького вузла Львівської залізниці. Клінічна стоматологія. 2017. № 1. С. 14-18.</p> <p>6. Мандзюк Т.Б., Кіцак Т.С. Основні аспекти профілактики захворювань порожнини рота у дітей, що проживають у місті Чернівці. Вісник наукових досліджень. 2017. № 2. С. 148-150.</p> <p>7. Каськова Л.Ф., Леус П.А., Новикова С.Ч., Аноприєва Н.М., Мандзюк Т.Б., Попик Е.М. Оценка стоматологического здоровья выявление поведенческих факторов риска у детей школьного возраста г. Полтавы с помощью европейских индикаторов. Вісник проблем біології та медицини. 2016. № 3(2). С. 112-118.</p>	
132657	Батіг Віктор Маркіянович	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010307, виданий 30.11.2012, Атестація доцента АД 001446, виданий 23.10.2018	10	ОК 30 Терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчив Івано-Франківський державний медичний інститут, 1986, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста: МВ № 973103 від 21.06.1986.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – стоматологія. Тема дисертації: «Особливості клінічного перебігу, лікування та профілактики захворювань пародонта у працівників промисловості хімії органічного синтезу». ДК №010307 від 30 листопада 2012. Доцент по кафедрі терапевтичної стоматології -АД №001446 від 23 жовтня 2018. Заслужений лікар України - Указ Президента України від 01 грудня 2018 №404/2018.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», посвідчення № 3523 від 10 листопада 2016. Лікарська кваліфікація: Сертифікат № 4532 від 12 квітня 2017 лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Організація та управління охороною здоров'я» Посвідчення № 88 від 30.06.1987 лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Терапевтична</p>

стоматологія».
Сертифікат № 4932 лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Терапевтична стоматологія» від 28 лютого 2018.
Посвідчення № 2843 лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія», 2017.
IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 8, 10, 12, 16, 18
V. Професійна активність:
Навчальний посібник:
1. "Examination of the dental patient". Educational handbook./ V.M. Batig, O.M. Tokar, Iu.H. Kilmukhametova, M.O. Ostafichuk. – Chernivtsi: BSMU, 2019.-83 с.
2. «Діагностичний процес у терапевтичній стоматології». Навчальний посібник./В.М. Батіг, О.В. Митченко, Кільмухаметова Ю.Х., Токар О.М., Абрамчук І.І., Басіста А.С., Іваніцька О.В., Глущенко Т.А. – Чернівці: БДМУ, 2018.- 83 с.
3. Ішков М.О. "Виразкові та виразково-некротичні ураження слизової оболонки ротової порожнини". Навчальний посібник/Батіг В.М., Митченко О.В., Табачнюк Н.В., Глущенко Т.А./- Чернівці.- 2018.-112 с.
Статті:
1. Batig VM, Borysenko AV, Hlushchenko TA, Batih IV, Ostafichuk MO, Tokar OM, et al. Immediate results of complex treatment of patients with generalized periodontitis of extraordinary development with a predominance of the parasympathetic nervous system. Revista Română de Stomatologie. 2019;65(3):288-92. doi: 10.37897/RJS.2019.3.9
2. Batig VM. Вплив препарату ПНЖК «Ліпосан-3» на стан тканин ротової порожнини щурів в умовах авітамінозу F. Вісник стоматології. 2019;33(3):8-12. doi: 10.35220/2078-8916-2019-33-3-8-12.
3. Батіг ВМ. Найближчі результати лікування загостреного перебігу генералізованого пародонтита у хворих з переважанням парасимпатичної нервової системи. Сучасна стоматологія. 2019;4:40-3. doi: 10.33295/1992-576X-2019-4-40
4. Batig VM. The effect of omega-3 PUFA Liposan-3 on the content of essential fatty acids in lipid serum of rats with avitaminosis F. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(8):998-1006. doi: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3418924>
5. Батіг ВМ. Віддалені результати комплексного лікування хворих із загостреним перебігом генералізованого пародонтита й переважанням парасимпатичної вегетативної нервової системи. Сучасна стоматологія. 2019;5:52-6. doi: 10.33295/1992-576X-2019-5-48
6. Левицький АП, Макаренко ОА, Ходаков ІВ, Селіванська Ю, Дзуліт ПП,

						<p>Батіг ВМ, та ін. Стоматопротекторна і гепатопротекторна дія фітогеля «Дубовий» на щурів з гепато-оральним синдромом. Актуальні проблеми транспортної медицини. 2019;4:90–6. doi: http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3594887.</p> <p>7. Левицький АП, Батіг ВМ, Селіванська Ю, Сенніков ОМ. Порівняльна профілактична ефективність фітогелів «Квертулін» і «Дубовий» у щурів з експериментальним гострим періодонтитом. Вісник морської медицини. 2019;4:118-25. doi: http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3608269</p>
53586	Лазарук Олександр Володимирович	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053676, виданий 15.10.2019	9	<p>ОК 17 Патоморфологія</p> <p>I. Закінчив Буковинський державний медичний університет, спеціальність «Лікувальна справа», 2010 року, кваліфікація за дипломом – лікар спеціаліст.</p> <p>II. Кандидат медичних наук 14.03.02 -патологічна анатомія, тема дисертації "Прогноз метастазів протокового раку грудної залози за патоморфологічними характеристиками пухлини та перитуморозних тканин", диплом ДК 053676 від 15.10.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації (Лікарська кваліфікація: КМАПО імені П.Л. Шупика ТУ «Вибрані питання та морфологічна діагностика захворювань статевої системи», кафедра патологічної та топографічної анатомії, 20.05-03.06.2020 року Посвідчення 3756 від 03.06.2020 року.,</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1, 2, 10, 12, 14, 16, 17, 18</p> <p>V. Професійна активність: - 2 патенти: Лазарук О.В., Давиденко І.С., Давиденко О.М. Прогностичні показники метастазування протокового раку грудної залози на підставі гістохімічного дослідження окремих властивостей білків // Експериментальна і клінічна медицина. - 2017. - №2 (75). – С. 104-109. Лазарук О.В., Давиденко І.С., Попович А.І., Гуменяк О.І., Люпак В.Т. Деякі властивості білків у окремих структурах протокової карциноми та фіброаденоми грудної залози (гістохімічне дослідження на «кислі» та «основні» білки) // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. - Т. VII, № 1(23), 2017. – С.69-73.</p> <p>Попович А.І., Давиденко І.С., Лазарук О.В. Кількісна оцінка зв'язку залізодефіцитної анемії вагітних з морфологічними варіантами депозитів кальцію в зоні хоріального дерева плаценти методами кореляції (асоціації) між якісними показниками // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. – Т. 16, № 1. - С.76-80.</p> <p>Lazaruk A., Davydenko I. Using of binominal method for the purpose of determination of confidence</p>

							intervals for prediction of invasive ductal breast carcinoma metastases // Eureka: health sciences. – 2016 - №2 – P. 24-29, (Author ID: 6602264146) Естонія (Таллін) Lazaruk O.V., Davydenko I.S. Immunohistochemical features of expression vimentin in the structure of the tissue around the tumour of ductal breast carcinoma // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. - №2(52), Т. XIV. – С. 117-120.
2524	Попович Андрій Іванович	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	OK 17 Патоморфологія	<p>I. Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2011, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН №41409558 від 23.06.2011.</p> <p>II. Апробував кандидатську дисертацію за темою «Патологічна анатомія кальцинозу плаценти при залізодефіцитній анемії вагітних» 14.03.02. – патологічна анатомія</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: - Національний медичний університет ім. Богомольця, Інститут післядипломної освіти навчально-науковий центр безперервної професійної освіти, ТУ «Сучасні аспекти використання інформаційних технологій», посвідчення № ДИП 2659, 30.03-9.04.20. Лікарська кваліфікація: - НМАПО імені П.Л. Шупіка, ТУ " Сучасні аспекти діагностики захворювань стравоходу, шлунку та кишечника", посвідчення № 3416, 04.05-19.05.2020. - Присвоєно II лікарську категорію – посвідчення №1738 від 29.09.2018. IV. Виконує 7 пп. П. 30 ліцензійних умов: 1, 2, 6, 13, 16, 17, 18. V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю: – 4 патенти.</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. Popovych A., Davydenko I., Davydenko O.. Histochemical evaluation of protein oxidative modification in fibrinoid of the placenta, depending on calcium deposits, combined with iron deficiency anemia of pregnancy. Archives of Balkan medical union.2018, VOL. 53, NR. 2, JUNE. P 200-205. (SCOPUS). 2. Sydorochuk L.P.; Dzhuryak V.S.; Sydorochuk A.R.; Levytska S.A.; Knut R.P.; Sokolenko M.O., Iftoda O.M.; Kushnir O.V.; Popovych A.I.; Sydorochuk R.I. Association of lipids' metabolism disorders with aldosterone synthase CYP11B2 (-344C/T) gene polymorphism in hypertensive patients depending on glomerular filtration rate. Archives of Pharmacologyonline • 2020 • vol.2 • 230-242. (SCOPUS). 3. Larysa Sydorochuk, Valentina Dzhuryak, Andrii Sydorochuk, Svitlana Levytska, Volodymyr Petrynych, Ruslan Knut, Anna Kshanovska, Oksana Iftoda, Olexii</p>

						<p>Tkachuk, Petro Kyfiak, Andrii Popovich, Oleh Khomko, Ruslan Sydorchuk. The cytochrome 11B2 aldosterone synthase gene rs1799998 single nucleotide polymorphism determines elevated aldosterone, higher blood pressure, and reduced glomerular filtration, especially in diabetic female patients. ENDOCRINE REGULATIONS, Vol. 54, No. 3, 217–226, 2020. (SCOPUS).</p> <p>4. Р. І. Сидорчук, О. Й. Хомко, В. Б. Рева, О. І. Полянський, Л. П. Сидорчук, А. І. Попович. Морфологія синдрому діабетичної стопи. Щомісячний науково—практичний журнал Клінічна хірургія, N 2 (898) лютий 2017, с.66-67. (SCOPUS).</p> <p>5. Попович А.І., Давиденко І.С. Розподіл морфологічних варіантів депозитів кальцію у плаценті при залізодефіцитній анемії вагітних. Науково—практичний медичний журнал "Клінічна анатомія та оперативна хірургія", Т.15, №3(57) - 2016, с 84-89.</p> <p>6. Popovych A.I. Davydenko I.S., Garvasiuk O.V. Distribution of morphological variants of calcium deposits in placenta of gravidas with iron-deficiency anemia. Щоквартальний український науково—медичний журнал "Клінічна та експериментальна патологія", Т. XV, №4(58), 2016, 83-84.</p> <p>7. Попович А. І. Імуногістохімічне дослідження плацентарного лактогену та плацентарної лужної фосфатази у трофобласті хоріальних ворсинок при кальцинозі плаценти у жінок із залізодефіцитною анемією вагітних. Український журнал медицини, біології та спорту. 2018. 3(3) . С.39-44.</p>	
27035	Олійник Ігор Юрійович	Професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 007132, виданий 28.04.2009	31	ОК 17 Патоморфологія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1989, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом УВ № 966180 від 30.06.1989.</p> <p>II. Доктор медичних наук, нормальна анатомія – 14.03.01. Тема дисертації: «Закономірності пренатального морфогенезу і становлення будови бронхіогенної групи залоз», ДД №007132.</p> <p>Професор кафедри патологічної анатомії, атестат професора 12ПР №009782.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1046, 21.02-25.03.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра патологічної</p>

анатомії, ТУ
«Мікроскопічна
діагностика біопсій»,
посвідчення № 859, 04.03-
30.03.2019.
ВДНЗ України
«Буковинський державний
медичний університет»,
кафедра судової медицини
та медичного
правознавства, ТУ
«Діагностика часу настання
смерті та її особливості за
різних умов перебігу
раннього та пізнього
посмертного періоду»,
посвідчення № 35663,
20.01-31.01.2020.
Національна медична
академія післядипломної
освіти ім. П.Л. Шупика,
кафедра патологічної
анатомії, ТУ «Сучасні
аспекти діагностики
захворювань стравоходу,
шлунку та кишечника»,
посвідчення № 3415, 04.05-
19.05.2020.
Підтверджено вищу
лікарську категорію з
патологічної анатомії –
посвідчення № 8449 від
30.09.2016.
IV. Виконує 12 пп П. 30
Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4,
7, 8, 11, 12, 14, 16, 17, 18.
V. Професійна активність
Наукові роботи за
спеціальністю:
– 17 посібників,
– 1 Національний
підручник (співавтор),
– 41 патент,
– 5 монографій
Бібліографія джерел, які
дотичні до дисципліни :
Polarization-phase mapping
of the optically anisotropic
component of biological
tissues in the differential
diagnosis of sepsis / I.
Oliinyk, Yu. Solovey; V.
Polovyi; A. Dubolazov; Yu.
Ushenko; I. Soltys; A. Motrich
// Proc. SPIE 11718,
Advanced Topics in
Optoelectronics,
Microelectronics and Nano-
technologies X, 117180O (31
December 2020); doi:
10.1117/12.2570815.
(Scopus).
Polarization-phase
cartography of polycrystalline
films of biological liquids in
differentiation of weak
changes in optical anisotropy
/ Yu.A. Ushenko, G.B.
Bodnar, I.Yu. Oliinyk, Yu.Ya
Tomka, L. Kushnerik, S.
Golub // Proc. SPIE 10977,
Advanced Topics in
Optoelectronics,
Microelectronics and Nano-
technologies IX, 109773V (31
December 2018); Constanta,
Romania; 2018 1-8;
doi:10.1117/12.2323594.
(Scopus).
Fourier-Stokes polarimetry
and the spatial-frequency
filtering of phase anisotropy
manifestations in the
diagnostic tasks / A.G.
Ushenko, A.V. Dubolazov,
V.A. Ushenko, Yu.A. Ushenko,
L.Y. Pidkamin, L.Ya.
Kushnerik, M.S. Gavrylyak,
I.V. Martseniak, I.Yu. Oliinyk,
P.M. Grygorishin: in
Applications of Digital Image
Processing XXXIX, edited by
Andrew G. Tescher (29
August–1 September 2016,
San Diego, California, United
States) // Proceedings of
SPIE. (SPIE, Bellingham,
WA). – 2016. – Vol. 9971,
Part Two. CID Number

							<p>99712G. – P. 1–10. Downloaded From: https://www.spiedigitallibrar.org/conference-proceedings-of-spie on 9/18/2017. (Scopus). Oshurko AP, Oliinyk IYu. Study of the qualitative characteristics of the maxilla bone tissue according to the quantitative content of macroelements (P, Na, Ca, Mg, S) in the dynamics of prenatal ontogenesis. World of Medicine and Biology / Світ медицини і біології. 2019; 1(67): 171–177. doi 10.26.724 / 2079-8334-2019-1-67-171. (Web of Science). Цигикало ОВ, Олійник ІЮ, Андрущак ЛА, Галиш ІВ, Столяр ДБ. Особливості морфогенезу мисково-сечовідного сегмента у плодів та новонароджених людини. Світ медицини та біології. 2020; 16(2): 220-224. DOI 10.26724/2079-8334-2020-2-72-220-224. (Web of Science). Oshurko AP, Oliinyk IYu, Korkuna OYa. Studying qualitative characteristics of bone tissue of the human maxilla on the quantitative content of trace elements (K, Fe, Co, Sr, Zn) in the dynamics of prenatal ontogenesis. The European Journal of Biomedical and Life Sciences, Premier Publishing s.r.o. Vienna. 2018; 3:23– 37. doi: https://doi.org/10.29013/ELBLS-18-3-23-37. Nataliia Kozan, Ivan Savka, Viktor Kryvetskyi, Igor Oliinyk. Laser-Induced Spectral-Selective Autofluorescent Microscopy as a Prospective Method of Research in Biomedicine. Galician medical journal 2020; 27(4):1-6, E202048; doi: 10.21802/gmj.2020.4.8. Improve your professional english for «KROK 1. Dentistry» (2006-2019): study guide / I. Yu. Oliinyk, O. H. Kmet, I. R. Tymofiiichuk et al. ; edited by I. Yu. Oliinyk, N. M. Chaikovska. Chernivtsi: BSMU, 2020. 357 p. ISBN 978-966-697-871-7</p>
44104	Власик Леонід Іванович	Завідувач, Сумісництво	Медичний факультет №4	Диплом доктора наук ДД 001809, виданий 16.05.2001, Агестат професора 02ПР 000163, виданий 28.04.2004	30	ОК 22 Гігієна та екологія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1985, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом ІВ-І №214898 II. Доктор медичних наук, 14.03.06 «Токсикологія». Тема дисертації «Особливості нефротоксичної дії малих доз промислових отрут в залежності від віку (експериментальне дослідження)» 2001. Диплом доктора наук ДД №0011809 Професор кафедри гігієни та екології. Агестат 02ПР №000163 Підвищення кваліфікації: Харківська медична академія післядипломної освіти, кафедра загальної гігієни, ТУ «Загальна гігієна», 15.04-30.04.2019, посвідчення № 360 III. Виконує 12 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11,13, 16, 17 IV. Професійна активність: Загальна кількість посібників, підручників- 5, 1. Kmet, T., Vlasyk, L.,</p>

						<p>Hrachova, T., Turash, M., Andriychuk, N. Acetylation phenotype as a susceptibility marker for development of nitrate-cadmium intoxication in young rats. Georgian medical news . 2019 6(291), c. 93-97.ISSN 1512-0112</p> <p>2. Vlasyk, L.Y., Ryngach, N.O., Vlasyk, L.I., Stupnytska, H.Y. Study of the lifestyle of economically active population of the chernivtsi region: the prevalence of risk factors among business entities in the market. Wiadomosci lekarskie. 2019. 72(5 cz 1), c. 832-837.ISSN:0043-5147</p> <p>3.Петринич В.В., Власик Л.І., Петринич О.А. Свинець: токсикологічні, гігієнічні та біологічні аспекти. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Т.16. №2. С. 97-102</p> <p>4. Власик Л. І., Власик Л.І. Шляхи реалізації в Україні ініціатив ВООЗ щодо профілактики неінфекційних захворювань, обумовлених забрудненням повітря. Актуальні проблеми транспортної медицини. 2017. № 1. С. 44-51.</p> <p>3. Рингач Н.О., Власик Л.І., Власик Л.І. Інструмент ВООЗ STEPS для епідеміологічного моніторингу факторів ризику неінфекційних захворювань: еволюція основних етапів та підходи до реалізації в Україні. Україна. Здоров'я нації. 2017. №3. С.190-195.</p> <p>5. Волошина Л.О., Власик Л.І., Волошин О.І. Продукти з підвищеним вмістом аргініну у реабілітаційному лікуванні хворих на остеоартроз з високим рівнем коморбідності. Проблеми харчування. №1. 2017. С. 31-39.</p> <p>6. Тащук В.К., Власик Л.І., Хребтій Г.І. Ефективність L-аргініну при артеріальній гіпертензії. Єдине здоров'я. Проблеми харчування України. 2019. №1. С.75-79.</p>
142885	Соколенко Максим Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042643, виданий 26.06.2017	8	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2005, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН 28006476. від 30.06.2005 р.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, інфекційні хвороби – 14.01.13. Тема дисертації: «Клініко-імунологічні особливості ВЛІ-асоційованої герпетичної інфекції та оптимізація лікування», ДК № 042643 від 26.06.2017 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація - Міжнародне педагогічне стажування (дистанційна форма навчання): "Modern teaching methods and innovative technologies in higher education: European experience and global trend", University of Finance, Business and Entrepreneurship, м. Софія, Болгарія, 01.05.2020 - 31.07.2020 рр.</p> <p>- Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної</p>

							<p>освіти і навчання», 11.10 - 10.11. 2016, посвідчення № 3553 від 10.11.2016.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Присвоєно вищу лікарську категорію зі спеціальності «Інфекційні хвороби» – посвідчення № 1065 від 05.06.18.</p> <p>Присвоєно першу лікарську категорію зі спеціальності «Дитячі інфекційні хвороби» – посвідчення № 9-А/І §1 від 10.03.20.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 12, 13, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: – 4 посібники, – 2 патенти, – 3 монографії</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. Formation of a culture of a healthy lifestyle in the process of training future professionals at the present stage/ Sokolenko M.O., Sokolenko L.S., Sokolenko A.A., Andrushchak M.O. /dynamics of the development of world science Abstracts of X International Scientific and Practical Conference Vancouver, Canada 10-12 June 2020.</p> <p>2. Concepts of formation of value attitude towards healthy lifestyle of future pedagogical staff in higher education institutionS / Sokolenko M. O., Sokolenko L.S., Sokolenko A.A., Andrushchak M.O./ The 8-th International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science” (April 15-17, 2020) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020. - 999 p.</p> <p>3. Features training course based on credit – modular system for v th year students at the department of infectious diseases and epidemiology V.D. Moskaliuk, O.I. Golyar, M.O. Sokolenko /Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології» 22.04 2015р.- ст. 230.</p> <p>4. Особливості викладання інфекційних хвороб з епідеміологією студентам спеціальності «лабораторна діагностика» в умовах кредитно-модульної системи / В.Д. Москалюк, С.С. Кривецька, М.О. Соколенко / Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології» 22.04 2015 р.- ст. 124.</p> <p>5. Інфекційні хвороби Навчальний посібник для студентів 4 курсу стоматологічних факультетів закладів освіти/за ред. проф. В.Д. Москалюка. – Чернівці, ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». – 2019-236 с.</p>
164009	Мікулець	Асистент,	Стоматологічний	Диплом	9	ОК 21	I. Закінчила Буковинський

	Людмила Вікторівна	Основне місце роботи	факультет	спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 005568, виданий 17.05.2012	Пропедевтика внутрішньої медицини	державний медичний університет, 2005, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 28006116 від 24.06.2005. II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації: «Особливості циркадіанних оксидативних порушень, змін вегетативного тону у хворих на ревматоїдний артрит, у поєднанні з дисбактеріозом кишечника та обґрунтування їх корекцій», ДК №005568 від 17.05.2012. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 3152 від 29.04.2020. Лікарська кваліфікація Перша категорія зі спеціальності «Терапія» (посвідчення №2207 від 21.07.2017). IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 15, 16, 17, 18 V. Професійна активність: Глащик Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%). Глащик Т.О., Мікулець Л.В. Симуляційні технології навчання при вивченні пропедевтики внутрішніх хвороб // Медична освіта. - 2017. - № 2. – С. 9-11. Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102. Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102. Бобкович К.О., Глубоченко О.В., Мікулець Л.В., Коротчук М.О. Вплив препарату «Кардіофіт» на показники про- та антиоксидантних систем крові у хворих на шемічну хворобу серця та супутній некаменевий холецистит // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2017 – Т.17, №1 (57). – С. 21-24.	
75275	Микитюк Оксана Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040372, виданий	13	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)	спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 19751331 від 27.06.2002. II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема кандидатської дисертації: “Хроноритмологі- чні аспекти клініки та

12.04.2007, Атестат
доцента 12ДЦ
041114, виданий
22.12.2014

лікування хворих на
остеоартроз та за супутньої
артеріальної гапертензії”,
ДК № 040372 від
12.04.2007.
Доцент по кафедрі
пропедевтики внутрішніх
хвороб, атестат 12ДЦ №
041114 від 22.12.2014.
Сертифікат
CAMBRIDGEENGLISHESOL
InternationalРівень С від
08.08.2017 (реєстраційний
номер кандидата
176UA0110004).
III. Підвищення
кваліфікації:
Педагогічна кваліфікація
Національна медична
академія післядипломної
освіти імені П. Л. Шупика,
ТУ «Медичні інформаційні
системи», посвідчення №
700 від 23.02.2018.
Лікарська кваліфікація
Вища категорія(повідчення
№ 3044 від 07.02.19)
IV. Виконує 7 пп. П.30
Ліцензійних умов: 1, 2, 6, 12,
15, 16, 17, 18
V. Професійна активність:
Oksana Mykytyuk, Tetiana Ilas
hchuk. Clinical and
biochemical peculiarities of
arterial hypertension in
patients with alimentary
obesity // 27th
Scientific meeting of the Interna
tional Society of Hypertension
(20-23 September 2018) //
Journal of Hypertension.
2018. - Vol 36, e-Supplement
3, October 2018. - e206. -
A11737.
Ayush Singh, Oksana
Mykytyuk Functional state of
the kidneys in patients with
arterial hypertension with
concomitant osteoarthritis
and obesity // 27th Scientific
meeting of the International
Society of Hypertension (20-
23 September 2018) //
Journal of Hypertension.
2018. - Vol 36, e-Supplement
3, October 2018. - e206. -
A17864.
Anatyshchuk L.I.,
Denisenko O.I., Shulenina
O.V., Mykytiuk O.P.,
Kobylianskyi R.R. Results of
clinical application of
thermoelectric device for the
treatment of skin diseases //
Journal of thermoelectricity. -
№3, 2018. - С. 51-65.
Ілащук Т.О., Швець Н.В.,
Микитюк О.П. Аналіз
впливу омега-3
поліненасичених жирних
кислот на біохімічні
параметри крові та вміст
адипокінів у хворих на
артеріальну гіпертензію,
остеоартроз і їх поєднання
за оптимальної та
надлишкової маси тіла //
ScienceRice. - 2016. - № 2/3
(19). - С. 44-49.
Микитюк О.Ю., Микитюк
О.П. Нанотехнології в
медичній діагностиці //
Актуальні проблеми
сучасної медицини. - 2017.
- Т. 17, Вип. 2 (58). - С. 330-
334.
Микитюк О.П. Остеоартроз:
погляд на проблему крізь
призму хронопатології та
хрономедицини // Клінічна
та експериментальна
патологія. - 2018. - Т.17, №3
(65), Ч.ІІ. - С. 168-172.
Микитюк О.П., Микитюк
О.Ю. Міжпредметна
інтеграція в медичному
університеті: пропедевтика
внутрішніх хвороб та
медична і біологічна фізика

						<p>// Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2019. - Том 19, Випуск 2 (66). – С. 196-201.</p> <p>Глащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23.</p> <p>І. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1994, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою КБ № 900499 від 24.06.1994.</p> <p>ІІ. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема кандидатської дисертації: “Особливості перебігу остеоартрозу у хворих з ураженням гастродуоденальної та гепато-біліарної систем та способи їх корекції”, ДК № 005954 від 9.02.2000. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, 2006, атестат 02ДЦ № 012468 від 20.04.2006. Сертифікат АРТІS Британської Ради в Україні від 19.05.2018.</p> <p>ІІІ. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення №1647 від 26.04.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація Вища категорія зі спеціальності «Терапія» (посвідчення №3073 від 07.02.2018)</p> <p>Перша зі спеціальності «Пульмонологія». (посвідчення №633 від 04.04.2013)</p> <p>ІV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3,6,8,13,15,16,17,18.</p> <p>V. Професійна активність: Глащук Т.О., Глубоченко О.В., Малкович Н.М. Пропедевтика внутрішньої медицини в питаннях і відповідях (навчальний посібник англійською мовою). – Друге видання (оновлене і доповнене). – Чернівці: Технодрук, 2017. – 432 с. (власний внесок 33%)</p> <p>Волошин О.І., Васюк В.Л., Волошина Л.О., Малкович Н.М., Сенюк Б.П., Глубоченко О.В. Основи фітотерапії і гомеопатії. - Чернівці: Місто, 2017. – 608 с. (власний внесок 17%).</p> <p>Волошин О.І., Глащук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)</p> <p>Волошин О.І., Глащук Т.О., Малкович Н.М. Сучасні інструментальні методи дослідження в пульмонологічній практиці. – Чернівці: Медуніверситет,</p>
165272	Малкович Наталія Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 005954, виданий 09.02.2000, Атестат доцента 02ДЦ 012468, виданий 20.04.2006	24	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)

						<p>2019. – 81 с. (власний внесок 33%) Бобкович К.О., Лящук Т.О., Малкович Н.М. Використання комбінованих препаратів рослинного походження для запобігання госпіталізації пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та фібриляцією передсердь // Буковинський медичний вісник. – 2015. - Том 19, № 4 (76). – С. 19-21. Волошин О.І., Глубоченко О.В., Паньків І.В., Глубоченко В.Г., Малкович Н.М. Особливості фітотерапії цукрового діабету крізь призму коморбідності й профілактики ускладнень (огляд літератури) // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2019 – Т. 15, № 3 – 258-267. Лящук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23. Hulei L. O., Malkovych N.M. Remote learning tool as method of students' assesment in discipline "Dermatology. Venereology" // Journal of education, Health and Sport. – 2020. – Vol. 10, № 6. – P. 264-268.</p>	
149747	Кметь Тарас Ігорович	Професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 007302, виданий 01.02.2018, Атестат доцента 12ДЦ 026588, виданий 20.01.2011, Атестат професора АП 001111, виданий 20.06.2019</p>	15	ОК 22 Гігієна та екологія	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом: РН № 15679968 від 22.06.2001. II. Доктор медичних наук. Патологічна фізіологія. Тема дисертації: "Патогенез селективної чутливості різних відділів неокортекса до ішемічно-реперфузійного пошкодження в шурів зі стрептозотопин-індукованим цукровим діабетом", диплом ДД № 007302 від 01.02.2018. Професор кафедри гігієни та екології - атестат АП № 001111 від 20.06.2019. III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №697 від 23.02.2018. Харківська медична академія післядипломної освіти, ТУ «Загальна гігієна», посвідчення №350 від 30.04.2019. IV. Виконує 9 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 10, 12, 13, 14, 16 V. Професійна активність: Kmet O.G., Filipets N.D., Kmet T.I., Hrachova T.I., Vepriuk Y.M. Enalapril effect on glutathione chain of the antioxidant system of the brain in rats with scopolamine-induced neurodegeneration Georgian</p>

						<p>Medical News. 2019. 6(291). P. 98-101. (зарубіжне видання, що індексується в наукометричній базі SCOPUS)</p> <p>1. Kmet, Nataliia Filipets, Taras Kmet, Yurii Vepriuk, Diana Tymkul Experimental evaluation of enalapril on the antioxidant protection and nitrogen oxide system of the brain in rats with type 2 diabetes mellitus. Medical Science 24(104), July - August, 2020. P. 2732-2738 (зарубіжне видання, що індексується в наукометричній базі Web of Science)</p> <p>2. Kmet O.G., Filipets N.D., Kmet T.I., Slobodian X.V., Vlasova K.V. Enalapril effect on the state of nitrogen oxide system and prooxidant-antioxidant balance in brain under conditions of blocade of central cholinergic system. Georgian Medical News. 2019. 2(287). P. 128-131. (зарубіжне видання, що індексується в наукометричній базі SCOPUS)</p> <p>3. Kmet, Nataliia Filipets, Taras Kmet, Yurii Vepriuk. The study of enalapril effect on the functional-metabolic parameters of the cerebral mitochondria in rats with type 2 diabetes mellitus Medical Science 24(104), July - August, 2020. P. 2089-2095. (зарубіжне видання, що індексується в наукометричній базі Web of Science)</p> <p>Kmet, Nataliia Filipets, Taras Kmet, Yurii Vepriuk, Kateryna Vlasova New tendencies of proteolysis/fibrinolysis pharmacological modulation with experimental Alzheimer's disease. Medical Science 24(106), 2020. P. 3911-3917. (зарубіжне видання, що індексується в наукометричній базі Web of Science).</p>	
73223	Яковець Кароліна Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050016, виданий 03.12.2008, Атестат доцента 12ДЦ 025177, виданий 14.04.2011</p>	16	<p>OK 38 Оториноларингологія</p>	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2002, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 19751339. Закінчила магістратуру при Буковинській державній медичній академії у 2004 році, кваліфікація - магістр медицини з оториноларингології. Диплом з відзнакою РН № 25012382 від 31.01.2004.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 - нормальна анатомія. Тема дисертації: «Розвиток та становлення топографії бічних стінок носа в ранньому періоді онтогенезу людини». Диплом кандидата наук ДК №050015 від 03.12.2008. Доцент по кафедрі дитячої хірургії та отоларингології. Атестат доцента 12 ДЦ № 025177 від 14.04.2011.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра педагогіки, психології, медичного та фармацевтичного права. 28.03-26.04.2019. ТУ «Інформаційні технології в</p>

						<p>управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення №1658. Лікарська кваліфікація: Перша категорія зі спеціальності «Отоларингологія», посвідчення №186. Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці, 10.03 - 23.03.2015. Цикл ТУ «Питання клінічної отології». ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра дитячої хірургії та отоларингології. 13.03 - 11.04. 2017. Цикл стажування за фахом «Дитяча отоларингологія». Сертифікат № 4548 від 11.04.2017. ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра дитячої хірургії та отоларингології, 02.11-11.11.2020. Цикл ТУ «Невідкладні стани в отоларингології». Посвідчення № 37295 від 11.11.2020. IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 14, 16, 17, 18. V. Професійна активність: 158 публікацій, 4 навчально-методичних посібника Клінічна анатомія, фізіологія органу слуху і рівноваги та методи дослідження в отології: Навчальний посібник / О.Г.Плаксивий, С.А.Левицька, І.В.Калуцький, О.О.Мазур, О.Л.Геруш, О.Д.Сапунков, К.І.Яковець. - Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ», 2019 – 150 с. Клінічна анатомія, фізіологія та методи дослідження носа, приносних пазух, глотки, стравоходу, гортані, трахеї та бронхів: Навчальний посібник / О.Г.Плаксивий, С.А.Левицька, І.В.Калуцький, О.О.Мазур, О.Л.Геруш, О.Д.Сапунков, К.І.Яковець. - Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ», 2019 – 126 с. Clinical anatomy, physiology of the organ of hearing and balance and methods of research in otology: Textbook / S.A. Levytska, O.G. Plaksvyyi, I.V. Kalutskyi, O.O. Mazur, O.I.Gerush, O.D. Sapunkov, K.I. Yakovets - Chernivtsi: Higher state educational establishment of Ukraine "BSMU", 2020, 211p. ENT: anatomy, physiology and examination: Textbook / S.A. Levytska, O.G. Plaksvyyi, I.V. Kalutskyi, O.O. Mazur, O.I.Gerush, O.D. Sapunkov, K.I. Yakovets - Chernivtsi: Higher state educational establishment of Ukraine "BSMU", 2020, 90 p. Yakovets K., Yakovets R., CorneliaZh.. Perception of remote training by students and teachers of the university: for and against /The scientific heritage/ -V. 49. - 2020. – P. 26-29.</p>	
161193	Жуковський Олег Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом кандидата наук МД 004924, виданий 15.02.1978, Агестат доцента ДЦ 083829, виданий 04.09.1985	43	ОК 22 Гігієна та екологія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1973, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом Я №782666 II. Кандидат медичних</p>

наук, 14.03.06 - Гігієна, 1977, Тема дисертації «Вивчення порогів кольорової і світлової чутливості з гігієнічною метою», диплом МД №004924

Доцент кафедри загальної гігієни, атестат ДЦ №083829, 1985

III. Підвищення кваліфікації:
Харківська медична академія післядипломної освіти, кафедра загальної гігієни, 15.04-30.04.2019, ТУ «Загальна гігієна», посвідчення № 357

IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 13, 16,18

V. Професійна активність:

1. Масікевич Ю.Г., Мислицький В.Ф., Жуковський О.М., Ткачук С.С. Рейтингова система оцінювання знань студентів вищих навчальних закладів. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. Т. XIV, № 2 (52). С. 278-280.
2. Власик Л.І., Жуковський О.М, Фундюр Н.М., Л.Й.Власик. Федір Андрійович Баштан – засновник кафедри комунальної гігієни НМУ імені О.О.Богомольця і кафедри гігієни та екології БДМУ. Довкілля та здоров'я. 2015. №5 (76). С.43-46.
3. Власик Л.І., Кушнір О.В., Грачова Т.І., Фундюр Н.М., Жуковський О.М., Іфтода О.М. Гігієнічна оцінка збалансованості раціонів харчування дітей дошкільного віку в дитячих навчальних закладах м. Чернівці за вмістом жирів та поліненасичених жирних кислот. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. Т. XIV. №3(53). С.25-29.
4. Масікевич Ю.Г. Мислицький В.Ф., Ткачук С.С., Жуковський О.М. Особливості планування та обліку основних видів роботи науково-педагогічних працівників у вищих навчальних закладах України. Клінічна та експериментальна патологія. 2016. Т. XV. № 3(57). С. 118-121.
5. Масікевич Ю.Г., Мислицький В.Ф., Ткачук С.С., Жуковський О.М. Нормативно-правове регулювання безпеки життєдіяльності та особливості вивчення навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності» на сучасному етапі. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Том XVI, №1(59). С. 202-205.
6. Селезньова В.О., Селезньова Л.Я., Жуковський О.М., Власик Л.Й., Тимофійчук Л.І. Дослідження природної інфікованості іксодових кліщів бореліями у Чернівецькій обл. за 2015-2016 рр. Буковинський медичний вісник, 2017. №2.1, С. 188-191
7. Кушнір О.В., Грачова Т.І., Фундюр Н.М., Жуковський О.М., Іфтода О.М., Селезньова В.О., Колодницька Т.Л. Гігієнічна

							оцінка збалансованості раціонів харчування дітей дошкільного віку в дитячих навчальних закладах м. Чернівці. Єдине здоров'я та проблеми харчування України. 2019. №1 (50). С. 59-66.
164009	Мікулець Людмила Вікторівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 005568, виданий 17.05.2012	9	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2005, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 28006116 від 24.06.2005.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації: «Особливості циркадіанних оксидативних порушень, змін вегетативного тонуусу у хворих на ревматоїдний артрит, у поєднанні з дисбактеріозом кишечника та обґрунтування їх корекцій», ДК №005568 від 17.05.2012.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 3152 від 29.04.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація Перша категорія зі спеціальності «Терапія» (посвідчення №2207 від 21.07.2017).</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 15, 16, 17, 18</p> <p>V. Професійна активність: Глащук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%).</p> <p>Глащук Т.О., Мікулець Л.В. Симуляційні технології навчання при вивченні пропедевтики внутрішніх хвороб // Медична освіта. - 2017. - № 2. - С. 9-11.</p> <p>Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102.</p> <p>Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102.</p> <p>Бобкович К.О., Глубоченко О.В., Мікулець Л.В., Коротчук М.О. Вплив препарату «Кардіофіт» на показники про- та антиоксидантних систем крові у хворих на ішемічну хворобу серця та супутній некаменевий холецистит // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2017 – Т.17, №1 (57). – С. 21-24.</p>
34490	Окіпняк Ірина	Доцент,	Стоматологічний	Диплом кандидата	19	ОК 21	I. Закінчила Буковинську

	Вікторівна	Основне місце роботи	факультет	<p>наук ДК 023704, виданий 12.05.2004, Атестат доцента 12ДЦ 020292, виданий 30.10.2008</p>	Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>державну медичну академію, 2001, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом ЛА № 010690 від 28.06.1998.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема кандидатської дисертації: “Клініко-патогенетичне обґрунтування застосування екстракту родіоли рідкого та синглетно-кисневої терапії у комплексному лікуванні у хворих з хронічною серцевою недостатністю”, ДК 023704 від 12.05.2004.</p> <p>Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат 12 ДЦ № 020292 від 30.10.2008.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», посвідчення № 1747 від 31.05.2016.</p> <p>Лікарська кваліфікація Лікар-спеціаліст за спеціальністю – кардіологія (серт. №1571 від 7.04.2006 р.)</p> <p>Вища зі спеціальності «Терапія» (повідчення № 3075 від 07.02.2018 р.)</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 12, 15, 16, 17, 18</p> <p>V. Професійна активність: Iryna Okipniak, Tetiana Pashchuk, Nataliia Bachuk-Ponych Ginkgo biloba influence on blood pressure in patients with arterial hypertension // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11847.</p> <p>Глацук Т.О.Є Окіпняк І.В., Федак І.П. Роль холтеровського моніторингу електрокардіограми в діагностиці син копальних станів // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип 4, Т. 1 (139). – С. 158-160.</p> <p>Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Волошина Л.О., Присяжнюк В.П., Васюк В.Л., Окіпняк І.В. Синдром хронічної втоми: клініко-патофізіологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень) Частина 1. // Український терапевтичний журнал. – 2019 – № 2 – С. 87-96.</p> <p>Iryna Okipniak Peculiarities of arterial hypertension course in elderly patients // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11834</p> <p>Глацук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних</p>
--	------------	----------------------	-----------	--	-----------------------------------	--

							захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23.
34490	Окіпняк Ірина Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 023704, виданий 12.05.2004, Атестація доцента 12 ДЦ 020292, виданий 30.10.2008	19	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом ЛА № 010690 від 28.06.1998.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема кандидатської дисертації: “Клініко-патогенетичне обґрунтування застосування екстракту родіоли рідкого та синглетно-кисневої терапії у комплексному лікуванні у хворих з хронічною серцевою недостатністю”, ДК 023704 від 12.05.2004.</p> <p>Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестація 12 ДЦ № 020292 від 30.10.2008.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», посвідчення № 1747 від 31.05.2016.</p> <p>Лікарська кваліфікація Лікар-спеціаліст за спеціальністю – кардіологія (серт. №1571 від 7.04.2006 р.)</p> <p>Вища зі спеціальності «Терапія» (повідчення № 3075 від 07.02.2018 р.)</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 12, 15, 16, 17, 18</p> <p>V. Професійна активність: Ірина Окіпняк, Tetiana Pashchuk, Nataliia Bachuk-Ponych Ginkgo biloba influence on blood pressure in patients with arterial hypertension // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11847.</p> <p>Глащук Т.О., Окіпняк І.В., Федак І.П. Роль холтеровського моніторингу електрокардіограми в діагностиці синкопальних станів // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип 4, Т. 1 (139). – С. 158-160.</p> <p>Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Волошина Л.О., Присяжнюк В.П., Васюк В.Л., Окіпняк І.В. Синдром хронічної втоми: клініко-патологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень) Частина 1. // Український терапевтичний журнал. – 2019 – № 2 – С. 87-96.</p> <p>Ірина Окіпняк Peculiarities of arterial hypertension course in elderly patients // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11834</p> <p>Глащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід</p>

							використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23.
107680	Бодяка Володимир Юрійович	Завідувач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003697, виданий 23.09.2014	9	ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2003, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН № 21605896 від 26.06.2003</p> <p>II. Доктор медичних наук, хірургія – 14.01.03. Тема дисертації: “Роль внутрішньочерепної гіпертензії в післяопераційному періоді у хворих на гостру кишкову непрохідність та гострий поширений перитоніт”, ДД № 003697 від 23.09.2014</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БРП лікарів та провізорів», посвідчення № 6343 від 09.11.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Спеціалізація «Рентгенологія» сертифікат № 6341 від 30.06.2020.</p> <p>IV. Виконує 9 пп П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю 2016-2020 рр.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 монографії; - 3 навчально-методичних посібників; - 5 нововведень; - 15 раціоналізаторських пропозицій; - 13 патенти; - 40 вітчизняні статті; - 33 вітчизняні тези. <p>I. Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Попова МЛ, Бодяка ВЮ. Випадок лікування базаліоми шкіри лобної ділянки. Буковинський медичний вісник. 2019; 23, № 3 (91):142-144. DOI: https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXIII.3.91.2019.75 2. Сенишович РВ, Івашук ОІ, Бодяка ВЮ, Унгурян ВП, Малишевський ІО, Чупровська ЮЯ, Шумко Бі. Променева терапія раку шлунка. Від наукових досліджень до практики. Клінічна та експериментальна патологія. 2018;17, 3(65):85-9. DOI: https://doi.org/10.24061/1727-4338.XVII.3.65.2018.16 3. Івашук ОІ, Бодяка ВЮ, Гушул ІЯ, Постєвка ІД, Морар ІК. Випадок лікування рани передньої черевної стінки після повного курсу променевої терапії. Харківська хірургічна школа. 2016; 4: 89-90. 4. Seniutovych R, Shumko B, Ivashchuk O, Bodyaka V, Chuprovskaya Y, Postevka I, Panchuk O, Novornian S. Сучасні рекомендації щодо скринінгу раку грудної залози. Нові технології

						термографічного скринінгу. Клінічна та експериментальна патологія. 2020;19(1):91-96. doi: http://dx.doi.org/10.24061/1727-4338.XIX.1.71.2020.14 5. Гнатюк МГ, Шевченко СЮ, Криворучко ДЮ, Бодяка ВЮ, та ін. Випадок лікування цистаденоми підшлункової залози. Харківська хірургічна школа. 2020; 3 (102):104-107. DOI: https://doi.org/10.37699/2308-7005.3.2020.20	
107680	Бодяка Володимир Юрійович	Завідувач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003697, виданий 23.09.2014	9	ОК 39 Радіологія	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2003, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН № 21605896 від 26.06.2003</p> <p>II. Доктор медичних наук, хірургія – 14.01.03. Тема дисертації: “Роль внутрішньочерепної гіпертензії в післяопераційному періоді у хворих на гостру кишкову непрохідність та гострий поширений перитоніт”, ДД № 003697 від 23.09.2014</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БРП лікарів та провізорів», посвідчення № 6343 від 09.11.2020. Лікарська кваліфікація: Спеціалізація «Рентгенологія» сертифікат № 6341 від 30.06.2020. IV. Виконує 9 пп П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17. V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю 2016-2020 рр.: – 2 монографії; – 3 навчально-методичних посібників; – 5 нововведень; – 15 раціоналізаторських пропозицій; – 13 патенти; – 40 вітчизняні статті; – 33 вітчизняні тези.</p> <p>I. Бібліографія джерел, які дотичні до дисципліни: 1. Попова МЛ, Бодяка ВЮ. Випадок лікування базаліоми шкіри лобної ділянки. Буковинський медичний вісник. 2019; 23, № 3 (91):142-144. DOI: https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXIII.3.91.2019.75 2. Сенютрович РВ, Івашук ОІ, Бодяка ВЮ, Унгурян ВП, Малишевський ІО, Чупровська ЮЯ, Шумко БІ. Променева терапія раку шлунка. Від наукових досліджень до практики. Клінічна та експериментальна патологія. 2018;17, 3(65):85-9. DOI: https://doi.org/10.24061/1727-4338.XVII.3.65.2018.16 3. Івашук ОІ, Бодяка ВЮ, Гушул ІЯ, Постевка ІД, Морар ІК. Випадок лікування рани передньої черевної стінки після повного курсу променевої терапії. Харківська хірургічна школа. 2016; 4: 89-90. 4. Seniutovich R, Shumko B,</p>

							<p>Ivashchuk O, Bodyaka V, Chuprovskaya Y, Postevka I, Panchuk O, Novornian S. Сучасні рекомендації щодо скринінгу раку грудної залози. Нові технології термографічного скринінгу. Клінічна та експериментальна патологія. 2020;19(1):91-96. doi:http://dx.doi.org/10.24061/1727-4338.XIX.1.71.2020.14</p> <p>5. Гнатюк МГ, Шевченко СЮ, Криворучко ДЮ, Бодяка ВЮ, та ін. Випадок лікування цистаденоми підшлункової залози. Харківська хірургічна школа. 2020; 3 (102):104-107. DOI: https://doi.org/10.37699/2308-7005.3.2020.20</p>
155776	Кравчук Сергій Юрійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук КН 014253, виданий 19.12.1996, Атестат доцента 02ДЦ 014856, виданий 16.06.2005	25	ОК 39 Радіологія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1992, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ФВ № 828931 від 26.06.1992</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема: “Розвиток та становлення гомілково-стопневого сублоба у внутрішньо-утробному розвитку людини”, диплом КН № 014253. Доцент по кафедрі онкології, променевої діагностики та променевої терапії від 16.06.2005, атестат доцента - 02ДЦ№014856.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Доказова медицина», посвідчення № 828931 від 11.04.2018. Лікарська кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, спеціалізація «Рентгенологія», посвідчення № 5615 від 27.07.18.</p> <p>IV. Виконує 5 пп П. 30 Ліцензійних умов: 3, 14, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю 2016-2020 рр.: 5 навчально-методичні посібники 1 навчальний підручник; 5 вітчизняні статті; 2 закордонні статті; 5 вітчизняні тези. Бібліографія джерел, які дотичні до дисципліни: 1. Кравчук СЮ, Куфтяк ВВ. Оптимізація використання методів комп'ютерної томографії. Клінічна та експериментальна патологія. 2016; 15, № 5 (2):33-36. 2. Власов ВВ, Морар ІК, Давиденко ІС, Бодяка ВЮ, Чупровська ЮЯ, Кравчук СЮ. Вплив гіалуронової кислоти на морфологічні особливості грануляційної тканини лапаротомної рани при використанні простих вузлових швів. Харківська хірургічна школа. 2019; 5-6 (98-99):30-35. DOI:https://doi.org/10.37699/2308-7005.5-6.2019.06 3. Сенютрович РВ, Унгурян</p>

						<p>ВП, Кравчук СЮ, Малишевський ІО, Шульгіна ВВ, Кушнерик ЛЯ, Чупровська ЮЯ. Сучасні рекомендації щодо лікування місцево-поширеного раку молочної залози (огляд літератури). Буковинський медичний вісник. 2017; 21, № 3 (83):154-160.</p> <p>4. Сенютович РВ, Унгурян ВП, Кравчук СЮ, Малишевський ІО, Шульгіна ВВ, Кушнерик ЛЯ, Чупровська ЮЯ. Сучасні рекомендації щодо лікування місцево-поширеного раку молочної залози (огляд літератури). Буковинський медичний вісник. 2017;21,№3(83): 154-160. DOI: https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXI.3.83.2017.109</p>
159163	Шульгіна Віра Вікторівна	Асистент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	<p>Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України", рік закінчення: 2017, спеціальність: 6.120101 сестринська справа, Диплом кандидата наук ДК 018214, виданий 09.04.2003</p>	22	<p>ОК 39 Радіологія</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 24.06.1994 р. спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ЛС № 008686.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.03 – соціальна медицина. Тема: «Соціально-гігієнічні проблеми ревматизму серед міського населення та наукове обґрунтування їх вирішення», ДК №018214.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Нові технології передавання знань» № 6362 від 09.11.2020 Лікарська кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, спеціалізація «Рентгенологія», посвідчення № 1415 від 27.08.2018.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 3, 12, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю 2016-2020 рр.: 1 монографія, 3 навчально-методичних посібники; 9 раціоналізаторських пропозицій; 3 патентів, 5 вітчизняні статті; 9 вітчизняні тези; 3 закордонні тези.</p> <p>II. Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. Сенютович РВ, Іващук ОІ, Бодяк ВЮ, Унгурян ВП, Шульгіна ВВ, Ущенко ОІ, Кушнерик ЛЯ, Чупровська ЮЯ. Лампектомія. Хірургічні краї. Оптична діагностика. Клінічна та експериментальна патологія. 2016;15, № 4 (58):155-160.</p> <p>2. Сенютович РВ, Унгурян ВП, Кравчук СЮ, Малишевський ІО, Шульгіна ВВ, Кушнерик ЛЯ, Чупровська ЮЯ. Сучасні рекомендації щодо лікування місцево-поширеного раку молочної залози (огляд літератури). Буковинський медичний вісник. 2017;21,№3(83): 154-160. DOI: https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXI.3.83.2017.109</p>

						<p>3. Сенютович РВ, Унгурян ВП, Кравчук СЮ, Малишевський Ю, Шульгіна ВВ, Кушнерик ЛЯ, Чупровська ЮЯ. Сучасні рекомендації щодо лікування місцево-поширеного раку молочної залози (огляд літератури). Буковинський медичний вісник. 2017; 21, № 3 (83):154-160.</p> <p>4. Сенютович РВ, Іващук ОІ, Бодяка ВЮ, Унгурян ВП, Шульгіна ВВ. Хірургічні клеї. Хімічна структура, механізми дії (огляд зарубіжної літератури). Буковинський медичний вісник. 2017;2(82):151-156.</p>	
69678	Бірюк Ігор Григорович	Завідувач, Основне місце роботи	Медичний факультет №1	Диплом кандидата наук ДК 011628, виданий 04.07.2001, Атестат доцента ДЦ 008759, виданий 23.10.2003	25	ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1995, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом серія ЛА № 013112 від 23.06.1995р.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01. – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Розвиток та встановлення топографії непарних вісцеральних гілок черевної частини аорти в ранньому періоді онтогенезу людини», диплом серія ДК №011628 від 01.07.2001р. Доцент, по кафедрі екстремальної і військової медицини, атестат доцента серія ДЦ № 008759 від 23.10.2003.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Українська військово-медична академія м.Київ. ТУ «Медична допомога пораненим на догоспітальному етапі», 15.01.2018 - 20.01.2018, свідоцтво СПК № 0041/18.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 10, 12, 16.</p> <p>V. Професійна активність: 1.І.Г. Бірюк, В.М. Ходоровський, І.Л. Куковська, Я.Г. Іванушко, В.Д. Мойсюк, В.І. Стефанчук, Т.І. Грачова, Є.В. Назимок Військово-медична підготовка та медицина надзвичайних ситуацій. Навчально-методичний посібник / Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ БДМУ (протокол засідання №2 від 27 вересня 2018 року) – Чернівці : ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2018. - 196 с.</p> <p>2. Бірюк І.Г., Куковська І.Л., Стефанчук В.І., Логун Л.Г., Юрнюк С.В., Марценяк І.В., Іванушко Я.Г., Мойсюк В.Д., Стефанчук Я.П. Цивільний захист. Посібник для самостійної роботи та дистанційного навчання студентів / Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ БДМУ (протокол засідання №9 від 25 квітня 2019 року) – Чернівці : ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2019. - 120 с.</p> <p>3. Бірюк І.Г., Геруш І.В., Куковська І.Л., Шепітько К.В., Сикирицька Т.Б., Семенів І.П., Микита О.О., Стефанчук В.І., Паліброба Н.М., Назимок Є.В. Екстремальна медицина. Навчально-методичний посібник / Рекомендовано</p>

							<p>Вченою радою ВДНЗ БДМУ (протокол засідання №7 від 28 лютого 2019 року) – Чернівці : ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2019. - 152 с.</p> <p>4. V. V. Tkach, Y. G. Ivanushko, I. L. Kukovs'ka, S. M. Lukanova, I. G. Biryuk, T. B. Sykuryts'ka, S. C. de Oliveira, R. Ojani, V. S. Neves, P. I. Yagodynets The Mathematical Description for the CoO(OH)-Assisted Electrochemical Detection of Inositol in Alkaline Solutions. Anal. Bioanal. Electrochem., Vol. 10, No. 4, 2018, P. 499-507. ISSN: 2008-4226</p> <p>5. М.І.Бадюк, О.С.Шевчук, І.Г.Бірюк, І.М.Циркот, І.Л.Куковська, Т.Б.Сикирицька Досвід надання медико-психологічної допомоги військовослужбовцям, які беруть участь у бойових діях // Клінічна і експериментальна патологія. – 2017, № 2(60) .- С. 07-12 (фахове видання)</p> <p>6. Є.В. Назимок, І.Г. Бірюк, І.Л. Куковська, Л.Г. Логущ, В.І. Куковська, Т.Б. Сикирицька Інтерактивні підходи у вивченні дисципліни «Домедична допомога в екстремальних ситуаціях» вітчизняними та іноземними студентами // Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини – Випуск 11, 2018 , С.261-267.</p> <p>7. Історія кафедри медицини катастроф та військової медицини Буковинського державного медичного університету / Бірюк Ігор, Циркот Ігор, Куковська Ірина, Стефанчук Василь, Мойсюк Володимир, Стефак Ярослав, Юрчук Леонід. Актуальні проблеми суспільних наук та історії медицини. 2017, № 2(14) . С. 20-24. (фахове видання)</p>
46110	Куковська Ірина Любомирівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №1	Диплом кандидата наук ДК 024013, виданий 09.06.2004, Атестат доцента 12ДЦ 026696, виданий 20.01.2011	22	ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1989, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом серія ТВ № 867262 від 30.06.1989.</p> <p>II. Кандидат медичних наук 14.03.05 – фармакологія. Тема дисертації: «Ренальні ефекти даларгіну (експериментальне дослідження)» диплом серія ДК № 024013 від 09.06.2004р.</p> <p>Доцент, по кафедрі безпеки життєдіяльності, атестат доцента серія 12ДЦ № 026696 від 20.01.2011.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Українська військово-медична академія м.Київ.. ТУ «Медична допомога пораненим на догоспітальному етапі», 15.01.2018 - 20.01.2018, свідоцтво СПК №0043/18.</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 10, 13, 14, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: 1.І.Г. Бірюк, В.М. Ходоровський, І.Л. Куковська, Я.Г. Іванушко, В.Д. Мойсюк, В.І. Стефанчук, Т.І. Грачова,</p>

						<p>Є.В. Назимок Військово-медична підготовка та медицина надзвичайних ситуацій. Навчально-методичний посібник / Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ БДМУ (протокол засідання №2 від 27 вересня 2018 року) – Чернівці : ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2018. - 196 с.</p> <p>2. Бірюк І.Г., Куковська І.Л., Стефанчук В.І., Логуш Л.Г., Юрнюк С.В., Марценяк І.В., Іванушко Я.Г., Мойсюк В.Д., Стефак Я.П. Цивільний захист. Посібник для самостійної роботи та дистанційного навчання студентів / Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ БДМУ (протокол засідання №9 від 25 квітня 2019 року) – Чернівці : ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2019. - 120 с.</p> <p>3. Бірюк І.Г., Геруш І.В., Куковська І.Л., Шепітько К.В., Сикирицька Т.Б., Семенів І.П., Микита О.О., Стефанчук В.І., Паліброба Н.М., Назимок Є.В. Екстремальна медицина. Навчально-методичний посібник / Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ БДМУ (протокол засідання №7 від 28 лютого 2019 року) – Чернівці : ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2019. - 152 с.</p> <p>4. Дослідження стійкості стаціонарного стану при електрохімічному визначенні аскорбінової та сечової кислот на карбоновому або полімерному електроді, модифіковану специфічним естером молібденової кислоти Ткач В.В., Іванушко Я.Г., Куковська І.Л. [та ін.]. Наук. Вісник Ужгород. ун-ту (Серія Хімія). 2017, №2 (38). С. 66-72. (фахове видання)</p> <p>5. Козік Н., Стратійчук Н., Куковська І., Логуш Л., Стефанчук В., Аспекти практичної підготовки фахівців із фізичної терапії рівня «Бакалавр» у Чернівецькому нац. університеті імені Юрія Федьковича // Вісник Прикарпатського університету. Серія: Фізична культура. (Фахове видання затверджено наказом МОН України від 09.03.2016, №241 додаток 9). – 2019, вип. 31. – с.55-61. Журнал відображається в базі даних Index Copernicus. Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського.</p>
31793	Мойсюк Володимир Денисович	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №1		30	<p>ОК 24 Основи організації медичного забезпечення населення і військ</p> <p>І. Закінчив Військово-медичний факультет при Саратовському медичному інституті, 1989, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом серія РВ№ 627830 від 25.06.1989.</p> <p>II. Старший викладач.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Українська військово-медична академія м.Київ. ТУ «Методика викладання військової підготовки громадян України за програмою підготовки</p>

						<p>офіцерів запасу медичної служби», 13.06.2016 - 18.06.2016, свідоцтво СПК №25093/16.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 13, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Військово-медична підготовка та медицина надзвичайних ситуацій: навчально-методичний посібник / І.Г. Бірюк, В.М. Ходоровський, І.Л. Куковська, Я.Г. Іванушко, В.Д. Мойсюк, В.І. Стефанчук, Т.І. Грачова, Є.В. Назимок. – Чернівці: ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2018. – 196 с.</p> <p>2. Бірюк І.Г., Куковська І.Л., Стефанчук В.І., Логуш Л.Г., Юрнюк С.В., Марценяк І.В., Іванушко Я.Г., Мойсюк В.Д., Стефак Я.П. Цивільний захист. Посібник для самостійної роботи та дистанційного навчання студентів / Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ БДМУ (протокол засідання №9 від 25 квітня 2019 року) – Чернівці : ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет», «Місто». – 2019. - 120 с.</p> <p>3. Бірюк Ігор, Циркот Ігор, Куковська Ірина, Стефанчук Василь, Мойсюк Володимир, Стефак Ярослав, Юрчук Леонід. Історія кафедри медицини катастроф та військової медицини Буковинського державного медичного університету.// Актуальні проблеми суспільних наук та історії медицини.-2017, № 2(14) .- С. 20-24.</p>
22414	Мироник Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 005955, виданий 09.02.2000, Агестат доцента 02ДЦ 011256, виданий 15.12.2005	21	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчила Чернівецький медичний інститут, 1996, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом ЛМ №000934</p> <p>II. Науковий ступінь – кандидат медичних наук-14.01.13. Тема дисертації: «Настоянка арніки гірської та альфа токоферолу ацетат в комплексному лікуванні хворих на вірусні гепатити різної етіології», ДК №005955</p> <p>Доцент по кафедрі внутрішньої медицини та інфекційних хвороб, диплом 02ДЦ №011256</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», 17.05 - 31.05.2016, посвідчення № 1743 від 31.05.2016. Лікарська кваліфікація ВДНЗУ України «»Буковинський державний медичний університет» ПАЦ «Інфекційні хвороби» , кафедра інфекційних хвороб та епідеміології. Лютий 2016 рік.</p> <p>Підтвердження 1-ої лікарської категорії. Посвідчення про лікарську категорію №1743 від 29.03.2016 року.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 13, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність Наукові роботи за спеціальністю:</p>

						<p>Монографії- 3 Посібники-6 Рацпропозиції -4 Патенти -2 Бібліографія джерел, що стосуються до дисципліни</p> <p>1. Modern approaches to the organization of independent work of students of medical faculties in the study of the discipline «infectious diseases» // Modern engineering and innovative technologies Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien Indexed in INDEX COPERNICUS(ICV: 71.70).- 2019. Issue No7, part 4.- P. 4-8</p> <p>2. To the question of the implementation of case technologies in the educational process in the study of the discipline epidemiology. SWorld Journal. – Issue 2. – October. 2019. – Part 3. p.9-12</p> <p>3. Унаочнення навчального процесу із студентами 4- курсу спеціальності «стоматологія» при викладанні курсу «інфекційні хвороби» //Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід. Проблеми, інновації та сучасні технології» 20.04. 2016.-С.79-80</p> <p>4. Кредитно-модульна система при викладанні курсу за вибором «актуальні проблеми віл-інфекції» студентам стоматологічного факультету на кафедрі інфекційних хвороб та епідеміології //Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід. Проблеми, інновації та сучасні технології» 20.04. 2016, С. 149-150</p> <p>5. Інфекційні хвороби Навчальний посібник для студентів 4 курсу стоматологічних факультетів закладів освіти/за ред. проф. В.Д. Москалюка. – Чернівці, ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». – 2019-236 с.</p>
91853	Богачик Нонна Анатоліївна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 002512, виданий 22.09.1976	43	<p>OK 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фізіотерапія)</p> <p>I. Закінчила Тернопільський медичний інститут, 1969, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом №243313 від 27.06.1969</p> <p>II. Кандидат медичних наук. Диплом МА № 002512 від 22 вересня 1977 р. Тема дисертації: «Дисахаридазная активность кишечника при некоторых острых и хронических заболеваниях».</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ « Основи Теорії та методики професійної освіти навчання», 11.10 - 10.11.2016, Посвідчення № 3530</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 13, 16, 17.</p>

						<p>V. Професійна активність</p> <p>1. Атлас інфекційних хвороб / М. А. Андрейчин, В. С. Копча, С. О. Крамарев [та ін.]; за ред. М. А. Андрейчина; Терноп. держ. мед. ун-т ім. І. Я. Горбачев-ського. – Т.: ТДМУ: Укрмедкнига, 2017. – 287 с.</p> <p>2. Атлас інфекційних хвороб / М. А. Андрейчин, В. С. Копча, С. О. Крамарев [та ін.]; за ред. М. А. Андрейчина. – 3 вид, випр і допов. – Львів:Магнолія. 2019. – 296 с.</p> <p>3. Інфекційні хвороби: навчальний посібник для студентів 4 курсу стоматологічних факультетів закладів вищої освіти України, лікарів-інтернів-стоматологів та лікарів-слухачів / За ред. проф. В.Д.Москалюка. - Чернівці, ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет", 2019. - 236 с.</p> <p>2. 4. Інфекційні хвороби: навчально-методичні матеріали для підготовки студентів до ЛП «Крок 2. Загальна лікарська підготовка» Навчально-методичний посібник / за ред. В.Д. Москалюка. Чернівці,ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». 2019. – 240 с.</p> <p>5. ІНФЕКЦІЇ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ. Навчально-методичний посібник для студентів 5-6 курсів закладів вищої медичної освіти України / За ред. проф. В.Д. Москалюка. – Чернівці, ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», 2020. – 204 с.</p>
144359	Остапчук Валентина Григорівна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 022645, виданий 26.06.2014	6	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2007, спеціальність – «Педіатрія», кваліфікація - лікар – педіатр. Диплом РН 32301080 від 22.06.2007</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.10 - педіатрія. Тема дисертації: «Удосконалення антихелікобактерної терапії у дітей хворих на виразкову хворобу, з урахуванням поліморфізму гену IL-1В».</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національний едичний університет ім. О.О. Богомольця, Інститут післядипломної освіти, Навчально-Науковий центр післядипломної освіти. Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти. Посвідченн №ДНП 19334 від 05.10.2019.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Преморбідні порушення функціонального стану підшлункової залози в дітей із хронічною гастродуоденальною патологією / Сорокман Т.В., Остапчук В.Г. // Здоровье ребенка.- 2018. – Т.13, (6). – С.560-564.</p> <p>2. Ефективність різних схем ерадикаційної терапії в</p>

						<p>дітей, хворих на хелікобактер-асоційовану патологію верхніх відділів шлунково-кишкового тракту/ Т.В. Сорокман, С.В.Сокольник, О.-М.В.Попелюк, В.Г.Остапчук, О.В.Макарова, Л.В.Швигар // медичні науки: « Science Rise» № 2/3 19 2016</p> <p>3. Функціональний стан гіпофізарно-тиреоїдної системи в дітей з алергодерматозами.// Сорокман Т.В., Лозюк І. Я., Макарова О.В., Остапчук В.Г.// «Міжнародний ендокринологічний журнал». - м.Чернівці, Том 13, №8.2017р. - С. 581-585.</p> <p>4. Порухення процесу адаптації молодших медичних спеціалістів при роботі на первинних посадах, як одна з причин професійного вигорання. / Гришняяєва Олена, Анцупова Віта, Остапчук Валентина, Ушко Яна, Григурок Вікторія //Актуальні питання суспільних наук та історії медицини.-м. Чернівці-Сучава, 2018р., №2 (18). - С.119-122.</p> <p>5. Клінічні та лабораторні критерії цукрового діабету 2-го типу в дітей./СорокманТ.В., Макарова О.В., Остапчук В.Г.// Международный эндокринологический журнал том №14, №1 2018.</p>
150694	Ніцович Ігор Романович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук КН 011879, виданий 12.09.1996, Атестат доцента 02/ДЦ 000952, виданий 19.02.2004	22	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1981, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація - лікар, хірургія, первинна спеціалізація з акушерства і гінекології у 1986. Диплом ЖВ №981868 від 27.06.1981.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.01 – акушерство і гінекологія. Тема дисертації: «Комплексне лікування неспецифічних запальних процесів внутрішніх жіночих статевих органів із застосуванням деяких методів фізіотерапії», КН № 011879 від 12.09.1996. Доцент, по кафедрі акушерства та гінекології, атестат доцента 02/ДЦ №000952 від 19.02.2004.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національний медичний університет О.О.Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних навчальних закладів Інституту післядипломної освіти «Сучасна методика навчання на основі компетентного підходу у вищій медичній освіті Акушерство та гінекологія», посвідчення №122 від 21.02-10.03.2017.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Вища лікарська категорія зі спеціальності «Акушерство і гінекологія», посвідчення №3531 від 25.03.2015</p> <p>IV. Виконує 7 пп П. 30 Ліцензійних умов: пп. 2, 3, 12, 13, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: посібників-4</p>

навчально-методичні посібники-3
патентів-6
Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:
Ніцович І.Р., Андрієць О.А., Семеняк А.В. Лікування малих форм лейоміоми матки. /І.Р.Ніцович, О.А.Андрієць, А.В.Семеняк//
Буковинський медичний вісник № 2.-2016 р.-С.105-108.
Семеняк А.В., Ніцович І.Р. Особливості перебігу та лікування бактеріального вагінозу у вагітних. / А.В.Семеняк, І.Р.Ніцович // "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VI.- № 3(21).-2016.-С. 61-64.
<http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/2413-4260.VI.3.21.2016.10>Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.
Ніцович І.Р., Юзько О.М., Андрієць О.А., Семеняк А.В. Особливості антибіотикотерапії запальних захворювань придатків матки / І.Р.Ніцович, О.М.Юзько та ін.// "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VII, № 1, 2017.-С. 53-56.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nkhrm_2017_7_1_11
Семеняк А.В., Юзько О.М., Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Дикусаров В.В. Патогенетичний підхід до лікування запальних захворювань жіночих статевих органів/ А.В.Семеняк, О.М.Юзько та ін.// "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VII, № 1, 2017.-С 57-61.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nkhrm_2017_7_1_12
Семеняк А.В., Юзько О.М., Ніцович І.Р. Лейоміома матки та вагітність./ А.В.Семеняк, О.М.Юзько, І.Р.Ніцович // "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VIII.-№ 2.- 2018.-С. 93-98.
<http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/2413-4260.VIII.2.28.2018.14>
Семеняк А.В., Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Коляндрецька С.В., Хрикова Л.В. Лікування вагітних із полігідрамніоном / А.В.Семеняк, О.А.Андрієць, І.Р.Ніцович, С.В.Коляндрецька, Л.В.Хрикова // "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.X, № 1(35), 2020.-С. 43-47.
Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Семеняк А.В., Боднарюк О.І. Гінекологія. / О.А.Андрієць, І.Р.Ніцович та ін.
// (Навчальний посібник. Рекомендовано ЦМК МОЗ України протокол №1 від 24.03.2016 р.)- Чернівці, 2016.- 258 с.
Андрейчин В.А., Ніцович І.Р., Яцкевич І.І (147 співавт.) Збірник тестових завдань для складання ліцензійного іспиту: Крок 3. Загальна лікарська підготовка. (Затверджено МОЗ України).- Київ, 28.03.2017. –26 с
Ніцович І.Р., Юзько О.М., Андрієць О.А., Семеняк А.В. Історія вагітності та пологів

						<p>(Схема). /І.Р.Ніцович, О.М.Юзько та ін. // (Навчальний посібник. Рекомендовано ЦМК БДМУ, протокол №10 від 27.04.2017 р).-Чернівці, 2017.- 103 с</p> <p>Bakun O.V., Yuzko O.M., Andriiets' O.A., Nitsovychi I.R. Tutorial Casestor y. / O.V.Bakun, O.M.Yuzko, O.A.Andriiets', I.R.Nitsovychi // Рекомендовано Вченою радою БДМУ, як навчальний посібник (прот. №3 від 26.10.2017 р.) 2, 85 Мб, 157 с.</p> <p>Акентьєв С.О., Ніцович І.Р., Яценко Л.В. (всього 183 чол.). Збірник тестових завдань для складання ліцензійного іспиту: Крок 3. Загальна лікарська підготовка. (Затверджено МОЗ України).- Київ, 03.03.2018. –26 с</p> <p>Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Юзько О.М., Семеняк А.В., Бакун О.В. Практичні навички з акушерства. / О.А.Андрієць, І.Р.Ніцович, О.М.Юзько та ін. // (Навчальний посібник. Рекомендовано вченою радою БДМУ протокол №5 від 27.12.2018 р.).- Чернівці, 2018.- 285 с.</p> <p>Андрієць О.А., Бакун О.В., Юзько О.М., Семеняк А.В., Ніцович І.Р. Практичні навички з гінекології. / О.А.Андрієць, О.В.Бакун, О.М.Юзько та ін. // (Навчальний посібник. Рекомендовано вченою радою БДМУ протокол № 5 від 27.12.2018.).- Чернівці, 2018.- 250 с.</p>
164179	Семеняк Аліна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук ДК 031608, виданий 15.12.2005, Агестат доцента 12ДЦ 035170, виданий 25.04.2013	20	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1997, спеціальність лікувальна справа, кваліфікація лікар. Диплом ЛК ВЕН№000989 від 26.06.1997.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.01 - акушерство і гінекологія. Тема дисертації: «Лікування та профілактика ускладнень урогенітальних інфекцій у жінок із безплідністю при використанні допоміжних репродуктивних технологій», КД № 031608 від 15.12.2005.</p> <p>Доцент по кафедрі акушерства та гінекології, атестат доцента 12ДЦ №035170 від 25.04.2013.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика ТУ «Доказова медицина», посвідчення №1398 від 12.03- 11.04.2018.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Вища лікарська категорія зі спеціальності «Акушерство і гінекологія», посвідчення № 6061 від 19.02.2016.</p> <p>IV. Виконує 9 пп П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: - посібників-4 - навчально-методичні посібники-3 - патентів-6</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: Ніцович І.Р., Андрієць О.А., Семеняк А.В. Лікування</p>

малих форм лейоміоми матки. /І.Р.Ніцович, О.А.Андрієць, А.В.Семеняк// Буковинський медичний вісник № 2.-2016 р.-С.105-108.

Семеняк А.В., Ніцович І.Р. Особливості перебігу та лікування бактеріального вагінозу у вагітних. / А.В.Семеняк, І.Р.Ніцович // "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VI.- № 3(21).-2016.-С. 61-64.
<http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/2413-4260.VI.3.21.2016.10>

Ніцович І.Р., Юзько О.М., Андрієць О.А., Семеняк А.В. Особливості антибіотикотерапії запальних захворювань придатків матки / І.Р.Ніцович, О.М.Юзько та ін.// "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VII, № 1, 2017.-С. 53-56.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nkhrm_2017_7_1_11

Семеняк А.В., Юзько О.М., Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Дикусаров В.В. Патогенетичний підхід до лікування запальних захворювань жіночих статевих органів/ А.В.Семеняк, О.М.Юзько та ін.// "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VII, № 1, 2017.-С 57-61.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nkhrm_2017_7_1_12

Семеняк А.В., Юзько О.М., Ніцович І.Р. Лейоміома матки та вагітність./ А.В.Семеняк, О.М.Юзько, І.Р.Ніцович // "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.VIII.-№ 2.- 2018.-С. 93-98.
<http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/2413-4260.VIII.2.28.2018.14>

Семеняк А.В., Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Коляндруцька С.В., Хрикова Л.В. Лікування вагітних із полігідрамніоном / "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина".- Т.X, № 1(35), 2020.-С. 43-47.

Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Семеняк А.В., Боднарюк О.І. Гінекологія. / О.А.Андрієць, І.Р.Ніцович та ін. // (Навчальний посібник. Рекомендовано ЦМК МОЗ України протокол №1 від 24.03.2016 р.).- Чернівці, 2016.- 258 с.

Ніцович І.Р., Юзько О.М., Андрієць О.А., Семеняк А.В. Історія вагітності та пологів (Схема). /І.Р.Ніцович, О.М.Юзько та ін. // (Навчальний посібник. Рекомендовано ЦМК БДМУ, протокол №10 від 27.04.2017 р.).-Чернівці, 2017.- 103 с

Андрієць О.А., Ніцович І.Р., Юзько О.М., Семеняк А.В., Бакун О.В. Практичні навички з акушерства./ О.А.Андрієць, І.Р.Ніцович, О.М.Юзько та ін. // (Рекомендовано вченою радою БДМУ протокол №5 від 27.12.2018 р.).- Чернівці, 2018.- 285 с.

Андрієць О.А., Бакун О.В., Юзько О.М., Семеняк А.В., Ніцович І.Р. Практичні навички з гінекології. / О.А.Андрієць, О.В.Бакун,

							О.М.Юзько та ін. // (Рекомендовано вченою радою БДМУ протокол № 5 від 27.12.2018.).- Чернівці, 2018.- 250 с.
120243	Бербець Андрій Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 032294, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12ДЦ 042589, виданий 28.04.2015	14	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2000, спеціальність лікувальна справа, кваліфікація лікар. Диплом РН № 13836354 від 29.06.2000.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.01 - акушерство і гінекологія. Тема дисертації: «Перебіг вагітності, пологи та стан плода у жінок, які на початку вагітності перенесли загрозу її переривання» КД №032294 від 15.12.2005. Доцент, по кафедрі акушерства та гінекології, атестат доцента 12ДЦ №042589 від 28 квітня 2015 року.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національний медичний університет О.О.Богомольця, ТУ «Сучасна методика навчання на основі компетентісного підходу у вищій медичній освіті», 2017, №2 Лікарська кваліфікація: Вища лікарська категорія зі спеціальності «Акушерство і гінекологія», посвідчення № 8047, 2016.</p> <p>IV. Виконує 4 пп П. 30 Ліцензійних умов: пп. 1, 2, 13, 16.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: – посібників-0 – навчально-методичні посібники-0 – патентів-2</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: Berbets A, Davydenko I, Barbe A, Konkov D, Albota O, Yuzko O. Melatonin 1A and 1B Receptors' Expression Decreases in the Placenta of Women with Fetal Growth Restriction (2020). <i>Reprod. Sci.</i> https://doi.org/10.1007/s43032-020-00285-5. Berbets A., Barbe A., Andriiets O., Andriiets A., Yuzko O. MELATONIN LEVELS DECREASE IN UMBILICAL BLOOD IN CASE OF INTRAUTERINE GROWTH RESTRICTION <i>Journal of Medicine and Life.</i> 2020 – Issue 4. Page 1-8. Berbets A, Koval H, Barbe A, Albota O, Yuzko O. (2019) Melatonin decreases and cytokines increase in women with placental insufficiency. <i>J Matern Fetal Neonatal Med.</i> Apr; 25: 1-6. doi: 10.1080/14767058.2019.1608432. Obesity during pregnancy: literature review / Oksana V. Bakun, Svitlana Y. Karatieieva, Svitlana B. Semenenko, Oksana I. Yurkiv, Andrii M. Berbets. <i>Wiad Lek</i> 2018, 71, 4, 913-916. Бербець А.М. Розлади сну та зміни концентрацій мелатоніну в слині у вагітних із плацентарною недостатністю, реалізованою у вигляді затримки внутрішньоутробного росту</p>

						<p>плода / А.М. Бербець. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. - 2019. - №1 (23). - С. 60-66.</p> <p>Бербець А.М. Плацентарна недостатність, мелатонін, про- та протизапальні цитокіни. / А.М. Бербець. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. - 2018. - №1 (21). - С. 37-40.</p> <p>Бербець А.М. Розлади сну у вагітних із затримкою внутрішньоутробного росту плода. / А.М. Бербець. Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - Т. 22. - №1. - С. 160 - 163.</p> <p>Бербець А.М. Зміни сну, гормонального балансу та цитокінового профілю у вагітних з плацентарною недостатністю. / А.М. Бербець. Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України. - 2018. - Випуск 1 (41). - С. 20-25.</p> <p>Бербець А.М. Роль шишкоподібної залози в фізіології та патології вагітності та пологів (огляд літератури). / А.М. Бербець, О.М. Юзько. Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України. - К.: Юстон. - 2016. - С.48 – 53.</p> <p>Бербець А.М. Шишкоподібна залоза, репродуктивна система та вагітність. / А.М. Бербець. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. - 2017. - №1. - С. 20 - 23.</p> <p>Мелатонін, плацентарний фактор росту та гормони плаценти при плацентарній недостатності. Бербець А. М., Коньков Д. Г., Булавенко О. В., Таран О. А., Бакун О. В. / Клітинна та органна трансплантологія. – 2019; 7(2):103-107. doi:10.22494/cot.v7i2.100</p>	
20090	Бакун Оксана Валеріанівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042467, виданий 11.10.2007, Атестат доцента АД 002887, виданий 20.06.2019</p>	17	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2002, спеціальність лікувальна справа, кваліфікація лікар. Диплом РН № 28370561 від 15.02.2006.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.01 - акушерство і гінекологія. Тема дисертації: «Клініко-патогенетичні обґрунтування застосування плазмоферезу для підвищення ефективності допоміжних репродуктивних технологій при лікуванні жіночої безплідності». КД № 042467 від 11.10.2007. Доцент, по кафедрі акушерства та гінекології, атестат доцента АД №002887 від 20.06.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №2645 від 26.03- 09.04.2020. Лікарська кваліфікація: Підтверджено вищу лікарську категорію з акушерства і гінекології –</p>

посвідчення №8035 від 05.07.2016.
IV. Виконує 9 пп П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 8, 12, 14, 16,17.
V. Професійна активність:
Наукові роботи за спеціальністю:
– посібників-8
– навчально-методичні посібники-0
– патентів-4
Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:
Karatieiva S.Y., Semenenko S.B., Bakun O.V/ Application of ozone therapy in surgical practice // Wiadomosci Lekarskie 2018, Tom LXXI, nr 5., pg.1076
Bakun O.V., Karatieiva S.Y., Semenenko S.B. / Obstetric and gynecological care by family doctors in Ukraine // Wiadomosci Lekarskie 2018, Tom LXXI, nr 2., cz II pg.398
Bakun O.V., Karatieiva S.Y., Semenenko S.B. / Obesity during pregnancy// ., Wiadomosci Lekarskie 2018, Tom LXXI, nr 4., pg.913
Karatieiva S.Y., Bakun O.V., Semenenko S.B. / Ultrastructural changes of wound macrophages under the influence of intravenous ozone therapy in patients with diabetes and inflammatory processes of soft tissues // Georgian Medical News, #3(276), 2018., pg.98
Бакун О.В., Соколов Т.В. Рівень антиоваріальних антитіл в нормі і при патології // Лікарська справа, №1-2, 2018, С.140
OlexanderV. Dubolazov, AlexanderG. Ushenko, YuriyA. Ushenko, MykhayloYu. Sakhnovskiy, Petro M. Grygoryyshyn, Sergii V. Pavlov, Oksana Bakun, Oleg B. Bodnar, Dmytro I. Kvasnyuk, Krzysztof Skorupski, Indira Shedreyeva, "Degree of local depolarization of laser radiation fields sorted by multi-layer birefringence networks of protein crystals," Proc. SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and HighEnergy Physics Experiments 2018, 108080N (1 October 2018); doi: 10.1117/12.2501517
Yu. A. Ushenko, A. V. Syvokorovskaya, M. P. Gorsky, Yu. A. Tomka, S. O. Sokolnuik, O. Bakun, L. Yu. Kushnerik, S. Golub, R. Besaga, "System of 3D Mueller-matrix reconstruction of fibrillar networks of biological tissues of various morphological structure and physiological state," Proc. SPIE 10728, Biosensing and Nanomedicine XI, 107280R (5 September 2018); doi: 10.1117/12.2320535
Yu. A. Ushenko, O. Bakun, I. V. Martseniak, O. Tsyhykalo, A. V. Dubolazov, L. Y. Pidkamin, O. G. Prydiy, I. V. Soltys, M. P. Gorsky, "Polarization reconstruction of polycrystalline structure of biological liquid films," Proc. SPIE 10977, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies IX, 109773R (31 December 2018); doi: 10.1117/12.2323584
Yu. A. Ushenko, A. V. Syvokorovskaya, M. P.

Gorsky, Yu. Ya. Tomka, O. Bakun, D. Kvasnuyk, L. Yu. Kushnerik, S. Golub, R. Besaga, "Digital polarization-holographic 3D reconstruction of the polycrystalline structure of blood films in the diagnosis of breast cancer," Proc. SPIE 10728, Biosensing and Nanomedicine XI, 107280S (5 September 2018); doi: 10.1117/12.2320540

Svitlana B.Semenenko, Svitlana U.Karatieieva, Ksenia V.Slobodian, Oksana V.Bakun, Oksana I.Yurkiv., Peculiarities of the influence nitrogen monoxide synthesis blockade on circadian organization of kidney acid-regulating function under conditions of pineal gland hyperfunction. Wiadomosci Lekarskie, Tom LXXI, 2018, Nr9, P.1681-1685.

Oksana V.Bakun, Svitlana Y. Karatieieva, Svitlana B.Semenenko, Oksana I.Yurkiv, Ksenia V.Slobodian. Influence of plasmapheresis on anti-ovarian antibodies level before in vitro fertilization in women with infertility. Archives of the Balkan Medical Union. Vol.53, N4, pp.563-567. December 2018.

Karatieieva S., Muzyka N., Semenenko S., Bakun O., Kozlovskaya I. Ultrastructural changes of wound macrophages under the influence of intravenous ozone therapy in patients with diabetes. Georgian Medical News N3(276) 2018, pp.98-101.

Semenenko S.V., Karatieieva S.U., Bakun O.V., Slobodian K.V., Peryzhniak A.I. Circadian characteristic of kidney function influenced by nitrogen monoxide synthesis blockade under conditions of pineal gland normal with peculiarities of melatonin effect. Wiadomosci Lekarskie. Tom LXXI, 2018, N7, P.1335

Semenenko S.V., Karatieieva S.U., Bakun O.V., Slobodian K.V., Yurkiv O.I. Peculiarities of the functioning circadian organization the ion-regulating function kidney under the condition of pineal gland hyperfunction of the influence nitrogen monoxide synthesis blockade. Wiadomosci Lekarskie. Tom LXXI, 2019, N2, P.234

Bakun Oksana, Oksana Yurkiv, Ksenia Slobodian, Oksana Kolesnik, Aliona Maruschak. The level of some hormones in the blood women with endometriosis which associated with infertility // Wiadomosci lekarskie, 2019, Tom LXXII, #4, P.654-656

Бакун О.В. Особливості післяпологового періоду у жінок з гіпогалактією // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології.- 2013.- №2(12).- С.132-133

Бакун О.В., Андрієць О.А. Рівень антиваріальних антитіл як показник запальних захворювань яєчників // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.- 2013.- Т.ІІ, №1(7).- С.51-54

Бакун О.В., Андрієць О.А. Антиваріальні антитіла при запальних

						захворюваннях яєчників // Актуальні питання сучасної перинатології.-Чернівці.-2013.- С. 70-75 Бакун О.В. Концентрація гіпофізарних гормонів в крові жінок із безпліддям на етапі підготовки до екстракорпорального запліднення // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина, Т.3, №4 (10), 2013, С.63-66 Бакун О.В., Куфтяк В.В., Купчанко В.Г. Визначення рівня антиоваріальних антитіл у жінок із хронічним сальпінгоофоритом // Клінічна та експериментальна патологія Том XIV, №2 (52), 2015, С.9-11.	
42381	Цисар Юлія Василівна	Асистент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом магістра, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 018989, виданий 17.01.2014	9	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2007, спеціальність лікувальна справа, кваліфікація лікар. Диплом РН №32655123 від 22.06.2007.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.01 - акушерство і гінекологія. Тема дисертації: «Прогнозування, діагностика та лікування порушень менструального циклу при патології щитоподібної залози у дівчат пубертатного періоду». ДК № 018989 від 17.01.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національний медичний університет імені О.О.Богомольця Інститут післядипломної освіти Навчально-науковий центр неперервної професійної освіти, ТУ «Теорія та методика викладання у ВНЗ медичного профілю», посвідчення № ДНП 20726 від 07.09-02.10.2020. Лікарська кваліфікація: Сертифікат з акушерства і гінекології — посвідчення №6001 від 01.11.2019.</p> <p>IV. Виконує 5 пп П. 30 Ліцензійних умов: 2, 6, 12, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: — посібників-0 — навчально-методичні посібники-0 — патентів-3 Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: Особливості перебігу пубертатного періоду у дівчат із порушенням менструальної функції / Буковинський медичний вісник.- Т.22, №2 (86),2018. с.109-112. Підходи до негормонального лікування маткових кровотеч у дівчат-підлітків / Буковинський медичний вісник.- Т.22, №3 (87),2018. с.95-99. Особливості гормонального профілю у дівчат-підлітків, хворих на пубертатні менорагії / Буковинський медичний вісник.- Т.22, №4 (88),2018. с.120-124. Роль тиреоїдної патології в становленні менструальної функції у дівчат-підлітків / Буковинський медичний вісник.- Т.23, №1 (89),2019. с.135-139. Цитокіновий статус дівчат</p>

						пубертатного віку з порушенням менструального циклу / Буковинський медичний вісник - Т.23, №4 (92),2019. с.156-160.
175594	Шутка Володимир Ярославович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом кандидата наук МД 023620, виданий 05.02.1986, Агестат доцента ДЦ 005969, виданий 17.10.2002	31	<p>ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія</p> <p>I. Закінчив Івано-Франківський державний медичний інститут, 1977, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ЛВ № 600925 від 25.06.1977.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, нейрохірургії – 14.01.05. Тема дисертації: «Комбіноване лікування (хірургія та хіміотерапія) злоякісних гліом головного мозку», МД №023628 від 24.09.1985.</p> <p>Доцент по кафедрі ортопедії, травматології та нейрохірургії, атестат доцента ДЦ №005969.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посв. № 60025, 05.11-04.12.2018р.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра нейрохірургії, ТУ «Пухлини головного мозку. Діагностика та лікування відповідно до міжнародних рекомендацій. ClinicalPracticeGuidelinesinOncology» посвідчення № 8129, 2020.</p> <p>IV. Виконує 5 пп П. 30 Ліцензійних умов: 3, 14, 16, 17, 18</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: – 4 посібників, – 1 Національні підручники, – 7 патентів, Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: Шутка В.Я., Карлійчук О.Г., Курікеру М.А. Нейрохірургія навчальний посібник для студентів медуніверситетів IV-V к., III-IV р. а., практич. лікарям у повсякденній роботі Чернівці: БДМУ, 2017. 74 с Шутка В.Я. // Особливості хірургічної тактики при рецидивуючих кілах поперекового відділу хребта. - 2019. -Наукова-практична конференція нейрохірургів України з міжнародною участю "Високі технології в підвищенні якості життя нейрохірургічних хворих" м. Київ - С.104 Курікеру М.А., Шутка В.Я., Гук А.П. // Особливості клініки черпно-мозкової травми при алкогольної інтоксикації. - 2019. - Наукова-практична конференція нейрохірургів України з міжнародною участю "Високі технології в підвищенні якості життя нейрохірургічних хворих" м. Київ - С.24 Шутка В.Я., Бобков В.О., Курікеру М.А.// Лікування хронічних внутрічерепних гематом. - 2019. -Наукова-практична конференція</p>

							нейрохірургів України з міжнародною участю "Високі технології в підвищенні якості життя нейрохірургічних хворих" м. Київ - С.21 V.Ya.Shutka , Oleksandr H. Karlychuk , M.A.Kurikeru/ S1-S2 Intervertebral Disc Herniation: Generalising Isolated Cases/ Noto-are 11267283: Science. 2018-02-21.
115284	Левицька Світлана Анатоліївна	Професор, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 002083, виданий 31.05.2013, Атестація професора 12ПР 010153, виданий 17.02.2015	21	ОК 38 Оториноларингологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛМ № 000929 від 28.06.1996.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації «Молекулярно-генетичні предиктори та патофізіологічні закономірності формування хронічних синуситів у дітей». Диплом доктора наук ДД № 002083 від 31.05.2013. Професор по кафедрі дитячої хірургії та отоларингології. Атестація професора 12ПР № 010153 від 22.12.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1644 від 26.04.2019. Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Отоларингологія». Посвідчення № 6714. Вища категорія зі спеціальності «дитяча оториноларингологія». Посвідчення №1485 Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Граничні стани в педіатрії та дитячій отоларингології», посвідчення № 8615 від 26.06.2020 р. ВДНЗ України «Івано-Франківський національний медичний університет», м. Івано-Франківськ, кафедра отоларингології, 14.03-07.04.2016 р. Цикл ТУ «Гострі риносинусити. Сучасні вітчизняні стандарти діагностики та лікування». Посвідчення № 35 від 07.04.2016.</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 8, 11, 14, 16, 17, 18.</p> <p>V. Професійна активність: 257 публікацій, 1 монографія, 3 навчальних посібника, 2 навчально-методичних посібника Фізіологія та методи дослідження ЛОР органів: Навчальний посібник / С.А. Левицька, О.Г. Плаксивий – Чернівці: Медакадемія, 2005. – 126 с. Клінічна анатомія, фізіологія органу слуху і рівноваги та методи дослідження в отології: Навчальний посібник / О.Г.Плаксивий,С.А.Левицька, І.В.Калуцький, О.О.Мазур, О.Л.Геруш, О.Д.Сапунков, К.І.Яковець. -</p>

						<p>Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ», 2019 – 150 с.</p> <p>Клінічна анатомія, фізіологія та методи дослідження носа, приносних пазух, глотки, стравоходу, гортані, трахеї та бронхів: Навчальний посібник / О.Г.Плаксивий, С.А.Левицька, І.В.Калуцький, О.О.Мазур, О.Л.Геруш, О.Д.Сапунков, К.І.Яковець. - Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ», 2019 – 126 с.</p> <p>Clinical anatomy, physiology of the organ of hearing and balance and methods of research in otology: Textbook / S.A. Levytska, O.G. Plaksyvyi, I.V. Kalutskyi, O.O. Mazur, O.I.Gerush, O.D. Sapunkov, K.I. Yakovets - Chernivtsi: Higher state educational establishment of Ukraine "BSMU", 2020, 211p.</p> <p>ENT: anatomy, physiology and examination: Textbook / S.A. Levytska, O.G. Plaksyvyi, I.V. Kalutskyi, O.O. Mazur, O.I.Gerush, O.D. Sapunkov, K.I. Yakovets - Chernivtsi: Higher state educational establishment of Ukraine "BSMU", 2020, 90 p.</p>
99944	Сапунков Олег Давидович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 028613, виданий 13.04.2005, Атестат доцента 12ДЦ 037761, виданий 17.01.2014	16	<p>ОК 38 Оториноларингологія</p> <p>І. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1988, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом ТВ № 844265 від 24.06. 1988.</p> <p>ІІ. Кандидат медичних наук, 14.01.19 - Отоларингологія. Тема дисертації «Розвиток барабанної порожнини та слухової труби в ранньому онтогенезі людини».</p> <p>Диплом кандидата наук ДК № 028613 від 13.04.2005.</p> <p>Доцент по кафедрі дитячої хірургії та отоларингології. Атестат доцента 12ДЦ № 037761 від 17.01.2014.</p> <p>ІІІ. Підвищення кваліфікації:</p> <p>Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання». Посвідчення № 1752 від 31.05.2016.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Отоларингологія». Посвідчення № 3155. ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра дитячої хірургії та отоларингології. Цикл стажування за фахом «Дитяча отоларингологія». Сертифікат № 4547 від 11.04.2017.</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра дитячої оториноларингології, аудіології та фоніатрії. 27.01- 07.02.2020. Цикл ТУ «Граничні стани в педіатрії та дитячій отоларингології». Посвідчення № 844265 від 07.02.2020.</p> <p>ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра дитячої хірургії та отоларингології, 28.09-09.10.2020. Цикл ТУ «Невідкладні стани в отоларингології». Посвідчення № 37276 від</p>

						<p>09.10.2020.</p> <p>IV. Виконує 5 шп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: 54 наукових праці, 7 посібників.</p> <p>Тестові завдання з отології: Навч. посібник. Сапунков О.Д., Плаксивий О.Г., Сапункова С.С., Калуцький І.В., Мазур О.О. - Чернівці: Медуніверситет, 2013. – 164 с.</p> <p>Клінічна анатомія, фізіологія органу слуху і рівноваги та методи дослідження в отології: Навчальний посібник / О.Г.Плаксивий, С.А.Левицька, І.В.Калуцький, О.О.Мазур, О.Л.Геруш, О.Д.Сапунков, К.І.Яковець. - Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ», 2019 – 150 с.</p> <p>Клінічна анатомія, фізіологія та методи дослідження носа, приносних пазух, глотки, стравоходу, гортані, трахеї та бронхів: Навчальний посібник / О.Г.Плаксивий, С.А.Левицька, І.В.Калуцький, О.О.Мазур, О.Л.Геруш, О.Д.Сапунков, К.І.Яковець. - Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ», 2019 – 126 с.</p> <p>Clinical anatomy, physiology of the organ of hearing and balance and methods of research in otology: Textbook / S.A. Levytska, O.G. Plaksvyyi, I.V. Kalutskyi, O.O. Mazur, O.I.Gerush, O.D. Sapunkov, K.I. Yakovets - Chernivtsi: Higher state educational establishment of Ukraine "BSMU", 2020, 211p.</p> <p>ENT: anatomy, physiology and examination: Textbook / S.A. Levytska, O.G. Plaksvyyi, I.V. Kalutskyi, O.O. Mazur, O.I.Gerush, O.D. Sapunkov, K.I. Yakovets - Chernivtsi: Higher state educational establishment of Ukraine "BSMU", 2020, 9.</p>
43625	Сидорчук Анюта Степанівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042105, виданий 20.09.2007, Аттестат доцента АД 000224, виданий 26.06.2017</p>	15	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2004, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН № 25652195 від 24.06.2004 р.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, мікробіологія – 03.00.07. Тема дисертації «Мікробіоценоз порожнини товстої кишки у хворих на грип» ДК № 042105 від 20.09.2007 р.</p> <p>Доцент, по кафедрі внутрішньої медицини та інфекційних хвороб, аттестат доцента АД №000224 від 24.05.2017 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації:</p> <p>Педагогічна кваліфікація: - Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Медичні інформаційні системи», 10.03-12.04.2013, посвідчення № 874 від 12.04.2013</p> <p>- Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Доказова медицина», 12.03 - 11.04.2018, посвідчення № 1399 від 11.04.2018 р.</p> <p>Лікарська кваліфікація:</p>

							<p>ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра внутрішньої медицини та інфекційних хвороб, ТУ «Актуальні питання інфекційних хвороб», 10.02-21.02.2015. Підтверджено вищу лікарську категорію з інфекційних хвороб – посвідчення № 6404 від 29.03.16.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 15, 16, 17, 18.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: – 10 посібників, – 2 патенти, – 3 монографії</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: Cohort clinical and microbiological study of young patients infected with seasonal influenza subtypes A/H3N2 (Victoria, Pert strains) and B viruses. / Moskaliuk V.D., Sydorчук A.S., Randiuk Yu.O., Sorokhan V.D., Sydorчук L.I., Myndresku V.B. // International Journal of Collaborative Research in Internal Medicine & Public Health. – Vol. 5, No. 8. – 2013. – p. 561-566. (SCOPUS)</p> <p>Sydorchuk AS [et al]. Aspects of development of leader creative thinking of medical student at the undergraduate level of medical education / Wiadomosci Lekarskie. – 2016. – № 69 (6). – P. 809-812. (SCOPUS)</p> <p>Pathophysiology of hepatitis C: case-control study of cell reactivity and adaptation tension level in patients with chronic HCV-infection at Bykovyna (South-Western Ukraine region) / A.S. Sydorчук, V.D. Moskaliuk, I.V. Balaniuk, L.I. Sydorчук // Zaporozhye medical journal. – 2017. – № 19 (2). – С. 156–161 (WoS)</p> <p>Secondary focal form of Yersinia enterocolitica infection with prolonged polyarthritis in young Caucasian male: a case report / A. S. Sydorчук, O. I. Holyar, Y. O. Randiuk [et al.] // Wiadomosci Lekarskie. – 2017. – Tom LXX, № 70 (3) cz I. – P. 520-522. (SCOPUS)</p> <p>Activation of self-study of medical profile students within the competence-based approach in teaching of theoretical and clinical disciplines / A.S. Sydorчук, L.I. Sydorчук, V.D. Moskaliuk, I.Y. Sydorчук // Медична освіта. – 2014. – № 3 (додаток). – С. 175-177.</p>
177765	Фундюр Наталія Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом кандидата наук КН 004972, виданий 24.02.1994, Атестат доцента 02ДЦ 014205, виданий 21.04.2005	34	ОК 22 Гігієна та екологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1982, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом ЗВ №806347</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.00.07 – Гігієна. Тема дисертації: «Гігієнічне обґрунтування професійної придатності підлітків до спеціальностей електронної промисловості за станом професійно значимих зорових функцій», 1994, КН № 004972</p> <p>Доцент кафедри гігієни та екології – атестат доцента 02ДЦ №014205, 2005</p>

						<p>III. Підвищення кваліфікації: Харківська медична академія післядипломної освіти, кафедра загальної гігієни, 15.04-30.04.2019, ТУ «Загальна гігієна», посвідчення № 354.</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2,3,6,8,13,14,15,16,18</p> <p>V. Професійна активність: 1. Власик Л.І., Кушнір О.В., Грачова Т.І., Фундюр Н.М., Жуковський О.М., Іфтода О.М. Гігієнічна оцінка збалансованості раціонів харчування дітей дошкільного віку в дитячих навчальних закладах м. Чернівці за вмістом жирів та поліненасичених жирних кислот. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. Т. XIV. №3(53). С.25-29.</p> <p>2. Власик Л.І., Фундюр Н.М., Іфтода О.М. Особливості організації навчального процесу студентів за спеціальністю «Лабораторна діагностика» (ОКР «бакалавр») на кафедрі гігієни та екології БДМУ. Медична освіта. Тернопіль, 2015. С.263-264.</p> <p>3. Власик Л.І., Жуковський О.М., Фундюр Н.М., Власик Л.І., Федір Андрійович Баштан – засновник кафедри комунальної гігієни НМУ імені О.О.Богомольця і кафедри гігієни та екології БДМУ. Довкілля та здоров'я. 2015. №5 (76). С.43-46.</p> <p>4. Власик Л.І., Кушнір О.В., Грачова Т.І., Фундюр Н.М., Жуковський О.М., Іфтода О.М. Гігієнічна оцінка збалансованості раціонів харчування дітей дошкільного віку в дитячих навчальних закладах м. Чернівці за вмістом жирів та поліненасичених жирних кислот. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. Т. XIV. №3(53). С. 25-29.</p> <p>5. Кушнір О.В., Грачова Т.І., Фундюр Н.М., Жуковський О.М., Іфтода О.М., Селезньова В.О., Колодницька Т.Л. Гігієнічна оцінка збалансованості раціонів харчування дітей дошкільного віку в дитячих навчальних закладах м. Чернівці. Єдине здоров'я та проблеми харчування України. 2019. №1 (50). С. 59-66.</p>
6408	Іфтода Оксана Миколаївна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4		15	<p>ОК 22 Гігієна та екологія</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом ЛК ВЕ №011508</p> <p>II. Без наукового ступеню</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Харківська медична академія післядипломної освіти, кафедра загальної гігієни, 15.04-30.04.2019, ТУ «Загальна гігієна», посвідчення № 356</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1,2,3,6,13,14,16,18.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Iftoda OM, Sydorчук LP, Kushnir OV, Repchuk YuV. Immunological Reactivity and Nonspecific Resistance in Children with Hearing Loss</p>

						<p>Depending on Genes' Polymorphic Variants CJB2 (C.35DelG) and IL-4 (C-590T). European Journal of Medicine. Series B. 2016; 5(1):4-11.</p> <p>2. Сидорчук ЛП, Іфтода ОМ, Кушнір ОВ. Поліморфізм генів коннексину-26 CJB2) та інтерлейкіну-4 (C-590T) у дітей – жителів Буковини з втраченою слуху. Врacheбное дело. 2016; 5-6:25-30.</p> <p>3. Sydorochuk LP, Syrota BV, Iftoda OM, Kushnir OV, et al. Clinical markers of immune disorders in pathogenesis of colienteritis. Archives of the Balkan Medical Union. 2019; 54(1): 89-96.</p> <p>4. Sydorochuk L, Syrota B, Iftoda O, Kushnir O, et al. The role of interleukin 10 (rs1800872) and heat shock protein 70-2 (rs1061581) genes in the mechanisms of colienteritis development. Med.Surg. J. – Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat., Iași. 2019; 123(1):89-96.</p> <p>5. Іфтода ОМ. Загальна імунологічна реактивність та неспецифічний протиінфекційний захист організму дітей із глухотою та приглухуватістю. Сучасна педіатрія. 2015; 5(69):73-76.</p> <p>6. Власик ЛІ, Кушнір ОВ, Грачова ТІ, Фундюр НМ, Жуковський ОМ, Іфтода ОМ. Гігієнічна оцінка збалансованості раціонів харчування дітей дошкільного віку в дитячих навчальних закладах м. Чернівці за вмістом жирів та поліненасичених жирних кислот. Клінічна та експериментальна патологія. 2015; XIV, 3(53):25-29.</p>
42914	Масікевич Юрій Григорович	Професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом доктора наук ДД 000723, виданий 17.02.2012, Атестат професора 12ПР 008538, виданий 01.03.2013	35	<p>OK 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі</p> <p>I. Закінчив Чернівецький Орден Трудового Червоного Прапора державний університет, 1979, спеціальність «Біологія», кваліфікація - біолог, викладач біології та хімії. Диплом ГП №033863 Доктор біологічних наук, спеціальність, 03.00.04 «Біохімія», тема дисертації: «Ядерно-цитоплазматичні взаємовідносини в процесі формування», диплом ДД №000723 від 17.02.2012. Професор кафедри екології і права, атестат 12ПР №008538 від 01.03.2013.</p> <p>II. Підвищення кваліфікації: Національний університет цивільного захисту України, кафедра охорони праці та техногенно-екологічної безпеки, свідоцтво про підвищення кваліфікації АБ 085571363/000001-18 від 02.05.2018.</p> <p>III. Виконує 11 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2,3,4,5,7,8,12,13,14,18.</p> <p>IV. Професійна активність: Ievhen BEREZHNYJ, Ruslan HAVRYLIUK, Iurij MASIKEVYCH, Iaroslav MOVCHAN, Grygorii PARCHUK, Oksana TARASOVA, Kateryna BOLOT: Small hydro power stations development in the Carpathians as a likely threat: EIA and SEA aspects: Proceedings of the 17th International Symposium on Landscape Ecology: Landscape and Landscape Ecology (27-29 May 2015,</p>

						<p>Nitra, Slovakia). Nitra, Slovakia, 2016. P. 284-291. ISBN 978-80-89325-28-3 Web of Science Categories: Environmental Sciences Accession Number: WOS: 000390842200031</p> <p>1. Масікевич Ю.Г., Мислицький В.Ф., Масікевич А.Ю., Колотило М.П., Яремчук В.М., Бурденюк І.П. Мікробіологічні індикатори стану екобезпеки. Клін. та експерим. патол. 2018. Т. XIV, № 2 (54). С. 90-93. (фахове видання, медичні науки).</p> <p>2. Мислицький В. Ф., Ткачук С. С., Масікевич Ю. Г., Бурденюк І. П., Перепелюк М. Д., Слободян К. В. Формування системи імунітету в дітей першого року життя, інфікованих внутрішньоутробно. Клінічна та експериментальна патологія, 2018, Т.XVII, №1(63).-С. 81-86. (фахове видання, медичні науки).</p> <p>3. Мислицький В.Ф., Ткачук С.С., Масікевич Ю.Г., Бурденюк І.П., Перепелюк М. Д., Сорохан В. Д. Постнатальна інфекція і система імунітету в дітей першого року життя // Клінічна та експериментальна патологія, 2018, Т.XVII, №2(64).-С. 39-44. (фахове видання, медичні науки).</p> <p>4. Масікевич А.Ю., Колотило М. П., Яремчук В. М., Масікевич Ю. Г. Ефективність технічних споруд з використанням волокнистого носія «Віа» для очистки поверхневих вод заповідних та антропогенно-навантажених ділянок річкової мережі Покутсько-Буковинських Карпат. Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. 2018. №45 (1321). С.173-179. (фахове видання, технічні науки).</p> <p>5. Масікевич А. Ю., Яремчук В.М., Бать Р. Я., Масікевич Ю. Г., Мальований М.С., Атаманюк В.М. Утилізація деревних відходів шляхом виготовлення паливних гранул методом екструзії. Науковий вісник НЛТУ України. 2019.Т.29, №1. С. 93-97. (фахове видання, технічні науки).</p> <p>6. Герещун Г.М., Гольонко Р.А., Масікевич Ю.Г. Аналіз забруднення атмосферних опадів домішками на вулицях міст. Науковий вісник НЛТУ України. 2019.Т.29, №1. С. 66-69(фахове видання, технічні науки).</p>	
377759	Масікевич Андрій Юрійович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом магістра, Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", рік закінчення: 2003, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 042633, виданий 11.10.2007	17	ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі	І. Закінчив Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»,2003, спеціальність - «Екологія та охорона навколишнього середовища», кваліфікація - хімік-еколог-дослідник (магістр).Диплом ХА №23475346 Кандидат технічних наук, 05.17.08 Спеціальність «Процеси та обладнання хімічної технології», тема дисертації «Закономірності масопередачі в процесі вакуум-імпульсної десорбції»

легколетких компонентів із рідких відходів хімічних підприємств», Диплом ДК №042633, 11.10.2007.
Доцент по кафедрі екології і права, атестат 12ДЦ № 031125 17.05.2012.

II. Підвищення кваліфікації:
Національний університет цивільного захисту України, кафедра охорони праці та техногенно-екологічної безпеки, свідоцтво про підвищення кваліфікації АБ 085571363/000002-18 від 02.05.2018.

III. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1,2,3,6,12,13,14,18.

IV. Професійна активність:
1. M. Malovanyu, G. Krusir, O. Holodovska, A. Masikevych. Reagent purification of the processing industry enterprises. Food science and technology. 2018. Vol. 12, Issue 3. P. 109–116. DOI: <http://dx.doi.org/10.15673/fts.t.v12i3>. (Web of Science).
2. Myroslav Malovanyu, Andrew Masikevych, Mikhail Kolotylo, Valery Yaremchuk. Analysis of environmental safety of recreational territories of mountain ecosystems and development of technical measures for its stabilization. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol 6, No 10 (102). 15-24. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.185850>. (SCOPUS).
3. Масікевич А. Ю., Колотило М. П., Яремчук В. М. Мікробіологічна активність ґрунтів як елемент екологічної безпеки територій природно-заповідного фонду. Науковий журнал «Екологічна безпека». 2018. вип.1 (25) С. 32–37.
4. Масікевич А. Ю., Колотило М. П., Яремчук В. М., Масікевич Ю. Г. Ефективність технічних споруд волокнистого носія «Вія» для очистки поверхневих вод заповідних та антропогенно-навантажених ділянок річкової мережі Покутсько-Буковинських Карпат. Вісник НТУ «ХП». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. 2018. №45 (1321). С. 173–178.
5. Andriy Masikevich, Myroslav Malyovanyuj, Valery Yaremchuk, Michael Kolotilo, Yury Masikevich. Sanitary and microbiological status of surface waters of protected areas and traditional economic landscapes of the Carpathians in Pokuttia-Bukovina region. Environmental Problems. 2018. Vol. 3, №4. P. 265–272.
6. А. Ю. Масікевич, В. М. Яремчук, Р. Я. Бать, Ю. Г. Масікевич, М. С. Мальований Утилізація деревних відходів шляхом виготовлення паливних гранул методом екструзії. Вісник НЛТУ України. 2019. Т.29, №1. С. 93–97.
7. Andriy Masikevych, Mykhailo Kolotylo, Roman Bat, Yury Masikevych, Myroslav Malovanyu, Volodymyr Atamaniuk, Kateryna Petrushka. Wood wastes utilization of the

							Pokutsko-Bukovinian Carpathians in the result of introduction of improved production technology of fuel briquettes. Environmental Problems. 2019, Vol. 4, №1. С. 24–31.
187753	Лящук Тетяна Олександрівна	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 006670, виданий 02.07.2008, Атестат професора 12ПР 009352, виданий 18.03.2014	14	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛА № 001910 від 28.06.1998.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.12 – Кардіологія. Тема дисертації: “Гострий інфаркт міокарда, ускладнений гострою лівовшлуночновою недостатністю: клініко-патогенетичні та хронобіологічні детермінанти, результати тривалого спостереження та медикаментозної корекції”, ДД№ 006670 від 02.07.2008.</p> <p>Професор по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат професора 12ПР №009352 від 14.02.2014.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Сучасні системи навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 695, 25.01-23.02.2018.</p> <p>Лікарська кваліфікація Вища з кардіології (посвідчення №7698 від 23.04.2019)</p> <p>Перша з терапії (посвідчення №4503 від 19.12.2012)</p> <p>III. Виконує 13 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,4,8,10,12,13,14,15,16,17,18</p> <p>IV. Професійна активність: Васюк В.Л., Лящук Т.О. Методика клінічного обстеження пацієнта в клініці внутрішніххвороб: навч. посібник / В.Л. Васюк, Т.О. Лящук. – Чернівці: «Місто», 2020. – 192 с. (власний внесок 50%)</p> <p>Волошин О.І., Лящук Т.О., Сеник Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)</p> <p>Лящук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%).</p> <p>Роговий Ю.Є., Швець Н.В., Лящук Т.О., Швець В.І. Патолофізіологія артеріальної гіпертензії, поєднаної з остеоартрозом та ожирінням. - Чернівці: Букрек, 2017. – 172 с.</p> <p>Лящук Т.О., Глубоченко О.В., Малкович Н.М. Пропедевтика внутрішньої медицини в питаннях і відповідях (навчальний посібник англійською мовою). – Друге видання (оновлене і доповнене). – Чернівці: Технодрук, 2017. – 432 с. (власний внесок 33%)</p> <p>Волошин О.І., Лящук Т.О., Малкович Н.М. Сучасні інструментальні методи дослідження в пуль</p>

монологічній практиці. – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 81 с. (власний внесок 33%)

Ілащук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%).

Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.

Iryna Okipniak, Tetiana Lashchuk, Nataliia Bachuk-Ponich Ginkgo biloba influence on blood pressure in patients with arterial hypertension // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11847.

Oksana Mykytyuk, Tetiana Lashchuk. Clinical and biochemical peculiarities of arterial hypertension in patients with alimentary obesity // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11737.

Ілащук Т.О., Мікулець Л.В. Симуляційні технології навчання при вивченні пропедевтики внутрішніх хвороб // Медична освіта. - 2017. - № 2. – С. 9-11.

Бобкович К.О., Ілащук Т.О. Використання інтерактивних методів навчання як засіб оптимізації вивчення питань електрокардіографії // Молодь і ринок. – 2017. - №7 (150). – С. 6-10.

Ілащук Т.О., Окіпняк І.В., Федак І.П. Роль холтерівського моніторингу електрокардіограми в діагностиці син копальних станів // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип 4, Т. 1 (139). – С. 158-160.

Ілащук Т.О., Собко Д.І. Артеріальна гіпертензія та остеоартроз: особливості поєднаного перебігу (огляд літератури) // Клінічна та експериментальна патологія. - Т. 18, № 1(67). – 2019. – С.113-119.

Ілащук Т.О., Сучеван А.Г. Особливості перебігу ішемічної хвороби серця у пацієнтів з ревматоїдним артритом: сучасний погляд на проблему (огляд літератури) // Буковинський медичний вісник. - 2019. - Том 23, №1 (89). – С. – 112-119.

Ілащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія

							та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – № 2 (02). – С. 9-23.
75275	Микитюк Оксана Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040372, виданий 12.04.2007, Атестація доцента 12ДЦ 041114, виданий 22.12.2014	13	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 19751331 від 27.06.2002. II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема кандидатської дисертації: “Хронічні аспекти клініки та лікування хворих на остеоартроз та за супутньої артеріальної гіпертензії”, ДК № 040372 від 12.04.2007. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестація 12ДЦ № 041114 від 22.12.2014. Сертифікат CAMBRIDGE ENGLISHESOL International Рівень С від 08.08.2017 (реєстраційний номер кандидата 176UA0110004). III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Медичні інформаційні системи», посвідчення № 700 від 23.02.2018. Лікарська кваліфікація Вища категорія (повідчення № 3044 від 07.02.19) IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 6, 12, 15, 16, 17, 18 V. Професійна активність: Oksana Mykytyuk, Tetiana Ilyashchuk. Clinical and biochemical peculiarities of arterial hypertension in patients with alimentary obesity // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A1737. Ayush Singh, Oksana Mykytyuk Functional state of the kidneys in patients with arterial hypertension with concomitant osteoarthritis and obesity // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A17864. Anatychuk L.I., Denisenko O.I., Shuleniina O.V., Mykytyuk O.P., Kobylanskyi R.R. Results of clinical application of thermoelectric device for the treatment of skin diseases // Journal of thermoelectricity. - №3, 2018. – С. 51-65. Глащук Т.О., Швець Н.В., Микитюк О.П. Аналіз впливу омега-3 поліненасичених жирних кислот на біохімічні параметри крові та вміст адипокінів у хворих на артеріальну гіпертензію, остеоартроз і їх поєднання за оптимальної та надлишкової маси тіла // ScienceRice. – 2016. - № 2/3 (19). – С. 44-49. Микитюк О.Ю., Микитюк О.П. Нанотехнології в медичній діагностиці // Актуальні проблеми

						сучасної медицини. – 2017. – Т. 17, Вип. 2 (58). – С. 330-334. Микитюк О.П.Остеоартроз: погляд на проблему крізь призму хронопатології та хрономедицини // Клінічна та експериментальна патологія. - 2018.- Т.17, №3 (65), Ч.ІІ. – С. 168-172. Микитюк О.П.,Микитюк О.Ю. Міжпредметна інтеграція в медичному університеті: пропедевтика внутрішніх хвороб та медична і біологічна фізика // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2019. - Том 19, Випуск 2 (66). – С. 196-201. Ілащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П.Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23.
187753	Ілащук Тетяна Олександрівна	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 006670, виданий 02.07.2008, Атестат професора 12ПР 009352, виданий 18.03.2014	14	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія) І. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛА № 001910 від 28.06.1998. ІІ. Доктор медичних наук, 14.01.12 – Кардіологія. Тема дисертації: “Гострий інфаркт міокарда, ускладнений гострою лівовшлунковою недостатністю: клініко-патогенетичні та хронобіологічні детермінанти, результати тривалого спостереження та медикаментозної корекції”, ДД№ 006670 від 02.07.2008. Професор по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат професора 12ПР №009352 від 14.02.2014. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Сучасні системи навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 695, 25.01-23.02.2018. Лікарська кваліфікація Вища з кардіології (посвідчення №7698 від 23.04.2019) Перша з терапії (посвідчення №4503 від 19.12.2012) ІІІ. Виконує 13 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,4,8,10,12,13,14,15,16,17,18 ІV. Професійна активність: Васюк В.Л., Ілащук Т.О. Методика клінічного обстеження пацієнта в клініці внутрішніххвороб: навч. посібник / В.Л. Васюк, Т.О. Ілащук. – Чернівці: «Місто», 2020. – 192 с. (власний внесок 50%) Волошин О.І., Ілащук Т.О.,Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. –

Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)
Глащук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%).
Роговий Ю.Є., Швець Н.В., Глащук Т.О., Швець В.І. Патолофізіологія артеріальної гіпертензії, поєднаної з остеоартрозом та ожирінням. - Чернівці: Букрек, 2017. – 172 с.
Глащук Т.О., Глубоченко О.В., Малкович Н.М. Пропедевтика внутрішньої медицини в питаннях і відповідях (навчальний посібник англійською мовою). – Друге видання (оновлене і доповнене). – Чернівці: Технодрук, 2017. – 432 с. (власний внесок 33%)
Волошин О.І., Глащук Т.О., Малкович Н.М. Сучасні інструментальні методи дослідження в пульмонологічній практиці. – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 81 с. (власний внесок 33%)
Глащук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%).
Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.
ГрунаОкіпняк, TetianaLashchuk,NataliiaBachuk-Ponich Ginkgo biloba influence on blood pressure in patients with arterial hypertension // 27th ScientificmeetingoftheInternational Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11847.
Oksana Mykytyuk, TetianaLashchuk. Clinical and biochemical peculiarities of arterial hypertension in patients with alimentary obesity // 27th ScientificmeetingoftheInternational Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11737.
Глащук Т.О., Мікулець Л.В. Симуляційні технології навчання при вивченні пропедевтики внутрішніх хвороб // Медична освіта. - 2017. - № 2. – С. 9-11.
Бобкович К.О., Глащук Т.О. Використання інтерактивних методів навчання як засіб оптимізації вивчення питань електрокардіографії // Молодь і ринок. – 2017. - №7 (150). – С. 6-10.
Глащук Т.О.ОкіпнякІ.В.Федак І.П. Роль холтеровського моніторингування електрокардіограми в діагностиці синкопальних станів // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип 4, Т. 1 (139). – С. 158-160.

						<p>Глащук Т.О., Собко Д.І. Артеріальна гіпертензія та остеоартроз: особливості поєданого перебігу (огляд літератури) // Клінічна та експериментальна патологія. - Т. 18, № 1(67). - 2019. - С.113-119.</p> <p>Глащук Т.О., Сучеван А.Г. Особливості перебігу ішемічної хвороби серця у пацієнтів з ревматоїдним артритом: сучасний погляд на проблему (огляд літератури) // Буковинський медичний вісник. - 2019. - Том 23, №1 (89). - С. - 112-119.</p> <p>Глащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. - 2019. - № 2 (02). - С. 9-23.</p>
9131	Бачук-Понич Наталія Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040359, виданий 12.04.2007, Атестат доцента 12 ДЦ 039671, виданий 26.06.2014</p>	14	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фізіотрія)</p> <p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2000, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 13836353 від 29.06.2000.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації: “Особливості клініки і перебігу хронічної серцевої недостатності ішемічного генезу у хворих із супутніми холециститами та шляхи медикаментозної корекції”, ДК 040359 від 12.04.2007. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат 12 ДЦ № 039671 від 26.06.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», посвідчення №3524 від 10.11.2016. Лікарська кваліфікація Клінічна ординатура з.2001 по 2003 р.(посвідчення № 527 від 1.09.2003) Вища категорія зі спеціальності “Терапія” (повідчення № 2447 від 05.12.2017)</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,14,15,16,17,18</p> <p>V. Професійна активність: Глащук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%). Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112. Груна Окіпняк, Tetiana Pashchuk, Nataliia Bachuk-Ponich Ginkgo biloba influence on blood pressure in patients</p>

						<p>with arterial hypertension // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11847.</p> <p>Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Волошина Л.О., Присяжнюк В.П., Васюк В.Л., Окіпняк І.В. Синдром хронічної втоми: клініко-патологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень) Частина 1. // Український терапевтичний журнал. – 2019 – № 2 – С. 87-96.</p> <p>Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Бобкович К.О., Горевич С.С., Каглюк О.С. Омела біла (Viscum album): перспективна лікарська рослина з різноплановим механізмом дії, клініко-патологічні аспекти застосування у внутрішній медицині та онкології (огляд літератури) // Фітотерапія. – 2019. - № 1. – С. 18-23.</p>
77902	Бобкович Катерина Олегівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031634, виданий 15.12.2005, Атестація доцента 12 ДЦ 020654, виданий 23.12.2008</p>	15	<p>ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини</p> <p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 16388800 від 22.06.2001.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації: “Шляхи оптимізації медикаментозної терапії хворих із хронічною серцевою недостатністю”, ДК 031634 від 15.12.2005. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестація 12 ДЦ № 020654 від 23.12.2008. Сертифікат АРТІС Британської Ради в Україні від 30.05.2017р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», посвідчення №3529 від 10.11.2016. Лікарська кваліфікація Лікар-спеціаліст за спеціальністю – кардіологія (серт. №1068 від 8.04.2005 р.) Вища категорія (повідчення № 671 від 30.12.2016 р.) IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2,6,15,16,17,18 V. Професійна активність: Бобкович К.О., Ілащук Т.О. Використання інтерактивних методів навчання як засіб оптимізації вивчення питань електрокардіографії // Молодь і ринок. – 2017. - №7 (150). – С. 6-10. Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, №</p>

						<p>4. – С. 96-102. Мікулець Л.В. Глубоченко О. В., Бобкович К. О., Іваніцький А. В. Оцінка якості життя та змін мікробіоти кишечника у хворих на ревматоїдний артрит // Scientific Journal «ScienceRise: MedicalScience». - 2017. - № 8 (16). – С. 54-59. Бобкович К.О., Глубоченко О.В., Мікулець Л.В., Коротчук М.О. Вплив препарату «Кардіофіт» на показники про- та антиоксидантних систем крові у хворих на ішемічну хворобу серця та супутній некаменевий холецистит // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2017 – Т.17, №1 (57). – С. 21-24. Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Бобкович К.О., Горевич С.С., Каглюк О.С. Омела біла (Viscum album): перспективна лікарська рослина з різноплановим механізмом дії, клініко-патологічні аспекти застосування у внутрішній медицині та онкології (огляд літератури) // Фітотерапія. – 2019. - № 1. – С. 18-23. Глащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23.</p>	
77902	Бобкович Катерина Олегівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031634, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12 ДЦ 020654, виданий 23.12.2008</p>	15	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p>	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 16388800 від 22.06.2001. II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації: “Шляхи оптимізації медикаментозної терапії хворих із хронічною серцевою недостатністю”, ДК 031634 від 15.12.2005. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат 12 ДЦ № 020654 від 23.12.2008. Сертифікат АРТІS Британської Ради в Україні від 30.05.2017р. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методи професійної освіти», посвідчення №3529 від 10.11.2016. Лікарська кваліфікація Лікар-спеціаліст за спеціальністю – кардіологія (серт. №1068 від 8.04.2005 р.) Вища категорія (повідчення № 671 від 30.12.2016 р.) IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2,6,15,16,17,18 V. Професійна активність: Бобкович К.О., Глащук Т.О. Використання інтерактивних методів навчання як засіб</p>

						<p>оптимізації вивчення питань електрокардіографії // Молодь і ринок. – 2017. - №7 (150). – С. 6-10.</p> <p>Глубоченко О.В., Глубоченко В.Г., Бобкович К.О., Мікулець Л.В., Решетілова Н.Б. Клініко-анатомічні і ультразвукові паралелі в діагностиці захворювань опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 96-102.</p> <p>Мікулець Л.В. Глубоченко О. В., Бобкович К. О., Іваніцький А. В. Оцінка якості життя та змін мікробіоти кишечника у хворих на ревматоїдний артрит // Scientific Journal «ScienceRise: MedicalScience». - 2017. - № 8 (16). – С. 54-59.</p> <p>Бобкович К.О., Глубоченко О.В., Мікулець Л.В., Коротчук М.О. Вплив препарату «Кардіофіт» на показники про- та антиоксидантних систем крові у хворих на ішемічну хворобу серця та супутній некаменевий холецистит // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2017 – Т.17, №1 (57). – С. 21-24.</p> <p>Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Бобкович К.О., Горевич С.С., Каглюк О.С. Омела біла (Viscum album): перспективна лікарська рослина з різноплановим механізмом дії, клініко-патолофізіологічні аспекти застосування у внутрішній медицині та онкології (огляд літератури) // Фітотерапія. – 2019. - № 1. – С. 18-23.</p> <p>Глащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23.</p>	
155577	Васюк Валентина Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 014255, виданий 15.05.2002, Атестація доцента 12 ДЦ 016077, виданий 22.12.2006	18	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1994, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою ЛР № 001529 від 24.06.1994.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.04-Патологічна фізіологія. Тема дисертації: “Дисбіоз у патогенезі експериментальних гепатопатій та їх антидисбіотична профілактика”, ДД № 008497 від 23.04.2019. Доцент на кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, 2006, атестація доцента 12 ДЦ № 016077 від 22.12.2006.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Сучасні системи навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 696, 25.01-23.02.2018. Лікарська кваліфікація</p>

Вища категорія зі спеціальності "Терапія" (посвідчення №4300 від 22.06.2020).

IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,12,13,15,16,17,18.

V. Професійна активність: Васюк В.Л., Гладчук Т.О. Методика клінічного обстеження пацієнта в клініці внутрішніх хвороб: навч. посібник / В.Л. Васюк, Т.О. Гладчук. – Чернівці: «Місто», 2020. – 192 с. (власний внесок 50%)

Гладчук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%).

Волошин О.І., Васюк В.Л., Волошина Л.О., Малкович Н.М., Сенюк Б.П., Глубоченко О.В. Основи фітотерапії і гомеопатії. - Чернівці: Місто, 2017. – 608 с. (власний внесок 17%).

Волошин О.І., Гладчук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)

Васюк В.Л., Шухтіна І.Н. Стоматогенная профилактика гепатопатии у крыс после экспериментальной антихеликобактерной терапии (АХТБ) // Вісник стоматології. – 2017. - № 2 (99). – С. 2-7.

Ткачук В.В., Ходаков І.В., Васюк В.Л., Левицкий А.П. Профилактика антидисбиотическим средством квертулин неалкогольного стеатогепатоза (НСАГ) у крыс // Вісник морської медицини. – 2018. - № 2 (75). – С. 103-109.

Васюк В.Л. Порівняльна гепатопротекторна антидисбіотична і гіполіпідемічна ефективність флавановмісних засобів за умов експериментального токсичного гепатиту // Одеський медичний журнал – 2017. - № 4 (162). – С. 5-9.

Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Волошина Л.О., Присяжнюк В.П., Васюк В.Л., Окіпняк І.В. Синдром хронічної втоми: клініко-патологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень) Частина 1. // Український терапевтичний журнал. – 2019 – № 2 – С. 87-96.

Павлега А.Е., Гоженко А.И., Котюжинская С.Г., Бадюк Н.С., Васюк В.Л. Десквамированные эндотелиоциты и этапы их деградации в крови у больных ишемической болезнью сердца // Актуальні питання транспортної медицини. - №1 (59). – 2020. - С. 87-94.

PROTECTIVE ACTION OF POLARIZED POLYCHROMATIC LIGHT IN CASE OF FLU AND ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS. REPORT I. EFFICACY OF POLARIZED

						LIGHT IN TREATMENT OF MICE INFECTED WITH A/PR/8/34 (H1N1) FLU VIRUS Divocha, V.A.1 ; Gozhenko, A.I.1 ; Badiuk, N.S.1 ; Mamedaliev, N.A.1 ; Vasiuk, V.L.2 ; Goydyk, V.S.1; Deribon, E.L.PharmacologyOnline.- Vol.1.-2020.-P.129-135.	
151987	Доголіч Олександра Ігорівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033038, виданий 15.12.2015	5	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)	I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2010, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН 39352834 від 24.06.2010. Диплом магістра з відзнакою РН 43859049 від 31.07.2012. II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації “Особливості формування комор бідності та гіпотериозу у хворих на подагру: рання діагностика, вікові, гендерні та метаболічні аспекти, шляхи оптимізації лікування», ДК № 033038 від 15.12.2015. Сертифікат АРТІS Британської Ради в Україні від 08.11.2019. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація НФУ «Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації» ТУ «Сучасні технології навчання», посвідчення №274 від 01.10.2019. Лікарська кваліфікація Перша категорія зі спеціальності “Терапія” (посвід. №2419 від 05.07.2019). IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,3,6,10,15,16,17,18 V. Професійна активність: Волошин О.І., Лашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%) Волошин ОІ, Сенюк БП, Волошина ЛЮ, Присяжнюк ВП, Доголіч ОІ. Синдром хронічної втоми: клініко-патофізіологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень). Частина 2. Український терапевтичний журнал. 2019.3:64-71. Волошина Л.О., Доголіч О.І., Сицинська І.А. Hypothyroidism – a special comorbidity factor in patients with osteoarthritis: clinical, pathophysiological and prognostic aspects// Georgian Medical News. – 2017. - №11 (272). – 2017. – С. 53-59.
117709	Лукашевич Інна Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 007694, виданий 25.06.2000, Аттестат доцента 02ДЦ 011807, виданий 16.02.2006	21	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом ЛМ №000930 від 28.06.96р. Ультразвукова діагностика-спеціаліст, сертифікат № 5477 від 26.12.2008 II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації “Нові сторони механізму дії препаратів чистотілу високого при терапевтичній

						<p>корекції клінічних проявів хронічного гас-тродуоденіту, хронічного некаменевого холециститу”, ДК 007694 від 27.06.2000. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, 2006, атестат 02ДЦ № 011807 від 16.02.2006.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення №1645 від 26.04.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація Вища категорія (повідчення № 730 від 23.07.2018.</p> <p>IV. Виконує 8 шп. П.30 Ліцензійних умов:1,3,10,12,15,16,17,18.</p> <p>V. Професійна активність: Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Vachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.</p> <p>Волошин О.І., Глашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%) Ushenko O.G., Ushenko V.O., Bodnar G.B., Zhytaryuk V.G., Prydiy O.G., Koval G., Lukashevych I., Vanchuliak O. 3D Mueller-matrix mapping of biological optically anisotropic networks // Proceedings of SPIE // Vol. 10612 . – P. 106121O-1-8. ISSN 0277-786X.</p>
117709	Лукашевич Інна Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 007694, виданий 25.06.2000, Атестат доцента 02ДЦ 011807, виданий 16.02.2006	21	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом ЛМ №000930 від 28.06.96р. Ультразвукова діагностика-спеціаліст, сертифікат № 5477 від 26.12.2008</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації “Нові сторони механізму дії препаратів чистотілу високого при терапевтичній корекції клінічних проявів хронічного гас-тродуоденіту, хронічного некаменевого холециститу”, ДК 007694 від 27.06.2000. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, 2006, атестат 02ДЦ № 011807 від 16.02.2006.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення №1645 від 26.04.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація Вища категорія (повідчення № 730 від 23.07.2018.</p> <p>IV. Виконує 8 шп. П.30 Ліцензійних умов:1,3,10,12,15,16,17,18.</p> <p>V. Професійна активність:</p>

						<p>Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.</p> <p>Волошин О.І., Лашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)</p> <p>Ushenko O.G., Ushenko V.O., Bodnar G.B., Zhytaryuk V.G., Prydiy O.G., Koval G., Lukashevych I., Vanchuliak O. 3D Mueller-matrix mapping of biological optically anisotropic networks // Proceedings of SPIE // Vol. 10612 . - P. 1061210-1-8. ISSN 0277-786X.</p>	
165272	Малкович Наталія Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 005954, виданий 09.02.2000, Атестат доцента 02ДЦ 012468, виданий 20.04.2006	24	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1994, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою КБ № 900499 від 24.06.1994.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема кандидатської дисертації: “Особливості перебігу остеоартрозу у хворих з ураженням гастроуденальної та гепато-білярної систем та способи їх корекції”, ДК № 005954 від 9.02.2000. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, 2006, атестат 02ДЦ № 012468 від 20.04.2006. Сертифікат АРТІС Британської Ради в Україні від 19.05.2018.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення №1647 від 26.04.2019. Лікарська кваліфікація Вища категорія зі спеціальності «Терапія» (посвідчення №3073 від 07.02.2018) Перша зі спеціальності «Ппульмонологія». (посвідчення №633 від 04.04.2013)</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3,6,8,13,15,16,17,18.</p> <p>V. Професійна активність: Лашук Т.О., Глубоченко О.В., Малкович Н.М. Пропедевтика внутрішньої медицини в питаннях і відповідях (навчальний посібник англійською мовою). – Друге видання (оновлене і доповнене). – Чернівці: Технодрук, 2017. – 432 с. (власний внесок 33%) Волошин О.І., Васюк В.Л., Волошина Л.О., Малкович Н.М., Сенюк Б.П., Глубоченко О.В. Основи фітотерапії і гомеопатії . - Чернівці: Місто, 2017. – 608 с. (власний внесок 17%). Волошин О.І., Лашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович</p>

						<p>Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%)</p> <p>Волошин О.І., Ілащук Т.О., Малкович Н.М. Сучасні інструментальні методи дослідження в пульмонологічній практиці. – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 81 с. (власний внесок 33%)</p> <p>Бобкович К.О., Ілащук Т.О., Малкович Н.М. Використання комбінованих препаратів рослинного походження для запобігання госпіталізації пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та фібриляцією передсердь // Буковинський медичний вісник. – 2015. - Том 19, № 4 (76). – С. 19-21.</p> <p>Волошин О.І., Глубоченко О.В., Паньків І.В., Глубоченко В.Г., Малкович Н.М. Особливості фітотерапії цукрового діабету кризь призму коморбідності й профілактики ускладнень (огляд літератури) // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2019 – Т. 15, № 3 – 258-267.</p> <p>Ілащук Т.О., Окіпняк І.В., Малкович Н.М., Бобкович К.О., Микитюк О.П. Досвід використання сучасних методів візуалізації у верифікації діагнозу у пацієнтів з кардіологічною патологією на тлі бронхообструктивних захворювань // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. – № 2 (02). – С. 9-23.</p> <p>Hulei L.O., Malkovych N.M. Remote learning tool as method of students' assesment in discipline "Dermatology. Venereology" // Journal of education, Health and Sport. – 2020. – Vol. 10, № 6. – P. 264-268.</p>	
9131	Бачук-Понич Наталія Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040359, виданий 12.04.2007, Атестат доцента 12ДЦ 039671, виданий 26.06.2014	14	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2000, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН № 13836353 від 29.06.2000.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації: “Особливості клініки і перебігу хронічної серцевої недостатності ішемічного генезу у хворих із супутніми холециститами та шляхи медикаментозної корекції”, ДК 040359 від 12.04.2007. Доцент по кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, атестат 12 ДЦ № 039671 від 26.06.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», посвідчення №3524 від 10.11.2016. Лікарська кваліфікація Клінічна ординатура з.2001 по 2003 р.(посвідчення № 527 від 1.09.2003) Вища категорія зі</p>

						<p>спеціальності "Терапія" (повідчення № 2447 від 05.12.2017)</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,14,15,16,17,18</p> <p>V. Професійна активність: Ілащук Т.О., Бачук-Понич Н.В., Васюк В.Л., Мікулець Л.В. Методи дослідження органів дихання. – Чернівці: «Місто», 2018. – 120 с. (власний внесок 25%). Pashchuk T.O., Glubochenko O.V., Senyuk B.P., Bachuk-Ponich N.V., Lukashevich I.V. Influence of beta-blockers and ivabradin on long-term prognosis of patient with stable angina // Georgian medical news. - 2017. - N 6 (267). - P. 57-61. ISSN 1512-0112.</p> <p>Iryna Okipniak, Tetiana Pashchuk, Nataliia Bachuk-Ponich Ginkgo biloba influence on blood pressure in patients with arterial hypertension // 27th Scientific meeting of the International Society of Hypertension (20-23 September 2018) // Journal of Hypertension. 2018. - Vol 36, e-Supplement 3, October 2018. - e206. - A11847.</p> <p>Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Волошина Л.О., Присяжнюк В.П., Васюк В.Л., Окіпняк І.В. Синдром хронічної втоми: клініко-патологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень) Частина 1. // Український терапевтичний журнал. – 2019 – № 2 – С. 87-96.</p> <p>Волошин О.І., Бачук-Понич Н.В., Бобкович К.О., Горевич С.С., Каглюк О.С. Омела біла (Viscum album): перспективна лікарська рослина з різноплановим механізмом дії, клініко-патологічні аспекти застосування у внутрішній медицині та онкології (огляд літератури) // Фітотерапія. – 2019. - № 1. – С. 18-23.</p>
61696	Сикирицька Тетяна Богданівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 011007, виданий 13.06.2001, Атестація доцента 12 ДЦ 027237, виданий 20.01.2011	23	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчила Чернівецький медичний інститут, 1995, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом № 001542</p> <p>II. Кандидат медичних наук, шифр - нормальна анатомія. Тема дисертації: «Розвиток та становлення топографії м'язів очного яблука людини в ранньому періоді онтогенезу» диплом №011007 від 13.06.2001.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Доказова медицина», посвідчення № від 11.04.2018.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Лікар-офтальмолог вищої категорії, посвідчення №608 від 09.12.2015р.; Лікар-офтальмолог «Дитяча офтальмологія» другої категорії, посвідчення №429 від 26.06.2017р.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 16, 17, 18.</p>

						<p>V. Професійна активність: Видано посібників- 5; монографій- 2. 1.The Mathematical Evaluation of the electrochemical determination of diquat, on conducting polymer, modified by VO₂/ VO₂⁺ oxidation pairy // Applied Journal of Environmental Engineering Science (Appl. J. Envir. Eng. Sci.) 3 N°3(2017) 297-302 Applied Journal of Environmental Engineering Science is under evaluation by Scopus, Thomson Reuters (ISI) and DOAJ/. I.G. Biryuk, V.Tkach, I.L. Kukovs'ka, Y.G.Ivanushko,S.M. Lukanova, T.B. Sykyryts'ka, S.C. de Oliveira, R.Ojani, V.S. Neves, P.I.Yagodynets. 2. The Mathematical Description of the Electro Polymerization of the Complex-Forming Monomers over Transition Metals. (Scopus)/ Tkach V.V.. Kukovska I.L.. Lukanova S.M., Biryuk I.G., Sykyrytska T.B.// Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2017, 9(6). –С. 257-261 3. Experience in providing medical and psychological assistance servicemen taking part inthe hostilities.Досвід надання медико- психологічної допомоги військовослужбовцям, які беруть участь у бойових діях/ Badiuk M.I., Shevchuk O.S., Biryuk I.G., YeshchenkoA., Tsyrkot I.M., Kukovska, I.L., Sykyrytska T.B.// Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т. XVI, №2 (60). – С. 7-12 4. Вікова та індивідуальна анатомічна мінливість передміхурової залози та сім'янихпухирців у плодів/Хмара Т.В., Ризничук М.О. Сикирицька Т.Б.// Актуальні питаннясучасної медицини, Полтава 2018. –с. 211-217 5. Комунікативно- когнітивний підхід до навчання англійської мови у закладах вищої освіти україни/ Сикирицька Т.Б., Куліш Н.М., Стефанчук В.І// Український журнал медицини, біології та спорту. том 3 №1 (10) 2018</p>	
14583	Русіна Світлана Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук ДК 008551, виданий 08.11.2000, Агестат доцента 02ДЦ 015607, виданий 19.10.2005	25	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія , дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>I. Закінчила Чернівецький медичний інститут, 1982, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Посвідчення про проходження інтернатури з психіатрії №2 від 23.06.1983. II. Кандидат медичних наук, 14.01.16 – психіатрія. Тема дисертації: «Хронологічна характеристика і хронотерапія непсихотичних і психотичних психічних розладів атеросклеротичного генезу», диплом ДК №008551 від 08.11.2000. Доцент по кафедрі нервових хвороб, психіатрії та медичної психології, атестат доцента № 02ДЦ015607 від 19.10.2005, протокол № 4- 66-Д III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична</p>

						<p>академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика., цикл ТУ «Нові технології передавання знань» з 26.10.2020 по 09.11.2020, посвідчення № 6356 від 26.10.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Буковинський державний медичний університет, ПАЦ «Психіатрія» Посвідчення № 9800 від 31.10.2019 р. (вища лікарська категорія) IV. Виконує 7 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 13, 14, 15, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: Є співавтором 2х посібників. Є співавтором 2х монографій.</p> <p>Бібліографія: 1. Дицук І.П., Деркач В.Г., Курик В.І., Рудницький Р.І., Русіна С.М. Невідкладна допомога в психіатрії. Навчальний посібник. – Чернівці, 2002. – 63 с. 2. Психіатрія та наркологія в тестах. [Навчальний посібник] / Карвацька Н.С., Рудницький Р.І., Юрценюк О.С., Русіна С.М., Савка С.Д., та інші. - Чернівці : БДМУ, 2017. - 120 с. 3. Психопатологічні синдроми. [Навчальний посібник] / Русіна С.М., Деркач В.Г., Рудницький Р.І., Карвацька Н.С., Юрценюк О.С., Савка С.Д., та інші. - Чернівці : БДМУ, 2017. - 128 с. 4. Алгоритми діагностики психічних розладів [Текст] : (навч. посіб.) / В. Г. Деркач, Р. І. Рудницький, С. М. Русіна, О. С. Юрценюк. - Чернівці : БДМУ, 2014. - 132 с.</p>
99946	Юрценюк Ольга Сидорівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 007391, виданий 26.09.2012	13	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2002 р., спеціальність «лікувальна справа», кваліфікація «лікар», диплом спеціаліста РН №19269465</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.16 – психіатрія. Тема дисертації «Депресивні та тривожні розлади у хворих на ішемічну хворобу серця (діагностика, клініка, лікування та профілактика)», диплом ДК №007391 від 26.09.2012.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні-технологічні проблеми забезпечення дистанційного навчання у медицині», посвідчення № 4638 від 19.12.2017.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Буковинський державний медичний університет, ПАЦ «Психіатрія», посвідчення № 498 від 19.12.2016 р. (вища лікарська категорія) до 19.12.2021р.</p> <p>Буковинський державний медичний університет, ПАЦ «Медична психологія», посвідчення № 8754 від 07.11.2016 р. (І лікарська категорія до 07 листопада 2021р.)</p> <p>ПАЦ з психотерапії та атестована на II лікарську категорію зі спеціальності «Психотерапія» (посвідчення № 3812 від 24.12.2015 р. до 24.12.2020</p>

						<p>р.), подала документи в МОЗ України для присвоєння I категорії в 2020 році.</p> <p>З 2009 року навчалася у Буковинській школі з психотерапії (напрямок «Системна сімейна психотерапія»). У травні 2014 року закінчила психотерапевтичний проект і була сертифікована.</p> <p>З квітня 2012 року навчалася у проекті АППУ «Лідери Балінтовських груп». У серпні 2014 року закінчила його, сертифікована в Україні та Європі.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 3, 13, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>Є співавтором 4-х навчальних посібників.</p> <p>Є співавтором 2-х монографій.</p> <p>Є ініціатором 5-х патентів на корисну модель.</p> <p>Бібліографія:</p> <p>1. О.С. Юрценюк Основи психотерапії. О.С. Юрценюк. Навчальний посібник. - Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ». - 2019. - 140 с. Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», протокол №3 від 25.10.2018 р.</p> <p>2. Дитяча та підліткова психотерапія. О.С. Юрценюк, О.К. Напрєєнко, С.С. Ротар, Н.О. Напрєєнко. Навчальний посібник. - Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ». - 2019. - 138 с. Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», протокол №3 від 25.10.2018 р.</p> <p>3. Юрценюк О.С. Нециркулярні депресії: монографія/ за ред.проф. О.К. Напрєєнка. - К.: Софія-А, 2013.- 624 с.</p> <p>4. Юрценюк О.С. Спеціальна (нозологічна) психіатрія./ О.С. Юрценюк // Навчальний посібник – Чернівці: БДМУ, 2016 – 120 с.</p> <p>5. Психопатологічні синдроми. / Русіна С.М., Рудницький Р.І., Карвацька Н.С., Юрценюк О.С., Савка С.Д., Нікоряк Р.А. // Чернівці: БДМУ, 2017. – 128 С. Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», протокол №6 від 22.12.2016 р.</p>	
136827	Бідучак Анжела Степанівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038455, виданий 29.08.2016	6	ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН №15679841 від 22.06.2001.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.03 – соціальна медицина. Тема дисертації: «Медико-соціальне обґрунтування оптимізованої моделі профілактики хвороб системи кровообігу в практиці сімейної медицини», ДК №038455 від 29 вересня 2016</p> <p>Доцент по кафедрі соціальної медицини та</p>

						<p>організації охорони здоров'я, атестат доцента АД №006148 від 26.11.2020.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти організації охорони здоров'я та соціальної медицини», посвідчення № 221 від 05.05.2017.</p> <p>Лікарська кваліфікація: - Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», ТУ «Організація і управління охороною здоров'я», свідоцтво № 9579 від 26.04.2019. - Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», ТУ «Актуальні питання соціальної медицини та управління охороною здоров'я», посвідчення № 36608 від 29.05.2020.</p> <p>III. Виконує 5 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 13, 16.</p> <p>IV. Професійна активність: World and national experience of organization of cardiovascular diseases prevention. Article. GeorgianMedicalNews. № 11 (272) 2017. P. 43-47. Analyses of the main types of conflicts and their causes. Article. Клінічна та експериментальна патологія. 2018; T.17, 2 (64):141-143. Вивчення поінформованості медичних працівників з питань реформування охорони здоров'я. Стаття. Клінічна та експериментальна патологія. 2019; T.18, 1 (67):169-171. Conditions and ways of formation of healthy image life among students of medical universities. Article. «The Unity of Science» December 2018-January 2019. Prague, 2019. P. 92-93. Лекція, як основа навчання у вищій школі. Стаття. Thescientificheritage. № 14 (14) (2017). P.2. P. 43-47. Стратегія и тактика обучения студентов реферированию. Стаття. International Independent Scientific Journal. 2019. №4(2). P. 26-27.</p>	
136827	Бідучак Анжела Степанівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038455, виданий 29.08.2016	6	ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН №15679841 від 22.06.2001.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.02.03 – соціальна медицина. Тема дисертації: «Медико-соціальне обґрунтування оптимізованої моделі профілактики хвороб системи кровообігу в практиці сімейної медицини», ДК №038455 від 29 вересня 2016</p> <p>Доцент по кафедрі соціальної медицини та організації охорони здоров'я, атестат доцента АД №006148 від 26.11.2020.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p>

						<p>Педагогічна кваліфікація: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти організації охорони здоров'я та соціальної медицини», посвідчення № 221 від 05.05.2017. Лікарська кваліфікація: - Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», ТУ «Організація і управління охороною здоров'я», свідоцтво № 9579 від 26.04.2019. - Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», ТУ «Актуальні питання соціальної медицини та управління охороною здоров'я», посвідчення № 36608 від 29.05.2020. III. Виконує 5 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 13, 16. IV. Професійна активність: World and national experience of organization of cardiovascular diseases prevention. Article. GeorgianMedicalNews. № 11 (272) 2017. P. 43-47. Analyses of the main types of conflicts and their causes. Article. Клінічна та експериментальна патологія. 2018; T.17, 2 (64):141-143. Вивчення поінформованості медичних працівників з питань реформування охорони здоров'я. Стаття. Клінічна та експериментальна патологія. 2019; T.18, 1 (67):169-171. Conditions and ways of formation of healthy image life among students of medical universities. Article. «The Unity of Science» December 2018-January 2019. Prague, 2019. P. 92-93. Лекція, як основа навчання у вищій школі. Стаття. Thescientificheritage. № 14 (14) (2017). P.2. P. 43-47. Стратегія и тактика обучения студентов реферированию. Стаття. International Independent Scientific Journal. 2019. №4(2). P. 26-27.</p>	
57257	Чоренька Жанетта Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031097, виданий 29.09.2015, Атестат доцента АД 002473, виданий 23.04.2019</p>	16	<p>ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини</p>	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2003, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН № 21606119 від 26.06.2003 II. Кандидат медичних наук, 160011 – Паразитологія. Тема дисертації: «Клініко – гормональні особливості перебігу демодекозу як основа діагностики та лікування», ДК № 031097 від 29 вересня 2015 Доцент по кафедрі соціальної медицини та організації охорони здоров'я, АД №002473 від 23.04.19. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика ТУ «Теорія і методика навчання» 2016р.</p>

						<p>посвідчення №1755. Лікарська кваліфікація: Присвоєна перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Організація і управління охороною здоров'я», посвідчення №450 від 21.04.17. IV. Виконує 8 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 12, 13, 15, 16. V. Професійна активність: Modern strategy of health care reform and the role of preventive medicine in it. Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т.17, №3 (65). С. 98-101. Effect of prolonged and intermittent treatment on the clinical course of peptic ulcer. Wiadomości Lekarskie. 2018, tomLXXI, nr 1 czII. 128-134. Reformation of the health system in Ukraine - benefits and weaknesses. The Scientific Heritage. No 23 (2018). P.2. P. 45-49. World and national experience of organization of cardiovascular diseases prevention. Georgian Medical News. № 11 (272) 2017. P. 43-47. Організація стоматологічної допомоги населенню: Навчально-методичний посібник для самостійної підготовки студентів стоматологічного факультету (спеціальність 221 «Стоматологія»). – Чернівці: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», 2018. – 132с.</p>	
57257	Чорненка Жанетта Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031097, виданий 29.09.2015, Атестат доцента АД 002473, виданий 23.04.2019	16	ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2003, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН № 21606119 від 26.06.2003 П. Кандидат медичних наук, 160011 – Паразитологія. Тема дисертації: "Клініко – гормональні особливості перебігу демодекозу як основа діагностики та лікування", ДК № 031097 від 29 вересня 2015 Доцент по кафедрі соціальної медицини та організації охорони здоров'я, АД №002473 від 23.04.19. II. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика ТУ «Теорія і методика навчання» 2016р. посвідчення №1755. Лікарська кваліфікація: Присвоєна перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Організація і управління охороною здоров'я», посвідчення №450 від 21.04.17. IV. Виконує 8 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 12, 13, 15, 16. V. Професійна активність: Modern strategy of health care reform and the role of preventive medicine in it. Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т.17, №3 (65). С. 98-101. Effect of prolonged and intermittent treatment on the</p>

						clinical course of peptic ulcer. Wiadomości Lekarskie. 2018, tomLXXI, nr 1 czII. 128-134. Reformation of the health system in Ukraine - benefits and weaknesses. The Scientific Heritage. No 23 (2018). P.2. P. 45-49. World and national experience of organization of cardiovascular diseases prevention. Georgian Medical News. № 11 (272) 2017. P. 43-47. Організація стоматологічної допомоги населенню: Навчально-методичний посібник для самостійної підготовки студентів стоматологічного факультету (спеціальність 221 «Стоматологія»). – Чернівці: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», 2018. – 132с.	
166090	Полянська Оксана Степанівна	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом доктора наук ДД 001806, виданий 16.05.2001, Атестат професора ПР 002651, виданий 24.12.2003	31	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1978, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою В-1 № 531019 від 24.06.1978. Доктор медичних наук, 14.01.11 – кардіологія. Тема дисертації: «Порівняльні аспекти розвитку, перебігу різних форм ішемічної хвороби серця та оптимізація їх лікування» ДД № 001806.</p> <p>II. Професор по кафедрі реабілітації, лікувальної фізкультури, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я, атестат професора ПР №002651</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ "Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій" посв. № 2657, 26.03–09.04.2020. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, майстер-клас у фаховій (тематичній) школі на симуляційному тренінгу "Конструювання онтологій. Конструктор навчальних курсів", сертифікат № 12/500/500/04-28, 22.04.2020. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, курс «Експерт з акредитації освітніх програм: он-лайн тренінг», сертифікат 10.10.2019. Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра внутрішньої медицини, фізичної реабілітації та спортивної медицини, ТУ «Роль лікаря фізичної та реабілітаційної медицини в роботі мультидисциплінарної команди», посвідчення № 34203, 14.06-14.06.2019. ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра внутрішньої медицини, фізичної</p>

реабілітації та спортивної медицини, ТУ « ЕКГ-діагностика в загально-лікарській практиці посвідчення № 35500, 13.01-24.01.2020.

Національна служба здоров'я України, он-лайн програма «Клінічне кодування хвороб та інтервенцій в українській системі ДСГ», сертифікат 27.04.2020.

Національна служба здоров'я України, он-лайн програма «Ведення електронних медичних записів при наданні послуг з медичної реабілітації дорослим та дітям в стаціонарних умовах», сертифікат 21.11.2020.

European Board on Physical and Rehabilitation Medicine, rehabilitation methodology, within the project for "Harmonization of rehabilitation services in physical and rehabilitation medicine to Ukraine", certificate 12.11.2016.

Підтверджено вищу лікарську категорію з кардіології – посвідчення № 6677 від 21.04.16.

IV. Виконує 11 пп П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 17, 18.

V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю:

- 6 посібників,
- 3 підручники,
- 29 патентів,
- 9 монографій

Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:

1. Фізична реабілітація, спортивна медицина/В.В.Абрамов, В.В.Клапчук, О.Б.Неханевич [та ін.]; за ред. В.В.Абрамова, О.Л.Смирнової.- Дніпропетровськ, Журфонд, 2014-456с. (Полянська О.С.- співавтор)

2. Полянська О.С., Амеліна Т.М. Основи реабілітації, фізіотерапії, лікувальної фізичної культури і масажу/За ред. В. В. Клапчука, О.С. Полянської. Чернівці: 2011. – 208 с.

3. Victor Tashchuk, Oksana Polyanska, Tetyana Amelina, Svitlana Grechko, Galyna Hrebtii, Ruslana Slukhenska. / Complex rehabilitation of warfare members: problem questions connected with organization. Medical Education, 2017; 12 (2), 51; 1543-1548. (Scopus).

4. Polianska O.S., Hulaga I.I., Moskaliuk I.I., Polianskyi I.Y. /Chances in the functional state of the cardiovascular system in athletes. Medicina sportiva. Polish journal of sport medicine., 2016; .32 (.1); .51-52. (Scopus).

5. Tashchuk V.K., Gulaga O.I., Polianska O.S., Amelina T.M. DeutscherWissenschaftsherold. German Science Herald /Myocardial infarction: neurohumoral disorders and proteolytic Processes against the ground of chronic kidney disease. 2017. 16: 60-63. DOI:10.19221/2017113.

6. Тащук В. К., Полянська О. С., Гулага О. І. Вплив альдостерону на процеси колагеноутворення у хворих на інфаркт міокарда при нирковій дисфункції. Запорізький медичний

						журнал. 2018. 4; 467-470. (Web of Science) 7. Ташук В.К., Полянська О.С., Іванчук П.Р., Амеліна Т.М., Ташук М.В. Кардіопротекція у хворих зі стабільною стенокардією: аналіз цифрової обробки електрокардіограми. Український кардіологічний журнал. 2018. 5: 39-44. doi.org/10.31928/1608-635X-2018.5.3944.	
39274	Амеліна Тетяна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053986, виданий 01.12.2009, Агестат доцента 12ДЦ 038989, виданий 16.05.2014	18	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 1999, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН № 11037168</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.02 – внутрішні хвороби. Тема дисертації: «Оптимізація лікування хворих на ішемічну хворобу серця в поєднанні з супутнім хронічним обструктивним захворюванням легень I-II стадії», 2009, ДК 3 053986. Доцент по кафедрі внутрішньої медицини, фізичної реабілітації та спортивної медицини, агестат доцента 12ДЦ № 038989.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 684 від 23.02.2018. Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра внутрішньої медицини, фізичної реабілітації та спортивної медицини, цикл тематичного удосконалення «Гострий коронарний синдром. Сучасні аспекти діагностики та лікування», 02.11.-13.11.2020р., посвідчення № 37729. Тренінг з впровадження Міжнародної класифікації функціонування (МКФ), обмежень життєдіяльності та здоров'я, що проводила ICF Research Branch за підтримки Швейцарської агенції розвитку та співробітництва (SDC) та Українська фундація громадського здоров'я (12-14.12.2018 р.), сертифікат національного тренера з МКФ . Підтверджено вищу лікарську категорію з лікувальної фізкультури, посвідчення № 4306 від 27.03.2020 р. Підтверджено кваліфікацію лікаря-спеціаліста з терапії, сертифікат № 4577 від 18.04.2017 р. Підтверджено кваліфікацію лікаря-спеціаліста з кардіології, сертифікат № 4813 від 03.11.2017 р. IV. Виконує 7 пп П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 12, 16, 17. V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: - 2 посібники, - підручник,</p>

						<p>- 16 патентів, - 3 монографії Бібліографія джерел, які дотичні до дисципліни: 1. Полянська О.С., Амеліна Т.М. Основи реабілітації, фізіотерапії, лікувальної фізичної культури і масажу/За ред. В. В. Клапчука, О.С. Полянської. Чернівці: 2011. – 208 с. 2. Ташук В.К., Полянська О.С., Іванчук П.Р., Амеліна Т.М., Ташук М.В. Кардіопротекція у хворих зі стабільною стенокардією: аналіз цифрової обробки електрокардіограми. Український кардіологічний журнал. 2018. 5: 39-44. doi.org/10.31928/1608- 635X-2018.5.3944. 3. Ташук В.К., Мухамед Васек Обейд Аль Салама, Амеліна Т.М. Ефективність включення до комплексної терапії стабільної стенокардії алопуринолу та кверцетину - особливості змін біомаркерів і гомеостазиологічних показників. Запорізький медичний вісник.2017; 19, (102); 265-269. (Web of Science)/ 4. Victor Tashchuk, Oksana Polyanska, Tetyana Amelina, Svitlana Grechko, Galyna Hrebtiy, Ruslana Slukhenska. / Complex rehabilitation of warfare members: problem questions connected with organization. Medical Education, 2017; 12 (2), 51; 1543-1548. (Scopus)/ 5. Ташук В. К., Мухамед Васек Аль Салама, Амеліна Т. М., Маковійчук І. О., Дінова О. П. Клініко- функціональні особливості перебігу стабільної стенокардії різних функціональних класів, враховуючи наявність інфаркту міокарда в анамнезі. Запорізький медичний журнал. 6 (123); 749-755. (Web of Science)</p>	
9132	Руснак Ілона Тарасівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 060584, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12ДЦ 047179, виданий 25.02.2016	16	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія , дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2002, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН № 19751328 від 27.06.2002. II. Кандидат медичних наук, 14.01.11. – кардіологія.Тема дисертації “Гіпертрофія міокарда як маркер пошкодження при ішемічній хворобі серця та артеріальній гіпертензії: діагностика, нейрогуморальні чинники, вплив лікування”, диплом ДК № 060584 від 01.07.2010. Доцент по кафедрі внутрішньої медицини, фізичної реабілітації та спортивної медицини 12 ДЦ № 047179 від 25.02.2016. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Цикл тематичного удосконалення «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», 09.04.2020р., НМАПО ім. П.Л. Шупика, посвідчення № 2661. Лікарська кваліфікація:</p>

							<p>ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра внутрішньої медицини, фізичної реабілітації та спортивної медицини, ТУ «Гострий коронарний синдром. Сучасні аспекти діагностики та лікування», посвідчення № 35674, 03.02-14.02.2020. Присвоєно вищу лікарську категорію з кардіології – посвідчення № 1060 від 21.11.18. Присвоєно першу лікарську категорію з терапії – посвідчення № 757 від 23.07.18.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 14, 15, 16, 17, 18.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>Наукові роботи за спеціальністю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навчальні посібники- 3, - підручник, - монографії – 5, - патенти – 1. <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rusnak I., Akshay S., Bazhanska I. Study on patient's lifestyle to improve and maintain health // The XXII th International scientific and practical conference «Theoretical foundations for the implementation and adaptation of scientific achievements in practice» (22 – 23 June, 2020). Helsinki, Finland 2020. 320 p. - P.77-80 2. V.K. Tashchuk, I.T. Rusnak, V.T. Kulachek, Y.V. Kulachek Features of Electro- and Echocardiographic Manifestations of Left Ventricular Hypertrophy, Age Aspects // The Scientific method. - Warszawa, Poland. - №9 (9)/2017 Vol.1. - P.13-14. 3. І.Т. Руснак, О.М. Гінгуляк, Т.М. Амеліна, Н.І. Стецик. Гіпертрофія ЛШ (електро- та ехокардіографічні прояви) у хворих на стабільну стенокардію та артеріальну гіпертензію / Матеріали XVII Національного конгресу кардіологів України. - Київ, 21-23 вересня 2016 р. - С. 60-61. 4. Rusnak I., Kulachek V., Kulachek Y., – etc. Medical theory: collective monograph // Boston : Primedia eLaunch, 2020. – 84 p. 5. Rusnak I., Kotsyubynska Yu., Zhivchenko K., – etc. Scientific basis of modern medicine: monography: collective monograph / Boston: Primedia eLaunch, 2020. – 232 p. 6. Рання діагностика ішемічної хвороби серця: можливості дигіталізації електрокардіограми: Монографія / Ташук В.К., Полянська О.С., ...Руснак І.Т., ... / під заг. ред. Бойчука Т.М. - Чернівці: Технодрук, 2019. - 212 с. 7. Кардіологічні інновації в терапевтичній практиці: Навчальний посібник / Ташук В.К., Полянська О.С., ...Руснак І.Т., ... / під заг. ред. Бойчука Т.М. - Чернівці, 2019. - 336 с.
48849	Бачинський Віктор	Завідувач, Сумісництво	Медичний факультет №3	Диплом доктора наук ДД 007470,	38	ОК 28 Соціальна медицина,	І. Закінчив Чернівецький державний медичний

Теодосович

виданий
08.07.2009,
Атестат професора
12ПР 006339,
виданий 20.01.2011

громадське
здоров'я. Медичне
право України

інститут, 1976, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом Б-І № 742012 від 26.06.1976.
II. Доктор медичних наук, 14.01.25 - судова медицина. Тема дисертації: «Лазерна спектрофотополіриметрія біологічних тканин людини в розробці об'єктивних критеріїв визначення давності настання смерті та часу утворення гематом», ДД №007470 від 08.07.2009.
Професор по кафедрі патоморфології та судової медицини, 12ПР №006339 від 20.01.2011.
III. Підвищення кваліфікації:
Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», 17.05.-30.05.2016, посвідчення № 1734 від 31.05.2016.
Лікарська кваліфікація: Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Судово-медична експертиза», вищий кваліфікаційний клас судово-медичного експерта. Буковинський державний медичний університет, ТУ «Діагностика часу настання смерті та її особливості за різних умов перебігу раннього та пізнього помертвого періоду», 20.01.-31.01.2020, посвідчення № 35662 від 31.01.2020.
Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Судово-медична експертиза транспортної травми», 10.03.-08.04.2020, посвідчення № 1756 від 08.04.2020.
IV. Виконує 10 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 16, 17.
V. Професійна активність: Співавтор 10 посібників, 12 монографій, 1 підручника, 26 патентів.
Наукові роботи:
1. Судова медицина: підручник / Мішалов В.Д., Хохолева Т.В., Бачинський В.Т., Войченко В.В. та ін.; Чернівці: «Місто», 2018. – 574 с.
2. Особливості опису одягу при проведенні судово-медичної експертизи: навчально-методичний посібник / Бачинський В.Т., Мішалов В.Д., Ванчуляк О.Я., Гараздук М.С. та ін., Чернівці: «Видавничий дім «Родовід», 2019. – 112с.
3. Визначення давності настання смерті шляхом моніторингу посмертних змін автофлуоресценції плівки спинномозкової рідини: монографія / Бачинський В.Т., Бойчук Т.М., Гараздук М.С., Ванчуляк О.Я. та ін., Чернівці: Технодрук, 2020. – 208 с.
4. Бачинський В.Т. Можливості діагностики давності настання смерті шляхом визначення кількості K+ та Na+ у склістому тілі ока людини / Бачинський В.Т., Саркісова Ю.В. // Буковинський медичний вісник – 2020. – Т.24, №2 (94). – С. 3-8.

						5. Fluorescent microscopy of biological tissues of the dead with the different levels of blood loss / Ushenko O., Bachinsky V., Garazdyuk M., Vanchuliak O. et. al. // Proc. SPIE, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments. – 2020. – 11581. – 11581B. doi: 10.1117/12.2580194
22174	Савка Іван Григорович	Професор, Суміщення	Медичний факультет №3	Диплом доктора наук ДД 005247, виданий 25.02.2016, Агестат професора АП 000705, виданий 25.10.2018	19	<p>ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України</p> <p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 1998, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом ЛІА ВС № 001922 від 28.06.1998.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.25 - судова медицина. Тема дисертації: «Судово-медичне обґрунтування механогенезу та морфологічних ознак переломів довгих трубчастих кісток нижньої кінцівки з урахуванням їх структурно-функціональних особливостей», ДД №005247 від 25.02.2016.</p> <p>Професор по кафедрі судової медицини та медичного правознавства АП № 000705 від 18.12.2018.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», 17.05.-30.05.2016, посвідчення № 1750 від 31.05.2016. Лікарська кваліфікація: Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Судово-медична експертиза», вищий кваліфікаційний клас судово-медичного експерта Буковинський державний медичний університет, ТУ «Судово-медична експертиза у випадку тупої травми живота», 02.01.-17.01.2020 р., посвідчення № 35474 від 17.01.2020. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Судово-медична експертиза транспортної травми», 10.03.-08.04.2020, посвідчення № 1774 від 08.04.2020.</p> <p>IV. Виконує 10 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 7, 10, 11, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Співавтор 4 посібників, 2 монографій, 1 підручника, 12 патентів.</p> <p>Наукові роботи: 1. Forensic Medicine: Text-book / Mykhailychenko B.V., Biliakov A.M., Savka I.G., Kyiv : AUS Medicine Publishing, 2017. – 224 p. 2. Савка І.Г. Судово-медична характеристика тріщин, як вагомих морфологічних ознак при визначенні механогенезу переломів довгих кісток нижньої кінцівки / Савка І.Г. // Судово-медична експертиза. - 2017. – № 2. – С. 59-62 . 3. Кишкан П.Я. Судово-медична діагностика виду гострого травмуючого предмета в експертній практиці / Кишкан П.Я., Савка І.Г. // Судово-медична експертиза. – 2019.</p>

						<p>– № 1. – С. 25-30.</p> <p>4. "Modulus of rigidity" as a resistance criterion of the lower limb long bones in case of their traumatic injuries / Savka I, Savka S, Sapielkin V, Shcherbak V. // Discovery: Medical Science. 2020. – 24(104). – P. 2025-2031.</p> <p>5. Змієвська Ю.Г. Розвиток та сучасні можливості судово-медичної діагностики виду основного травмуючого фактора при вогнепальних ушкодженнях / Змієвська Ю.Г., Савка І.Г. // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т.19, № 1 (71). – С. 152-159.</p>	
105086	Заволович Аліна Йосипівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053397, виданий 08.07.2009, Атестат доцента 12ДЦ 031504, виданий 29.03.2012	15	ОК 28 Соціальна медичина, громадське здоров'я. Медичне право України	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2002, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РН № 19751311 від 27.06.2002.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 - нормальна анатомія. Тема дисертації: «Анатомічні особливості гастродуоденального переходу в ранньому періоді онтогенезу людини», ДК № 053397 від 08.07.2009. Доцент по кафедрі судової медицини та медичного правознавства, 12ДЦ №031504 від 29.03.2012.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», 01.04.-30.04.2015, посвідчення № 1267 від 30.04.2015. Заплановано підвищення педагогічної кваліфікації – квітень 2021 року.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Судово-медична експертиза», 4-ий кваліфікаційний клас судово-медичного експерта. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Судово-медична експертиза черепно-мозкової травми», 18.03.-16.04.2019, посвідчення № 1265 від 16.04.2019. Буковинський державний медичний університет, ТУ «Судово-медична експертиза у випадку тупої травми живота», 02.01.-17.01.2020, посвідчення № 35478 від 17.01.2020.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 10, 12, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Співавтор 1 посібника, 2 патентів.</p> <p>Наукові роботи: 1. Diagnosis of blood loss by the method of digitalis toks polarimetry of histological sections of rectus abdominal muscle/ Bachynskiy V., Vanchuliak O., Syvokorovska A.-V., Garazdiuk M., Zavalovych A. // CBU International Conference Proceedings. - 2019. - Vol 7 (2019). - P. 706-710.</p> <p>2. Jones matrix mapping of polycrystalline networks of layers of main types of amino acids / Mishalov V.D.,</p>

						<p>Bachinsky V.T., Vanchuliak O.Ya., Zavolovitch A.Y. et. al. // Proc. SPIE. – 2019. – Vol. 11176. – 1117606</p> <p>3. Diffuse tomography of brain nerve tissue in the temporary monitoring of pathological changes in optical anisotropy / Dubolazov O., Garazdyuk M., Vanchulyak O., Zavolovich Y. et. al. // SPIE 11510, Applications of Digital Image Processing XLIII. – 2020. – 11510. – 115102Q https://doi.org/10.1117/12.2568443</p> <p>4. Classification of the polarization properties of polycrystalline networks of biological fluid films / Mishalov V. D., Bachinsky V. T., Vanchulyak O. Ya., Zavolovitch A. Y. et. al. // Proc. SPIE 11581, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments. – 2020. – 11581. – 115811L. https://doi.org/10.1117/12.2580706</p> <p>5. Perinatal diagnostics of congenital malformations of the choledochopancreatoduodenal organocomplex in the IInd trimester of pregnancy / Slobodian OM, Hrymailo NA, Zavolovych AY. // Natural Science Readings; 2020. May 28-30; Bratislava. – p. 41-42.</p>
2657	Гараздук Марта Славівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048078, виданий 05.07.2018	6	<p>ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України</p> <p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2010, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РН № 39352841 від 24.06.2010.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.25 - судова медицина. Тема дисертації: «Часовий моніторинг помертвих змін автофлуоресценції плівки ліквору у визначенні давності настання смерті», ДК №048078 від 05.07.2018р.</p> <p>Доцент по кафедрі судової медицини та медичного правознавства, АД № 004851 від 14.05.2020.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації:</p> <p>Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», 11.10.-10.11.2016, посвідчення № 3534 від 10.11.2016.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Судово-медична експертиза», 4-ий кваліфікаційний клас судово-медичного експерта. Буковинський державний медичний університет, ТУ «Судово-медична травматологія», 16.12.-27.12.2019, посвідчення № 35422 від 27.12.2019.</p> <p>Буковинський державний медичний університет, ТУ «Судово-медична експертиза у випадку тупої травми живота», 02.01.-17.01.2020, посвідчення № 35477 від 17.01.2020.</p> <p>Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 5, 6, 12, 14, 16, 17.</p> <p>IV. Професійна активність: Співатор 1 посібника, 1</p>

						<p>монографії, 12 патентів. Наукові роботи: 1. Особливості опису одягу при проведенні судово-медичної експертизи: навчально-методичний посібник / Бачинський В.Т., Мішалов В.Д., Ванчуляк О.Я., Гараздук М.С. та ін., Чернівці: «Видавничий дім «Родовід», 2019. – 112с. 2. Визначення давності настання смерті шляхом моніторингу посмертних змін автофлуоресценції плівки спинномозкової рідини: монографія / Бачинський В.Т. Бойчук Т.М. Гараздук М.С., Ванчуляк О.Я. та ін., Чернівці: Технодрук, 2020. – 208 с. 3. Fluorescent microscopy of biological tissues of the dead with the different levels of blood loss / Ushenko O., Bachinsky V., Garazdyuk M., Vanchuliak O. et. al. // Proc. SPIE, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments. – 2020. – 11581. – 115810B. doi: 10.1117/12.2580194 4. Diffuse tomography of brain nerve tissue in the temporary monitoring of pathological changes in optical anisotropy / Dubolazov O., Garazdyuk M., Vanchulyak O., Zavolovich Y. et. al. // SPIE 11510, Applications of Digital Image Processing XLIII. – 2020. – 11510. – 115102Q. https://doi.org/10.1117/12.2568443 5. ГараздукМ.С. Судово-медична оцінка крововиливів у головний мозок травматичного та нетравматичного генезу методом багатопараметричної поляризаційної томографії лінійного дихроїзму / ГараздукМ.С. // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т.19, №1 (71). – С. 45-50.</p>
145439	Мишковський Юрій Миколайович	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 062979, виданий 26.01.2010	10	<p>ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія</p> <p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН №16388811 від 26.06.2001. II. Кандидат медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: „Хірургічна тактика за гостро кровоточивої дуоденальної виразки у хворих старше 60 років ”, диплом ДК № 062979 від 26.01.2010. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ „Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів ”, посвідчення № 1065, 23.03 - 24.04. 2017. Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Хірургія», посвідчення №634, від 14 грудня 2020. IV. Виконує 6 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 15, 17, 18.</p>

						<p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лікування гнійно-некротичних уражень стопи у хворих на цукровий діабет з використанням регіонарної пролонгованої озонотерапії. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, №2. – С. 13-16. 2. Порівняльна оцінка методів ендоскопічного гемостазу за кровотеч ерозивно-виразкового генезу при травматичній хворобі. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. - №1, Ч.1 (Т.21).– С.155-158. 3.Застосування препарату "Бетадин" при лікуванні поверхневих дермальних опіків. Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С.109-111. 4. Значення локального фібринолізу у хворих літнього та старечого віку із гостро- кровоточивими виразково-ерозивними дуоденальними ушкодженнями слизової залежно від типу виразки. Харківська хірургічна школа. – 2017. –№1(82). – С. 156-158. 5. Застосування сорбційного методу у комплексному лікуванні перитоніту та його ускладнень. Харківська хірургічна школа. – 2017. –№1(82). – С. 42-44. 	
378857	Гринкевич Людмила Георгіївна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010005 стоматологія, Диплом магістра, Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет", рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.12010005 стоматологія</p>	3	<p>ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань</p>	<p>I. Закінчила Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2015, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: С15 № 008784 від 24.06.2015.</p> <p>II. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Школа молодого викладача, 2020, Буковинський державний медичний університет. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія» № 4960 від 23.06.2017 р.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 3, 7, 13, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Годованець О.І., Марчук І.С., Гринкевич Л.Г., Романюк Д.Г., Навольський Н.М. Тестові завдання для підготовки до ліцензійного інтегрованого іспиту з дисципліни «Дитяча терапевтична стоматологія». Навчально-методичний посібник. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2019. 232 с. 2. Kotelban AV, MorozPV, HrynkevychLH, RomaniukDH, MuryniukTI. Microbiological and immunological assessment of a complex of therapeutic-preventive measures concerning chronic catarrhal gingivitis in children against the ground of diabetes mellitus. Georgian medical news (Scopus). 2019; 3:72-6. 3. Годованець ОІ, Павлов ЮО, Гринкевич ЛГ, Вітковський ОО. Коморбітність

						<p>стоматологічної та соматичної патології. Галицький лікарський вісник. 2018;2:4-6.</p> <p>4. Яремій ІМ, Кушнір ОЮ, Кузик ЛГ. Вплив екзогенного мелатоніну на активність піруваткінази та лактатдегідрогенази в яснах і крові алоксандіабетичних щурів. Медична хімія. 2014;2:70-4.</p> <p>5. Гринкевич ЛГ. Сучасні тенденції лікувально-профілактичних програм карієсу зубів у дітей. В: Бойчук ТМ, редактор. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні аспекти теоретичної та практичної стоматології»; 2020 травня 4-5; Чернівці. БДМУ, 2020. с. 75-6.</p>
378855	Дрозда Іванна Іванівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет		5	<p>ОК 30 Терапевтична стоматологія</p> <p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2014, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: РН № 47104116 від 24.06.2014.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика ТУ «Нові технології передавання знань», посвідчення № 6318 від 09.11.2020. Лікарська кваліфікація: Присвоєно кваліфікацію лікаря-спеціаліста за спеціальність «Терапевтична стоматологія» - сертифікат №5571 від 04.06.2019 р. ТУ «Сучасні методи діагностики та лікування захворювань тканин пародонту» посвідчення про проходження підвищення кваліфікації №35858 від 28.02.2020 р.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 3, 6, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. «Діагностичний процес у терапевтичній стоматології». Навчальний посібник./В.М. Батіг, О.В. Митченко, Кільмухаметова Ю.Х., Токар О.М., Абрамчук І.І., Басіста А.С., Іваніцька О.В., Глушенко Т.А. – Чернівці: БДМУ, 2018.- 83 с. Статті: 1. Каськова Л.Ф., Батіг В.М., Абрамчук І.І. Стан ротової порожнини та профілактика стоматологічних захворювань у підлітків, які навчаються у різних закладах освіти за різними формами. Український науково-практичний журнал «Буковинський медичний вісник» ТОМ 21, № 2 (82), ч. 2 Чернівці 2017. С.137-143. 2. Каськова Л.Ф., Абрамчук І.І., Митченко А.В. Состояние гигиены полости рта и интенсивность кариеса у лиц молодого возраста, которые изменили место обучения Актуальные проблемы современной стоматологии. 2017 №4,1 (98). С. 73-74.</p>

						3. Abramchuk II, Kaskova LF, Batig VM, Kilmukhametova YH. Indicators of dental caries in teenagers attending various educational establishments. Romanian journal of stomatology. Vol. LXVI, Nr. 1. 2020.
378856	Романюк Дойніца Григорівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010005 стоматологія	3	ОК 33 Ортодонтія I. Закінчила Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2015, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: С15 № 008787 від 24.06.2015. II. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Школа молодого викладача, 2020, Буковинський державний медичний університет. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія» № 4962 від 21.06.2017 р. IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог:1, 3, 13, 15, 16. V. Професійна активність: 1. Годованець О.І., Романюк Д.Г., Навольський Н.М., Марчук І.С., Гринкевич Л.Г., Митченко М.П., Муринюк Т.І. Діагностика в ортодонтії. Навчальний посібник. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2019. 170 с. 2. Годованець О.І., Гринкевич Л.Г., Романюк Д.Г., Марчук І.С., Навольський Н.М., Годованець О.С. Тестові завдання для підготовки до ліцензійного інтегрованого іспиту з дисципліни «Ортодонтія». Навчально-методичний посібник. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2019. 167 с. 3. Годованець ОІ, Романюк ДГ, Кузник ЛВ. Ортодонтичний статус дітей із супутньою патологією щитоподібної залози. Світ ортодонтії. 2018;1:42 4. Годованець ОІ, Котельбан АВ, Гринкевич ЛГ, Романюк ДГ. Чинники ризику розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей. Сучасний стан питання. Медицина сьогодні і завтра. 2019; 4(85):101-110. 5. Godovanets O.I., Popesku D.G., Godovanets O.S., Bezruk V.V., Bezruk T.O. Efficacy of probiotic administration in the complex treatment of chronic catarrhal gingivitis in children. Zaporozhye medical journal (Web of Science). 2018. № 20 (2). P. 211-215. 6. Kotelban AV, MorozPV, HrynkevychLH, RomaniukDH, MuryniukTI. Microbiological and immunological assessment of a complex of therapeutic-preventive measures concerning chronic catarrhal gingivitis in children against the ground of diabetes mellitus. Georgian medical news (Scopus). 2019;3:72-76. 7. Годованець ОІ, Мороз АВ, Попеску ДГ. Застосування пробіотиків у стоматології. Клінічна та експериментальна

							патологія. 2016;2:206-9.
17780	Паньків Іван Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського", рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського", рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006647, виданий 26.06.2017, Диплом кандидата наук ДК 003698, виданий 19.01.2012, Атестат доцента АД 006153, виданий 26.11.2020</p>	8	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчив Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачовського, 2006, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ТЕ 29878973. II. Доктор медичних наук, 14.01.14 – ендокринологія, 2017. Тема дисертації: «Дефіцит вітаміну D та структурно-функціональний стан кісткової тканини при патології щитоподібної залози у населення різного віку, що проживає за умов йодної недостатності», ДД 006647 від 26.06.2017. Доцент по кафедрі клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2020, АД 006153. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національної фармацевтичної академії України. Тема ТУ: «Особливості викладання клінічної імунології». 18.05.19-01.06.19, посвідчення №29878973 від 01.06.19. Лікарська кваліфікація: Буковинський державний медичний університет, кафедра клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2018. Передатестаційний цикл «Ендокринологія». Посвідчення про підтвердження вищої категорії зі спеціальності «Ендокринологія» Міністерство охорони здоров'я України № 279 від 21.06.18. IV. Виконує 10 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 12, 13, 15, 16, 17, 18. V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: Загальна кількість посібників, підручників, патентів, монографій, статей – 129 Бібліографія джерел, які дотичні до дисципліни, яку викладає співробітник (статті наукові та/або навчальні, посібники тощо) в обсязі 5-7 джерел 1) Pankiv V., Pankiv I. Association of vitamin D status with body mass index in adolescents in Ukraine. Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases. – 2018. – Vol.25 (4). – P.377-381 (Зарубіжне фахове видання, індексується в наукометричній базі Scopus). 2) Камінський О.В., Паньків В.І., Паньків І.В., Афанасьєв Д.С. Вміст вітаміну D у населення радіоактивно забруднених територій Чернівецької області (пілотний проект). Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. – 2018. – Вип.23. – С.442-451. Doi: 10.33145/2304-8336-2018-23-442-451(Вітчизняне фахове видання, індексується в наукометричній базі Scopus) 3) Pankiv V.I., Yuzvenko</p>

						<p>T.Yu., Pankiv I.V. Type 2 diabetes mellitus and subclinical hypothyroidism: focusing on the role of cholecalciferol. Проблеми ендокринної патології. – 2019. – №2. – С.46-51. Doi 10.21856/j-PEP.2019.2.07 (Вітчизняне фахове видання, індексується в наукометричній базі Scopus)</p> <p>4) Pasiechko N., Naumova L., Pankiv I., Krytskyi T., Khomits A. Clinical case of Carpenter syndrome (autoimmune-polyglandular syndrome 2) in the practice of an endocrinologist. Bangladesh Journal of Medical Science. – 2019. – Vol.18 (3). – P.646-650. DOI: 10.3329/bjms.v18i3.41642 (Зарубіжне фахове видання, індексується в наукометричній базі Scopus)</p> <p>5) Payenok O.S., Payenok A.V., Pankiv I.V., Kostiv M.O. Changes in lipid peroxidation and antioxidant activity in pregnant women and women in labour with diffuse toxic goiter. World of Medicine and Biology. – 2019. – №2(68). – P.85-91. Doi: 10.26724/2079-8334-2019-2-68-85-91 (Вітчизняне фахове видання, індексується в наукометричній базі WEB OF SCIENCES)</p>
378858	Навольський Назар Михайлович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110106 Стоматологія	2	<p>ОК 33 Ортодонтія</p> <p>I. Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2012, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: РН № 43702222 від 31.05.2012.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 3153 від 29.04.20.</p> <p>Лікарська кваліфікація: ВДНЗУ «БДМУ», сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Дитяча стоматологія», № 5564 від 31.05.2019 р. за № 357/05-1.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 3, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Годованець О.І., Романюк Д.Г., Навольський Н.М., Марчук І.С., Гринкевич Л.Г., Митченко М.П., Муринок Т.І. Діагностика в ортодонтії. Навчальний посібник. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2019. 184 с.</p> <p>2. Годованець О.І., Гринкевич Л.Г., Романюк Д.Г., Марчук І.С., Навольський Н.М. Тестові завдання для підготовки до ліцензійного інтегрованого іспиту з дисципліни «Ортодонтія». Навчально-методичний посібник. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2019. 167 с.</p> <p>3. Godovanets OI, Kotelban AV, Vitkovskiy OO, Kitsak TS, Navolskiy NM. Clinical and immunologic assessment of a complex of therapeutic-preventive measures concerning chronic catarrhal</p>

							gingivitis in children with comorbid diabetes mellitus. Wiadomości Lekarskie (Scopus). 2020;2:298-302 4. Navolskyi N. Combined approach to the treatment of secondary adentia of the maxillary central incisor. The scientific heritage. 2020;44:50-3. 5. Кузник НВ, Навольський НМ, Калинчук АІ, Годованець ОІ. Співвідношення ортодонтичного статусу до форм обличчя у дітей. Буковинський медичний вісник. 2013;3(67):38-40.
378859	Муринюк Тарас Іванович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Українська медична стоматологічна академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110106 Стоматологія	2	ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	I. Закінчив Українську медичну стоматологічну академію, 2005, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ТА № 27568594 від 26.06.2005. II. Підвищення кваліфікації: Лікарська кваліфікація: УМСА, сертифікат лікаря-спеціаліста № 550 від 31 грудня 2007 р. за спеціальністю «Хірургічна стоматологія» за № 553-пд. Лікар вищої категорії зі спеціальності «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 45 від 26.02.2020 р. за № 5-А/І&І. IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 12, 14, 16, 17. V. Професійна активність: 1. Годованець О.І., Муринюк Т.І., Марчук І.С. Надкомплектні зуби. Клінічний випадок. Новини стоматології. 2019. № 1 (98). С. 54-67. 2. Годованець О.І., Марчук І.С., Муринюк Т.І. Епуліс як пухлиноподібне утворення. Клінічний випадок. Неонатологія та перинатальна медицина. 2019. № 3(33). С.131-134. 3. Годованець О.І., Митченко М.П., Муринюк Т.І., Котельбан А.В. Ретенційна кіста малої слинної залози нижньої губи: клінічний випадок. Вісник стоматології. 2020. № 2(111). Т. 36. С. 53-57. 4. Годованець О.І., Кузник Л.В., Вітковський О.О., Муринюк Т.І. Стан антиоксидантної системи захисту ротової рідини дітей за умов розвитку одонтогенного запального процесу. Науково-практичний журнал вісник стоматології. 2020. № 2(111). Т.36. С. 89-94. 5. Вітковський О.О., Кузник Л.В., Муринюк Т.І., Павлов Ю.О. Спосіб ранньої діагностики одонтогенних запальних процесів у дітей. Патент України на корисну модель. Патент України на корисну модель України №12931/ЗУ/19 України у 2019 01961 БДМУ; заявл. 26.02.2019; 12.08.2019, Бюл. №15. 6. Вітковський О.О., Кузник Л.В., Муринюк Т.І., Павлов Ю.О. Спосіб лікування одонтогенних запальних процесів у дітей. Патент України на корисну модель. Патент України на корисну

							модель № 14017/ЗУ/19 України у 2019 01959 БДМУ; заявл. 26.02.2019; опубл. 12.08.2019, Бюл. №15
378861	Хомишин Олександр Тарасович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано- Франківський державний медичний університет", рік закінчення: 2007, спеціальність: 110106 Стоматологія	1	ОК 33 Ортодонтія	I. Закінчив Івано- Франківський державний медичний університет, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ВА № 32211470 від 22.06.2007. II. III. Підвищення кваліфікації: Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря- спеціаліста за спеціальністю «Ортодонтія» № 116435 від 27.12.2019 р. IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 3, 13, 16, 17. V. Професійна активність: 1. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. «Anatomical and functional characteristic of the dentognathic apparatus of a person in an age aspect». Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020.81 p. 2. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. «Methods of examination of a patient with dentognathic anomalies and deformations». Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 160 p. 3. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. «Basic principles and methods of treatment of patients with dentognathic anomalies and deformities». Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 109 p. 4. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Honcharenko V.A., Rozhko V.I., Homyshyn O.T. Handbook «Propadeutics of paediatric dentistry». Educational handbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 150 p.
378862	Скрипа Ольга Любомирівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010005 стоматологія, Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.03040101 правознавство	3	ОК 31 Хірургічна стоматологія	I. Закінчила Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2015, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста С15 № 008801 від 24.06.2015. II. - III. Підвищення кваліфікації: Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря- спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія» № 4971 від 21.06.2017 р. IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 6, 16, 17. V. Професійна активність: 1. Scrypa O.L. Determining the frequency of functional disorders of the TMJ in patients with mandible fractures depending on the location / Wiadomości Lekarskie. 2020, tom LXXIII, nr 2 с. 245-250.(Scopus) 2. Scrypa O. Modern views on the treatment and preventions of muscular- articulation dysfunction of the TMJ in patients with fractures of mandible in different localization. The

						Pharma Innovation Journal 2020; 9(3): 40-44 3. Скрипа О. Л. Частота діагностованих скронево-нижньощелепних розладів у хворих із переломами нижньої щелепи залежно від локалізації та віку. Клінічна стоматологія. – 2019. – №1. с. 33-39 4. Д.Б. Столяр, О.В. Цигикало, Л.П. Лаврів, О.Л. Скрипа, Л.А. Андрущак. Багатофакторний аналіз морфологічних показників компонентів скронево-нижньощелепного суглоба в плодovому періоді. Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – Т. XVII, №1 (67) ст 76-80 5. Скрипа О.Л. Параметри електроміографії у хворих з переломами нижньої щелепи різної локалізації при дисфункції скронево-нижньощелепного суглобу Український журнал медицини, біології та спорту-2019. №5(21) – С. 286-294. 6. Скрипа О.Л. Аналіз аксіограм хворих з переломами нижньої щелепи різної локалізації на тлі дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба Новини стоматології. – 2019. № 4(101) – С. 6-12. 7. Пальчікова Я.О., Яворський Я.В., Кузняк Л.В., Скрипа О.Л. Методи лікування переломів нижньої щелепи з вродженою та набутою адентією (огляд літератури). Клінічна та експериментальна патологія. -2018. - Т.XVII, №1(67), с. 286-294
378865	Матійчук Квітослава Дмитрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний університет імені Ю. Федьковича, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Англійська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 028948, виданий 30.06.2015	20	ОК 2 Іноземна мова I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1999, спеціальність «Романо-германська філологія», кваліфікація - філолог, викладач англійської мови та літератури, вчитель німецької мови. Диплом РН № 11797151 від 19.06.1999. II. Кандидат педагогічних наук, 13.00.01 - Загальна педагогіка та історія педагогіки, Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. Тема дисертації: «Організація самостійної роботи з фахових дисциплін у майбутніх учителів іноземної мови (друга половина ХХ – початок ХХІ століття)». ДК №028948 від 30.06.2015. III. Підвищення кваліфікації: Сучавський університет Штефана чел Маре, кафедра іноземних мов (19.10.-06.11.2020). Тема “Theoretical and practical improvement of innovative methods and technologies of teaching English for Special Professional Purposes”), сертифікат Nr. 11/06.11.2020. IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 16, 17. V. Професійна активність: Науково-методичні статті: 1.Матійчук К.Д. Організація самостійної роботи з англійської мови студентів вищих навчальних закладів шляхом тренування пам'яті (50-ті рр. ХХ ст. – початок

						<p>XXI століття) /К.Д.Матійчук //Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди» – Додаток 2 до Вип. 36: Тематичний випуск «Проблеми емпіричних досліджень у психології». – Випуск 13 – К.: Гнозис, 2016. – С. 363 – 370.</p> <p>2. Kobylianska, L., Matiichuk, K. (2018). Peculiarities of teaching English as a foreign language in the process of professional preparation of future specialists by means of independent learning. Людинознавчі студії: зб. наук. праць ДДПУ імені Івана Франка. Серія «Педагогіка», 6/38, 193–207.</p> <p>3.Матійчук К. Д., Костинюк Я. І. Формування мотивації до вивчення іноземної мови в студентів вищих навчальних закладів. Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору. – № 4. – Кн. 2. – Т. III (85). – К.: Гнозис, 2019. – с. 190–198.</p> <p>4.Матійчук К.Д. Основні чинники виникнення стійкої мотивації навчальної діяльності студентів. Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології: матеріали навчально-методичної конференції (Чернівці, 15 квітня 2020 р.). – Чернівці, 2020. – С. 87-88.</p> <p>5.Matiichuk K. The role of positive motivation in implementing the communicative approach in students' English as a second language acquisition/ K. Matiichuk // European Humanities Studies: State and Society. Volume 2. – Slupsk, 2016. – p. 244 – 257.</p> <p>6.Labinska, B., Matiichuk, K., Morarash, H. (2020). Enhancing Learners' Communicative Skills through Audio-Visual Means. Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala, 12(2), 220-236. http://doi.org/10.18662/rrem/12.2/275</p> <p>Навчальний посібник Матійчук К. Д., Рак О. М., Іващук А. С. Listening to Improve Speaking and Conversation Skills in Professional Medical English. Посібник для студентів I-II курсів медичних факультетів. – Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2020. – 175 с.</p>	
378865	Матійчук Квітослава Дмитрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний університет імені Ю. Федьковича, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Англійська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 028948, виданий 30.06.2015	20	ОК з Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1999, спеціальність «Романо-германська філологія», кваліфікація - філолог, викладач англійської мови та літератури, вчитель німецької мови. Диплом РН № 11797151 від 19.06.1999.</p> <p>II. Кандидат педагогічних наук, 13.00.01 - Загальна педагогіка та історія педагогіки, Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. Тема дисертації: «Організація самостійної роботи з фахових дисциплін</p>

у майбутніх учителів іноземної мови (друга половина ХХ – початок ХХІ століття)». ДК №028948 від 30.06.2015.

III. Підвищення кваліфікації:
Сучавський університет Штефана чел Маре, кафедра іноземних мов (19.10.-06.11.2020). Тема "Theoretical and practical improvement of innovative methods and technologies of teaching English for Special Professional Purposes"), сертифікат №. 11/06.11.2020.

IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 16, 17.

V. Професійна активність:
Науково-методичні статті:
1.Матійчук К.Д. Організація самостійної роботи з англійської мови студентів вищих навчальних закладів шляхом тренування пам'яті (50-ті рр. ХХ ст. – початок ХХІ століття) /К.Д.Матійчук //Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди» – Додаток 2 до Вип. 36: Тематичний випуск «Проблеми емпіричних досліджень у психології». – Випуск 13 – К.: Гнозис, 2016. – С. 363 – 370.
2. Kobylianska, L., Matiichuk, K. (2018). Peculiarities of teaching English as a foreign language in the process of professional preparation of future specialists by means of independent learning. Людинознавчі студії: зб. наук. праць ДДПУ імені Івана Франка. Серія «Педагогіка», 6/38, 193–207.
3.Матійчук К. Д., Костинюк Я. І. Формування мотивації до вивчення іноземної мови в студентів вищих навчальних закладів. Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору. – № 4. – Кн. 2. – Т. III (85). – К.: Гнозис, 2019. – с. 190–198.
4.Матійчук К.Д. Основні чинники виникнення стійкої мотивації навчальної діяльності студентів. Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології: матеріали навчально-методичної конференції (Чернівці, 15 квітня 2020 р.). – Чернівці, 2020. – С. 87-88.
5.Matiichuk K. The role of positive motivation in implementing the communicative approach in students' English as a second language acquisition/ K. Matiichuk // European Humanities Studies: State and Society. Volume 2. – Slupsk, 2016. – p. 244 – 257.
6.Labinska, B., Matiichuk, K., Morarash, H. (2020). Enhancing Learners' Communicative Skills through Audio-Visual Means. Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala, 12(2), 220-236. <http://doi.org/10.18662/rrem/12.2/275>
Навчальний посібник
Матійчук К. Д., Рак О. М.,

						Іващук А. С. Listening to Improve Speaking and Conversation Skills in Professional Medical English. Посібник для студентів I-II курсів медичних факультетів. – Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2020. – 175 с.
166761	Коновчук Віктор Миколайович	Завідувач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом доктора наук ДН 000819, виданий 03.10.1993, Агестат професора ПРАР 000928, виданий 26.09.1996	38	<p>OK 36 Екстрена та невідкладна медична допомога</p> <p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1973, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом II. Доктор медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Участь лімфатичної системи в регуляції водно-сольового обміну в нормі та патології», диплом доктора, 1993 Професор по кафедрі госпітальної терапії та клінічної фармакології, атестат професора III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1038 від 25.03.2019. Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності Анестезіологія та реаніматологія, посвідчення №4064 від 27.03.2020. IV. Виконує 10 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10,11, 12, 16, 17. V. Професійна активність: Монографії (3): 1. Респіраторна гіпоксія в практиці анестезіолога: монографія / Коновчук В.М., Ротар В.І., Акентьев С.О., Ткачук О.В., Ковтун А.І., Петринич В.В. – Чернівці: БДМУ, 2017. – 273 с. Підручники (1): 1.«Анестезіологія та інтенсивна терапія» (том II). Окремі питання анестезіології та інтенсивної терапії. (Співавтори Коновчук В.М., Акентьев С.О.). Під ред. професора І.П.Шлапака для лікарів-інтернів та слухачів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації та закладів післядипломної освіти. – Київ: Фенікс, 2015. – 500 с. Навчальні посібники (3): 1.Примусова вентиляція та забезпечення прохідності дихальних шляхів в практиці невідкладних станів: навчальний посібник / В.М. Коновчук, В.І. Ротар, С.О. Акентьев, О.В. Ткачук, А.І. Ковтун, В.В. Петринич, А.В. Андрущак, П.В. Кифяк.- Чернівці: БДМУ, 2019. – 158 с. 2.Forced air supply and providing air patency in the practice of medical emergencies: A manual / V.M. Konovchuk, V.I. Rotar, S.O. Akentiev, O.V. Tkachuk, A.I. Kovtun, V.V. Petrynych, A.V. Andrushchak, P.V. Kyfiak. - Chernivtsi: BSMU, 2019 – 156 p. 3.Серцево-легенево-церебральна реанімація:</p>

							навчально-методичний посібник / В.І. Ротар, В.М. Конвочук, О.В. Ротар, С.О. Акентьев, В.В. Петринич, Чернівці: БДМУ, 2020 – 92 с.
378867	Тураш Микола Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 006030, виданий 15.03.2000, Атестат доцента 12ДЦ 022774, виданий 30.06.2009	22	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний університет, 1990, спеціальність «Хімія», кваліфікація - хімік, викладач. Диплом з відзнакою ПВ № 780666.</p> <p>II. Кандидат хімічних наук, 02.00.05 – Електрохімія. Тема дисертації: «Часова і просторова самоорганізація в електрохімічних системах», диплом ДК № 006030, від 15.03.2000.</p> <p>Доцент по кафедрі екології, атестат доцента 12ДЦ № 022774 від 30.06.2009.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №711 від 23.02.2018.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 5, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Дейнека С.Є., Яковець К.І., Тураш М.М. Internet-новини клінічної та експериментальної патології. Частина LV. Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т. XVI, № 2 (60), ч.2, - С. - 198 - 200.</p> <p>2. Дейнека С.Є., Яковець К.І., Тураш М.М. Internet-новини клінічної та експериментальної патології. Частина LVI. Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т. XVI, № 3 (61), - С. – 94-96.</p> <p>3. Сінченко В.Г., Караван Ю.В., Тураш М.М. Деякі аспекти оцінки якості і безпечності водних ресурсів для питного водокористування на прикордонній території Чернівецької області за гідрохімічними показниками та біоіндикацією. Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. Науково-технічний журнал. Івано-Франківськ: Видавництво ІФНТУНГ, №1(15) 2017.- С.63-72.</p> <p>4. Дейнека С.Є., Яковець К.І., Сорохан В.Д., Тураш М.М. Internet-новини клінічної та експериментальної патології. Частина LXI. Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – Т. XVII, № 4 (66), - С. – 110-112.</p> <p>5. Internet-новини клінічної та експериментальної патології. Частина LXIII. За редакцією С.Є. Дейнеки, К.І. Яковець, М.М. Тураша, О.В. Перепічки. Клінічна та експериментальна патологія. – 2018. – Т. XVIII, № 2 (68), - С. – 188-190.</p> <p>6. Тураш М.М. Біоорганічна хімія у таблицях, рисунках та схемах, 2020.</p> <p>Навчальний посібник на електронному носії</p>

378872	Агафонова Олександра Віталіївна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.02030302 мова і література, Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010005 стоматологія	2	ОК 11 Фізіологія	I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2015, спеціальність - «Стоматологія», кваліфікація – лікар-стоматолог. Диплом С №008858 II. - III. - IV. Виконує 4 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 6, 15, 16. V. Професійна активність: Мислицький В.Ф., Боштан С.В., Кисилиця С.О., Штефанюк В.І., Агафонова О.В. / Порівняльний аналіз стану протео- та фібринолітичної активності у структурах нової та древньої кори дорослих і старих щурів за умов неповної глобальної ішемії мозку - Фізіологічний журнал том 65, №3 2019 - С.159 - ISSN 0201-8489
378874	Курікеру Михайло Анатолійович	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3		3	ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	I. Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2014, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РН №47104035 від 24.06.2014. II. Аспірант заочної форми навчання, кафедри нейрохірургії НМАПО ім. П.Л. Шупика з 2017 року. Тема дисертації: «Спеціалізована нейрохірургічна допомога при черепно-мозковій травмі на основі вивчення її поширеності та характеру в Чернівецькій області». III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посв. № 60043, 05.11-04.12.2018р. Лікарська кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра нейрохірургії, ТУ «Пухлини головного мозку. Діагностика та лікування відповідно до міжнародних рекомендацій. ClinicalPracticeGuidelinesinOncology» посвідчення № 8137, 2020. IV. Виконує 4 пп. П. 30 ліцензійних умов: 3, 6, 16, 17 п.30 Ліцензійних умов. V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю: 2 посібники, Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: Шутка В.Я., Бобков В.О., Курікеру М.А. // Лікування хронічних внутрічерепних гематом. - 2019. - Наукова-практична конференція нейрохірургів України з міжнародною участю "Високі технології в підвищенні якості життя нейрохірургічних хворих" м. Київ - С.21. Курікеру М.А., Шутка В.Я., Гук А.П. // Особливості клініки черпно-мозкової травми при алкогольній інтоксикації. - 2019. - Наукова-практична конференція нейрохірургів

						України з міжнародною участю "Високі технології в підвищенні якості життя нейрохірургічних хворих" м. Київ - С.24. Шутка В.Я., Карлійчук О.Г., Курікеру М.А. Нейрохірургія навчальний посібник для студентів медуніверситетів IV-V к., III-IV р. а., практич. лікарям у повсякденній роботі Чернівці: БДМУ, 2017. 74 с. Шутка В.Я., Бобков В.О., Курікеру М.А. Нейрохірургія навчальний посібник для студентів медуніверситетів IV-V к., III-IV р. а., Чернівці: БДМУ, 2019. 80 с. V.Ya.Shutka , Oleksandr H. Karlychuk , M.A.Kurikeru/ S1-S2 Intervertebral Disc Herniation: Generalising Isolated Cases/ Noto-are 11267283: Science. 2018-02-21	
378860	Гальчук Катерина Леонідівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет", рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010005 стоматологія	1	ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	I. Закінчила Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: С18 № 015485 від 21.06.2018. II. III. Підвищення кваліфікації: Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», сертифікат лікаря-спеціаліста № 5863 від 30.06.2020 р. IV. Виконує 4 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 3, 6, 13, 16. V. Професійна активність: 1. Godovanets O.L., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Honcharenko V.A., Rozhko V.I., Homyshyn O.T. Handbook «Propaedeutics of paediatric dentistry». Educational handbook. Chernivtsi: HSEEU “BSMU”, 2020. 150 p. 2. Mohamed R, Godovanets O, Kotelban A, Halchuk K. Main caries risk factor assessment among high school pupils. В: Бойчук ТМ, редактор. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні аспекти теоретичної та практичної стоматології»; Чернівці. Чернівці: БДМУ. 2020. С. 14. 3. Halchuk K. Interaction of pediatrician and pediatric dentist as a basis for successful prevention. В: Бойчук ТМ, редактор. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні аспекти теоретичної та практичної стоматології»; Чернівці. Чернівці: БДМУ. 2020. С. 12-13. 4. Halchuk K. Assessment of calcium content in children's diet as a main part of endogenous caries prevention. В: Бойчук ТМ, редактор. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні аспекти теоретичної та практичної стоматології»; Чернівці. Чернівці: БДМУ. 2020. С. 11-

						<p>12. 5. Halchuk K. Quantitative and qualitative assessment of children's diet in preschool educational institutions of Chernivtsi city according to calcium content. В: Бойчук ТМ, редактор. Матеріали 101 підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет»; Чернівці: БДМУ. 2020. С. 359. 6. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. «Anatomical and functional characteristic of the dentognathic apparatus of a person in an age aspect». Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 80 p. 7. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. «Methods of examination of a patient with dentognathic anomalies and deformations». Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 143 p. 8. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. «Basic principles and methods of treatment of patients with dentognathic anomalies and deformities». Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 169 p</p>	
114091	Ротар Олександр Васильович	Професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 008730, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 025828, виданий 13.10.2004, Атестат доцента 12ДЦ 023245, виданий 17.06.2010</p>	16	<p>ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія</p>	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РН №11307007 від 24.06.1999. II. Доктор медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: „Хірургічна тактика, прогнозування ускладнень та корекція кишкового бар'єру в лікуванні гострого некротичного панкреатиту”, диплом ДД №008730 від 20.06.2019. Доцент по кафедрі загальної хірургії, атестат професора 12ДЦ №023245 від 17.06.2010; III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ „Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій”, посвідчення № 708, 25.01 - 23.02. 2018. Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Хірургія», посвідчення №2571 від 10.11.2017; IV. Виконує 9 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 10, 12, 16, 17, 18. V. Професійна активність: 1. Ендотоксикозна агресія при синдромі ентеральної недостатності у хворих на гострий некротичний панкреатит. Хірургія України. 2016. № 2 (58). С. 51–55. 2. Етапні малоінвазивні втручання та відкрита панкреатонекрэктомія в хірургічному лікуванні хворих на гострий некротичний панкреатиту.</p>

						Хірургія України. 2017. № 2. С. 25–29. 3. Особливості сучасного медикаментозного забезпечення в етапному (step-up approach) хірургічному лікуванні гострого некротичного панкреатиту. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2017. Т. 16. № 3. С. 116–120. 4. Морфологічні та функціональні зміни слизової оболонки кишок за умови гострого некротичного панкреатиту. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2018. Т. 17. № 2. С. 116–120. 5. Порушення функцій шлунково-кишкового тракту при гострому некротичному панкреатиті. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2018. Т. 17. № 3. С. 11–15.	
67763	Петрюк Богдан Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом кандидата наук ДК 011932, виданий 10.10.2004, Атестат доцента 12ДЦ 025732, виданий 01.07.2011	23	ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	<p>I. Закінчив Чернівецький медичний інститут, 1993, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом КБ №900468 від 25.06.1993.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: „Застосування внутрішньотканинного електрофорезу антибіотиків та ентеросорбції у комплексному лікуванні опечених”, диплом ДК №011932 Доцент по кафедрі загальної хірургії, атестат доцента 12ДЦ №025732 від 01.07.2011.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ „Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів”, посвідчення № 1070, 23.03 - 24.04. 2017. Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Комбустіологія», посвідчення №1550, 17.12.2018.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 15, 17.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Гальваноентеросорбція антибактерійних засобів в комплексному лікуванні хворих з термічними опіками // Сучасні медичні технології. 2017. №4 (35). С. 104-107. 2. Застосування препарату “Бетадин” при лікуванні поверхневих дермальних опіків // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 109-111. 3. Энтеросорбция и внутритканевой электрофорез антибиотиков при термических ожогах // Сучасні медичні технології. 2018. №1 (36). С. 56-60. 4. Вплив травми та оперативного втручання на гуморальний імунітет // Клінічна хірургія. 2018. 85 (11.2). - С. 46-48. 5. Застосування декасану в лікуванні епідермальних і поверхневих дермальних опіків // Харківська</p>

						хірургічна школа, №1 (94), 2019. - С. 208-210. 6. Вплив ентеросорбції та внутрішньотканинного електрофорезу антибіотиків на перебіг опікової хвороби // Харківська хірургічна школа. – 2020. - №2 (101). – С. 188-192.
133289	Паляниця Андрій Семенович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом кандидата наук ДК 050486, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 024728, виданий 04.04.2011	25	<p>OK 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фізизіатрія)</p> <p>I. Закінчив Чернівецький медичний інститут, 1983, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом ИВ №126459 від 24.06.1983. II. Кандидат медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: «Лікувальна тактика при динамічній кишковій непрохідності у хворих на гострий деструктивний панкреатит», диплом ДК №050486 від 28.04.2009. Доцент по кафедрі загальної хірургії, атестат доцента 12ДЦ №024728 від 14.04.2011. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, „Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів” Посвідчення № 1706 з 14.05 по 28.05.2015. Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Хірургія», Посв.№ 1625 - вища категорія (наказ №48-О від 6.05.2015. IV. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 12, 13, 17, 18. V. Професійна активність: 1. Einfluss auf den enterosorption auf ,der anzeiger den hemocoagulation system für die dynamische darmverschluss bei akuter pankreatitis // International scientific professional periodical journal "League Medica" / Zagreb, Croatia –, 2017, №1, P.27-31. 2. Оптимізація лікування поширених форм перитоніту із застосуванням лапароскопії. Харківська хірургічна школа. - 2017. - №2 (83). С. 38-42. 3. Порівняльний аналіз методів ендоскопічного гемостазу за кровотеч-ерозивно-виразкового генезу при травматичній хворобі. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – №1, Ч.1 (Т.21). – С.155-158 4. Динаміка змін системного фібринолізу хворих на травматичну хворобу. Проблеми травматології та остеосинтезу – 2017. - No 1-2 (7-8). – С. 60-67 5. Динаміка змін гемокоагуляційних параметрів крові статевозрілих і старих шурів з травмою тонкої кишки. Проблеми травматології та остеосинтезу – 2017. - No 1-2 (7-8). – С. 3-14. 6. Експериментальне обґрунтування розвитку ентеральної дисфункції за гострої очеревиної хірургічної патології. //Клінічна та</p>

							експериментальна патологія. 2019; Т.18, 1 (67): С. 103-110.
126737	Давиденко Ігор Святославович	Завідувач, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 005338, виданий 09.11.2006, Атестат професора 12ПР 004887, виданий 21.06.2007	28	ОК 17 Патоморфологія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1988, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ТВ № 844153 від 24.06.1988.</p> <p>II. Доктор медичних наук, патологічна анатомія – 14.03.02. Тема дисертації: «Патоморфологічні аспекти формування синдрому плацентарної недостатності при залізодефіцитній анемії вагітних», ДД №005338. Професор по кафедрі патологічної анатомії та судової медицини, атестат професора 12ПР №004887</p> <p>III. Підвищення кваліфікації</p> <p>Педагогічна кваліфікація - Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення № 1182, 30.04.2014.</p> <p>- Державна організація «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина і фармація» при МОЗ України, Міжнародна громадська організація «Універсальна екзаменаційна мережа» Тренінг «Створення якісних тестових завдань», Сертифікат №4, 24.12.2019 р.</p> <p>Лікарська кваліфікація:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра патологічної анатомії, ТУ «Мікроскопічна діагностика біопсій», посвідчення № 848, 04.03-30.03.2019. • Харківська медична академія післядипломної освіти, кафедра патологічної анатомії, ТУ «Імуногістохімічне дослідження в діагностиці новоутворень та інших захворювань», посвідчення № 15680142, 22.05-22.06.2020. • Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра патологічної анатомії, ТУ «Сучасні аспекти діагностики захворювань стравоходу, шлунку та кишечника», посвідчення № 3408, 04.05-19.05.2020. • Підтверджено вищу лікарську категорію з патологічної анатомії – посвідчення № 8448 від 30.09.16. <p>IV. Пункти ліцензійних умов Виконує 12 пп П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18</p> <p>V. Професійна активність (наукові роботи за спеціальністю):</p> <p>Наукові роботи за спеціальністю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Національні підручники, - 2 монографії - 1 методичні рекомендації МОЗ України

						<p>– 14 навчальних посібників, – 28 патентів, Бібліографія джерел, які дотичні до дисципліни: 1. Ilika V., Davydenko I. Optical density quantitative parameters of the immunohistochemical staining on the von Willebrand factor in the endothelium and fibrinoid of the placenta in connection with the secundaries inflammation and iron deficiency anemia in gravidas // Georgian medical news.– 2017. Vol.273. – P. 108–113. (Author ID: 6602264146 - Scopus)</p> <p>2. Garvasiuk O., Davydenko I. Quantitative assessment of the results of vimentin immunohistochemical examination in fibroblasts and endotheliocytes of the placental villi in the aspect of preterm maturation of the chorionic tree and iron deficiency anemia of gravidas // Georgian medical news. - No 12 (273) 2017. – P.95-99. (Author ID: 6602264146 - Scopus)</p> <p>3. Popovych A.I., Davydenko I.S., Davydenko O.M. Histochemical evaluation of protein oxidative modification in fibrinoid of the placenta, depending on calcium deposits, combined with iron deficiency anemia of pregnancy // Archives of the Balkan Medical Union. – 2018, vol.53, no.2, pp.200- 204. (Author ID: 6602264146 - Scopus)</p> <p>4. Maruschak A., Shorikov E., Timofichuk I., Davydenko I., Slobodyan K. Pathomorphology of the myocardium, kidney and liver in spontaneously hypertensive rats treated with short and long-term use ramipril and candesartan // Georgian medical news. - No 3 (276) 2018. – P.135-143. (Author ID: 6602264146 - Scopus)</p> <p>5. Tiulienieva O.A., Davydenko I.S., Garvasiuk O.V., Hoian A.V. Immuno-histochemical study of von Willebrand's factor as a marker of endothelial dysfunction of utero-placental area and myometrium in pregnancy // Archives of the Balkan Medical Union. - vol. 54, no. 3, pp. 508-513 September 2019 (Author ID: 6602264146 - Scopus)</p> <p>6. Barbe A.M., Berbets A.M., Davydenko I.S., Koval H.D., Yuzko O.M. Expression and significance of matrix metalloproteinase-2 and metalloproteinase-9 in endometrioses // Journal of medicine and life. – 2020. – V.13(3). – P.314-320. (Author ID: 6602264146 - Scopus)</p> <p>7. Polishchuk S.S., Skyba V.Ya., Davydenko I.S., Shuvalov S.M., Gavrilyuk A.O., Yakovtsova I.I., Polishchuk B.C. Histological changes of bone tissue in the perforation defect site of the rat mandible when using hepatoprotector in obstructive hepatitis // Світ медицини та біології. - 2020. № 2 (72). = С.193-198. (Web of Science Core Collection)</p>	
94368	Денисенко	Завідувач,	Навчально-	Диплом доктора	29	ОК 37 Загальна	I. Закінчила Чернівецький

Ольга Іванівна	Основне місце роботи	науковий інститут післядипломної освіти	<p>наук ДД 006171, виданий 08.11.2007, Атестат професора 12ПР 006994, виданий 01.07.2011</p>	<p>медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>державний медичний інститут, 1983, спеціальність «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ЗВ №806370 від 24.06.1983.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.20 - шкірні та венеричні хвороби. Тема дисертації: «Вплив ритмічної діяльності цитоподібної залози на стан оксидантної та антиоксидантної систем крові у хворих на алергодерматози», ДД №006171.</p> <p>Професор по кафедрі шкірних та венеричних хвороб, атестат професора 12ПР 006994.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Інформаційно-технологічні проблеми забезпечення дистанційного навчання у медицині», посвідчення № 4616 від 19.12.2017.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, факультет післядипломної освіти, ТУ «Дерматоонкологія, дерматоскопія та дерматопатологія», посвідчення ЗВ №806370, 27.01-07.02.2020.</p> <p>Вища лікарська категорія зі спеціальності «дерматовенерологія» (наказ МОЗ України №718 від 27.03.2020; термін дії – до 27.03.2025 р.; посвідчення № 4087).</p> <p>IV. Виконує 11 пп. П. 30 ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 13 посібників, – 3 національні підручники (співавтор), – 21 патент, – 5 монографій. <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dermatological manifestations of HIV-infection/AIDS / O.I. Denysenko, S.V.Yurniuk, M.P.Perepichka, M.Y.Hayevska, I.J.Majkan, L.O.Hulei, O.V.Shulenina, Y.P.Karvatska, N.A.Stepan, N.B.Brodovska, M.V.Storozhuk. Archives of the Balkan Medical Union. 2017. Vol. 52, №. 3. P. 298-305.(SCOPUS). 2. Storozhuk M.V., Denysenko O.I. Interleukin 17A and Interleukin 18 level in the blood serum of patients with different clinical course of Rosacea. Archives of the Balkan Medical Union. 2018. Vol. 53, №. 3. P. 343-348. (SCOPUS). 3. Brodovska N.B., Denysenko O.I. A study of cytokine content in the blood serum of patients with lichen ruber planus. Archives of the Balkan Medical Union. 2018. Vol. 53, №. 3. P. 349-354. (SCOPUS). 4. Results of clinical application of thermoelectric device for the treatment of
----------------	----------------------	---	--	---	--

						<p>skin diseases / L.I. Anatyshuk, O.I. Denisenko, O.V. Shuleniina, O.P. Mykytiuk, R.R. Kobylanskiy. Journal of Thermoelectricity. 2018. № 3. P. 51-65 (SCOPUS).</p> <p>5. Türkay A., Karvatska Yu.P., Denysenko O.I. Acute Onset of Generalized Pustular Psoriasis in a Patient with Previously Unknown HIV Infection. Turkiye Klinikleri Journal Dermatol. 2019. Vol. 29, №. 2. P. 80-84. (SCOPUS).</p> <p>6. Денисенко О.І. Сучасні підходи до призначення антигістамінних препаратів при резистентних формах хронічної кропив'янки. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2020. № 2(77). С.34-40. (ScienceIndex, GoogleScholar та ін.)</p>	
16021	Гаєвська Марина Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук ДК 012803, виданий 12.12.2001, Атестат доцента 12ДЦ 034189, виданий 25.01.2013	25	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1985, спеціальність «педіатрія», кваліфікація - лікар-педіатр. Диплом ИВ-І №126662 від 22.06.1985.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.20 – шкірні та венеричні хвороби. Тема дисертації: «Р – білки та циркулюючі імунні комплекси у хворих на псоріаз», ДК № 012803. Доцент по кафедрі дерматовенерології, атестат доцента 12ДЦ 034189.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, 28.03-26.04.2019, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1634 від 26.04.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра дерматовенерології, ТУ «Лабораторні методи дослідження в дерматовенерології», посвідчення №36594 від 25.05.2020.</p> <p>Вища лікарська категорія зі спеціальності «дитяча дерматовенерологія» (наказ МОЗ України №10-О від 03.02.2016; термін дії – до 03.02.2021 р.; посвідчення № 5594).</p> <p>IV. Виконує 5 шп. П. 30 ліцензійних умов: 2, 3, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: - 7 посібників; - 1 патент.</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <p>1. Dermatological manifestations of HIV-infection/AIDS / O.I. Denysenko, S.V. Yurniuk, M.P. Perepichka, M.Y. Hayevska, I.J. Majkan, L.O. Hulei, O.V. Shuleniina, Y.P. Karvatska, N.A. Stepan, N.B. Brodovska, M.V. Storozhuk. Archives of the Balkan Medical Union. 2017. Vol. 52, №. 3. P. 298-305. (SCOPUS).</p> <p>2. Денисенко О.І. Комплексне лікування</p>

						<p>хворих на псоріаз із застосуванням препа-рату з антиоксидантною активністю / О.І. Денисенко, М.П. Перепічка, М.Ю. Гаєвська // Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва. 2015. № 1-2 (34). С. 21-24. (GoogleScholar).</p> <p>3. Гаєвська М.Ю., Новлюк О.Г., Ткачук О.І. Особливості сифілітичної інфекції у мешканців Чернівецької області. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Т. XVI, № 2(60), ч.2. С. 108-111. (Index Copernicus International, SIS (Scientific Indexing Services)).</p> <p>4. Гаєвська М.Ю., Новлюк О.Г., Ткачук О.І. Ефективність застосування пробіотика в комплексному лікуванні псоріазу. Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т. XVII, № 1(63). С. 27-30. (Index Copernicus International, SIS (Scientific Indexing Services)).</p> <p>5. Gaievska M. Yu., Vasylevych Yu. Ya., Pankiv K. H., Sofroni Yu. V. Features of syphilitic infection in Chernivtsi region residents. Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т. XVII, № 1(63). С. 31-34. (Index Copernicus International, SIS (Scientific Indexing Services)).</p> <p>6. Гаєвська М.Ю., Новлюк О.Г., Ткачук О.І. Комплексне місцеве лікування оніхомікозів стоп. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т. XVIII, № 2(65), ч. 2. С. 24-29. (Index Copernicus International, SIS (Scientific Indexing Services)).</p>
13503	Перепічка Михайло Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук КД 027116, виданий 05.12.1990, Атестат доцента 02ДЦ 014857, виданий 16.06.2005	24	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1980, спеціальність «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ЖВ №981618, виданий 28.06.1980.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 03.00.07 – мікробіологія. Тема дисертації: «Противомикробная активность и биологическое действие новых азот- и железосодержащих органических соединений, включающих хинолиновые и ферроценильные фрагменты», КД № 027116. Доцент по кафедрі шкірних та венеричних хвороб, атестат доцента 02ДЦ 014857.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 2656 від 09.04.2020. Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет»,</p>

						<p>кафедра дерматовенерології, ТУ «Вікові аспекти дерматовенерології», посвідчення №36934 від 22.06.2020.</p> <p>Вища лікарська категорія зі спеціальності «дерматовенерологія» (наказ МОЗ України №117-О від 03.12.2015; термін дії – до 03.12.2020 р.; посвідчення № 4824).</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П.30 ліцензійних умов: 1, 2, 3, 14, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: - 8 посібників.</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dermatological manifestations of HIV-infection/AIDS / O.I. Denysenko, S.V. Yurniuk, M.P. Perepichka, M.Y. Hayevska, I.J. Majkan, L.O. Hulei, O.V. Shulenina, Y.P. Karvatska, N.A.Stepan, N.B.Brodovska, M.V.Storozhuk. Archives of the Balkan Medical Union. 2017. Vol. 52, №. 3. P. 298-305.(SCOPUS). 2. Сучасні методи кріотерапії в дерматологічній практиці / Л.І. Анатичук, О.І. Денисенко, Р.Р. Кобилянський, Т.Я. Каденюк, М.П. Перепічка. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Т. XVI, №1(59). С. 150-156. (Index Copernicus International, SIS (Scientific Indexing Services)). 3. Бродовська Н.Б. Стан захворюваності на червоний плоский лишай у жителів Чернівецької області (Північної Буковини) / Н.Б. Бродовська, О.І. Денисенко, М.П. Перепічка. Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва. 2018. № 1 (39). С. 42-48. (GoogleScholar). 4. Карвацька Ю.П., Денисенко О.І., Перепічка М.П. Характеристика видового складу та популяційного рівня кишкової мікробіоти у хворих на вутри звичайні // Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва. 2018. № 1 (39). С. 72-79. (GoogleScholar). 5. Термоелектричний прилад для лікування захворювань шкіри / Л.І. Анатичук, О.І. Денисенко, Р.Р. Кобилянський, В.І. Степаненко, С.Г. Свирид, Р.Л. Степаненко, М.П. Перепічка. Термоелектрика. 2019. № 4. С. 39-50. (SCOPUS). 6. Thermoelectric device for treatment of skin diseases / L.I. Anatyshuk, O.I. Denysenko, R.R. Kobylanskyi, V.I. Stepanenko, S.G. Svyryd, R.L. Stepanenko, M.P. Perepichka. Journal of Thermoelectricity. 2019. № 4. С. 39-49. (SCOPUS). 	
925	Карвацька Юлія Павлівна	Асистент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна	17	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі	І. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2002, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН №19751314, виданий 27.06.2002.

справа, Диплом кандидата наук ДК 039529, виданий 13.12.2016

нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)

II. Кандидат медичних наук, 14.01.20 – шкірні та венеричні хвороби. Тема дисертації: «Комплексне лікування хворих на вугрову хворобу в йододефіцитному регіоні», ДК №039529.

III. Підвищення кваліфікації:

Педагогічна кваліфікація:
- Очне стажування з метою викладання, Медичний Університет ім. Сілезьких П'ястів, Вроцлав, Польща, 20.11-24.11.2019.
- Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, 28.03-26.04.2019 р., ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення №1638 від 26.04.2019.

Лікарська кваліфікація:
ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра дерматовенерології, 13.04-27.04.2020 р., ТУ «Актуальні питання дерматовенерології», посвідчення №36414 від 27.04.2020.

Вища лікарська категорія зі спеціальності «дерматовенерологія» (наказ МОЗ України №1715 від 20.09.2018; термін дії – до 20.09.2023; посвідчення № 908).

IV. Виконує 7 пп. п. 30 ліцензійних умов: 1, 3, 6, 14, 15, 16, 17.

V. Професійна активність:
Наукові роботи за спеціальністю:
– 4 посібники,
– 1 монографія.

Бібліографія джерел, які стосуються дисципліни:

1. Dermatological manifestations of HIV-infection/AIDS / O.I. Denysenko, S.V. Yurniuk, M.P. Perepichka, M.Y. Hayevska, I.J. Majkan, L.O. Hulei, O.V. Shulenina, Y.P. Karvatska, N.A. Stepan, N.B. Brodovska, M.V. Storozhuk // Archives of the Balkan Medical Union. – 2017. – Vol. 52, №. 3. – P. 298-305. (SCOPUS).

2. Türkay A., Karvatska Yu. P., Denysenko O. I. Acute Onset of Generalized Pustular Psoriasis in a Patient with Previously Unknown HIV Infection. *Türkiye Klinikleri J. Dermatol.* 2019. Vol. 29, №. 2. P. 80-84. (SCOPUS).

3. Карвацька Ю.П., Денисенко О.І. Комплексне лікування хворих на вугрову хворобу, що проживають у йододефіцитному регіоні. *Буковинський медичний вісник.* 2015. Т. 19. № 2 (74). С. 88–92. (ScienceIndex, GoogleScholar, OpenAIRE, WorldCat).

4. Karvatska Y.P. The dynamics of phagocytosis indices in patients with acne vulgaris while using different therapies. *Bukovinian Medical Herald.* 2015. T. XIV. № 1 (51). С. 60–63. (ScienceIndex, GoogleScholar, OpenAIRE, WorldCat).

5. Карвацька Ю.П., Денисенко О.І. Стан гіпофізарно-тиреоїдної системи у пацієнтів з

						вугровою хворобою, які мешкають в йододефіцитному регіоні. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2019. № 2 (73). С. 88-94. (ScienceIndex, GoogleScholar). 6. Karvatska Y.P. Differential immunotropic therapy of patients with acne. Bukovinian Medical Herald. 2020. Т.24. № 3 (95). С. 34-38. (ScienceIndex, GoogleScholar, OpenAIRE, WorldCat).	
114995	Бродовська Надія Борисівна	Асистент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055690, виданий 26.02.2000	16	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія , дерматологія, венерологія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН №15679860, виданий 22.06.2001.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.20 – шкірні та венеричні хвороби. Тема дисертації: «Комплексне лікування хворих на червоний плоский лишай із застосуванням системної ензимотерапії, антиоксидантних засобів та лазерної терапії», ДК № 055690, 26.02.2020 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, 20.11-19.12.2017 р., ТУ «Інформаційно-технологічні проблеми забезпечення дистанційного навчання у медицині», посвідчення № 4611 від 19.12.2017. Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», 09.06-22.06.2020 р., ТУ «Вікові аспекти дерматовенерології», посвідчення №36935 від 22.06.2020 р.) Лікар – спеціаліст за спеціальністю «Дерматовенерологія» (наказ по ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» №268/05-І від 12.04.2019 р., дійсний до 12.04.2024 р., посвідчення № 5288).</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 14, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: – 3 посібники. Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. Dermatological manifestations of HIV-infection/AIDS / O.I. Denysenko, S.V. Yurniuk, M.P. Perepichka, M.Y. Hayevska, I.J. Majkan, L.O. Hulei, O.V. Shulenina, Y.P. Karvatska, N.A. Stepan, N.B. Brodovska, M.V. Storozhuk // Archives of the Balkan Medical Union. – 2017. – Vol. 52, №. 3. – P. 298-305. (SCOPUS). 2. Brodovska N.B., Denysenko O.I. A study of cytokine content in the blood serum of patients with lichen ruber planus. Archives of the Balkan Medical Union. 2018. Vol. 53, №. 3. P. 349-354. (SCOPUS).</p> <p>3. Бродовська Н.Б. Стан</p>

						<p>прооксидантної системи крові та ендогенної інтоксикації у хворих на червоний плоский лишай. Буковинський медичний вісник. 2017. Т. 21, № 4 (84). С. 17-22. (ScienceIndex, GoogleScholar, OpenAIRE, WorldCat).</p> <p>4. Бродовська Н.Б. Динаміка показників прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу у хворих на червоний плоский лишай при застосуванні різних методів лікування. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Т. 16, №4(62). С. 18-23. (Index Copernicus International, SIS (Scientific Indexing Services)).</p> <p>5. Бродовська Н.Б., Денисенко О.І. Динаміка показників прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу у хворих на червоний плоский лишай у процесі комп-лексного лікування. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2018. №3. С.55-61. (ScienceIndex, GoogleScholar).</p> <p>6. Бродовская Н.Б., Денисенко О.И. Состояние прооксидантно-антиоксидантного гомеостаза и иммунного статуса у больных красным плоским лишаем и его коррекция. Дерматовенерология, косметология, сексопатология. 2019. №3-4. С.11-22. (GoogleScholar).</p>	
124892	Гулей Лілія Омелянівна	Асистент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 045887, виданий 09.04.2008	13	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, наркологія, психіатрія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2003, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН №23361606 від 26.06.2004.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.20 – шкірні та венеричні хвороби. Тема дисертації: «Обґрунтування комплексної терапії у жінок репродуктивного віку з урахуванням рівня статевих гормонів та стану мікроциркуляції шкіри», ДК №039529.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Лі. Шупика, кафедра медичної інформатики, 17.05-31.05.2016 р., ТУ «Теорія і методика навчання», посвідчення № 1740 від 31.05.2016.</p> <p>Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра дерматовенерології, 13.04-27.04.2020 р., ТУ «Актуальні питання дерматовенерології», посвідчення № 36413 від 27.04.2020 р.</p> <p>Вищалікарська категорія зі спеціальності «дерматовенерологія» (наказ МОЗ України №63-О від 10.06.2016, термін дії – до 10.06.2021; посвідчення № 47392).</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 14, 15, 16, 17.</p>

						<p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: – 5 посібників. Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. Dermatological manifestations of HIV-infection/AIDS / O.I. Denysenko, S.V. Yurniuk, M.P. Perepichka, M.Y. Hayevska, I.J. Majkan, L.O. Hulei, O.V. Shulenina, Y.P. Karvatska, N.A. Stepan, N.B. Brodovska, M.V. Storozhuk. Archives of the Balkan Medical Union. 2017. Vol. 52, №. 3. P. 298-305. (SCOPUS). 2. Гулей Л.О. Гепатит С як маркер шкірних проявів. Дерматовенерологія. Косметологія. Сексопатологія. 2016. № 3-4 (4). С. 26-29. (GoogleScholar). 3. Гулей Л.О. Перспективи застосування конфокальної лазерної скануючої мікроскопії в дерматологічній практиці. Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва. 2017. № 2 (38). С. 72-78. 4. Гулей Л.О. Особливості клінічного перебігу плямистої атрофії шкіри. Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва. 2019. №1 (41). С. 71-77. (GoogleScholar). 5. Гулей Л.О. Кандидоз шкіри як наслідок порушень вуглеводного обміну. Дерматовенерологія. Косметологія. Сексопатологія. 2019. №3-4. С. 42-47. (GoogleScholar). 6. Гулей Л.О. Динаміка біохімічних показників крові у хворих на алергічні дерматози з дифузними ураженнями печінки невірусного генезу. Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва. 2019. № 2 (42). С. 29-36. (GoogleScholar).</p>
95023	Абрамова Наталія Орестівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 022748, виданий 26.06.2014	6	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2007, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН 32300738. II. Кандидат медичних наук, внутрішні хвороби – 14.01.02, 2014. Тема дисертації: «Порушення тиреоїдного гомеостазу у хворих на артеріальну гіпертензію із супутнім абдомінальним ожирінням та патогенетичне обґрунтування їх корекції з урахуванням генетичних чинників», ДК 022748 III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Первинні курси, Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національної фармацевтичної академії України. Тема: «Сучасні технології навчання», 17.11.20-15.12.20. Свідчення про підвищення кваліфікації без номера від 15.12.2020 Лікарська кваліфікація: Буковинський державний медичний університет, кафедра клінічної імунології, алергології та</p>

ендокринології, 2019, передатестаційний цикл «Ендокринологія», Посвідчення про першу категорію зі спеціальності «Ендокринологія»
Міністерство охорони здоров'я України №3772 від 27.11.19
IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,6,12,13,16,17.
V. Професійна активність:
Наукові роботи за спеціальністю:
Автор та співавтор 109 наукових та навчально-методичних праць, з них 3 монографії, 6 навчальних посібники, 31 статей, 3 патентів на винахід, 2 інформаційних листів, 64 тез.
Бібліографія джерел, які стосуються дисципліни:
1. Абрамова Н.О. «Найбільш вживані ендокринологічні терміни, симптоми та синдроми із українсько-латинсько-англійсько-російськими відповідниками»: Навчальний посібник /Н.О. Абрамова, Н.В. Пашковська – Чернівці: БДМУ, 2017. – 126 с. (затверджений ДУ «Центральний методичний кабінет з вищої медичної освіти МОЗ України», протокол №1 від 24.03.2017р.). (63 с. – 50%)
2. Абрамова Н.О. Современные представления о синдроме еутиреоидной патологии в клинической практике / Н.О. Абрамова, Н.В. Пашковская // Врачебное дело. – 1017. -№1-2 (1141). – С. 31-39. (Scopus) ISSN 1019-5297
3. Абрамова Н.О. Особенности обмена тиреоидных гормонов в зависимости от C/T полиморфизма гена DIO 1 и PRO197leu полиморфизма гена GPX1 у больных с метаболическим синдромом //Н.О. Абрамова, Н.В. Пашковская // Врачебное дело. – 1017. -№3-4. – С. 37-42. (Scopus) ISSN 1019-5297
4. Peculiarities of carbohydrate metabolism in patients with metabolic syndrome depending on C/T polymorphism in the DIO 1 gene //Н.О. Абрамова, Н.В. Пашковская // Патология. – 2019. - Том 16, № 3(47). – С. 34-40. (Web of Science) ISSN 2306-8027
5. Пат. 138311 Україна, МПК G01N 33/50. Спосіб прогнозування ризику виникнення порушень тиреоїдного гомеостазу у хворих із метаболічним синдромом/ Абрамова Н.О., Пашковська Н.В.; Заявник та патентовласник БДМУ. - № у 2019 04793; Заявл. 06.05.19; Опубл. 25.11.19, Бюл. №22.
6. Пат. 138301 Україна, МПК МПК G01N 33/50. Спосіб прогнозування ризику виникнення кардіоваскулярної патології у хворих із метаболічним синдромом/ Абрамова Н.О., Пашковська Н.В.; Заявник та патентовласник БДМУ. - № у 2019 04768; Заявл. 06.05.19; Опубл. 25.11.19, Бюл. №22.

16028	Ляшук Руслана Петрівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027538, виданий 09.02.2005, Атестат доцента 12ДЦ 018146, виданий 24.10.2007	19	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 1999 спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ДК 11306997.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, внутрішні хвороби – 14.01.02, 2005. Тема дисертації: «Мікробіоценоз товстої кишки у хворих на цукровий діабет», ДК 027538.</p> <p>Доцент по кафедрі клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2007, атестат доцента 12 ДЦ 018146.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», 14.04.–29.04.2020, посвідчення №3150 від 29.04.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» - спеціалізація «Ендокринологія», 2020. Посвідчення №388/05-I.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 14, 15, 16, 17, 18.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: Автор та співавтор наукових та навчально-методичних праць, з них 30 статей, 74 тез.</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ляшук П.М., Ляшук Р.П. Випадок синдрому Паскуаліні /П.М.Ляшук, Р.П.Ляшук // Міжнародний ендокринологічний журнал. - 2016. - №4 (76). - С.131 – 132. 2. Ляшук Р.П., Ляшук П.М. Випадок первинного альдостеронізму / Міжнародний ендокринологічний журнал. - 2016. - №3 (79). - С.234 – 235. (Index Sopenicus International, РИИЦ) 3. Ляшук Р.П., Ляшук П.М., Марчук Ю.Ф. та ін. Коморбідність цукрового діабету 2 та ожиріння /Р.П.Ляшук, П.М.Ляшук, Ю.Ф.Марчук, І.В.Сходницький, Л.М.Мельник // Клінічна та експериментальна патологія. - 2016. - Том XV, №1 (55). - С.198 – 200. 4. Ляшук П.М., Ляшук Р.П. Випадок феохромоцитоми із стабільною артеріальною гіпертензією /П.М.Ляшук, Р.П.Ляшук // Клінічна та експериментальна патологія. - 2016. - Том XV, №2 (56). - С.247 – 248. 5. Ляшук Р.П., Ляшук П.М. Метаболічний синдром як міждисциплінарна проблема (огляд літератури). - Міжнар. ендокр. журн. - Т13. - №7 - 2017. - С.499 – 502 6. Ляшук Р.П., Ляшук П.М. Патоморфоз основних тиропатій (огляд літератури та власні спостереження). - Міжнар. ендокр. журн.- №1(14). - 2018. - 7. Ляшук Р.П., Сходницький
-------	------------------------	------------------------------	-----------------------	--	----	---	---

						<p>I.В., Глуговська С.В. Основні ендокринопатії у літньому віці (огляд літератури). - Буковинський медичний вісник. Т.22, - № 4 (88). – 2018. - С. 131-137. 8. Ляшук П.М., Ляшук Р.П. Основні синдроми гіперандрогенії в жінок: патогенез, диференціальна діагностика (огляд літератури та власні спостереження). Міжнар. ендокр. журн. - Т15. - №1 - 2019. - С.63 – 66.</p>	
61598	Марчук Юлія Федорівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 020436, виданий 03.04.2014</p>	8	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2007, спеціальність «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН 32655113 II. Кандидат медичних наук, внутрішні хвороби – 14.01.02, 2014. Тема дисертації: «Зміни гомеостазу жовчі при хронічному некалькульозному холециститі у хворих на цукровий діабет типу 2, шляхи патогенетичної корекції», ДК 020436 Доцент по кафедрі клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2019, АД 002890. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національної фармацевтичної академії України. Тема: «Основи психолого-педагогічної підготовки викладачів», 11.04.18-14.05.18, посвідчення №124 від 14.05.2018. Лікарська кваліфікація: Буковинський державний медичний університет, кафедра клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2019. Передатестаційний цикл «Ендокринологія». Посвідчення про першу категорію зі спеціальності «Ендокринологія» Міністерство охорони здоров'я України, № 3773 від 27.12.2019. IV. Виконав 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 12, 13, 14, 16, 17. V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: Посібники -2, статті -31, монографії-2, патенти -6 1. Коморбідність цукрового діабету типу 2 та ожиріння (огляд літератури) / Р.П. Ляшук, П.М. Ляшук, Ю.Ф. Марчук, І.В. Сходницький, Л.М. Мельник // Клінічна та експериментальна патологія. – Т. XV, № 1 (55). – 2016. – С. 198-200. 2. Хронічний некалькульозний холецистит та цукровий діабет типу 2: клінічно-інструментальні особливості коморбідної патології / Ю.Ф. Марчук, Д.Р. Андрійчук // Буковинський медичний вісник. 2019. Т.23. № 1 (89). С. 53-59. 3. Удосконалення лікування хронічного некалькульозного холециститу у хворих на цукровий діабет типу 2 / Ю.Ф. Марчук, Д.Р. Андрійчук // Клінічна та</p>

						<p>експериментальна патологія. 2019. Т 18. № 1. С. 74-79.</p> <p>4. Ожирение у больных хроническим обструктивным заболеванием легких: влияние на течение, терапию и прогноз / Т.М. Бенца, Ю.Ф. Марчук // Ліки України плюс. - № 1 (37). - 2019. - С. 4-7.</p> <p>5. Захворювання органів шлунково-кишкового тракту при супутній патології щитоподібної залози / Т.В. Сорокман, Л.Ю. Хлуновська, Л.В. Швигар, Д.Р. Андрійчук, Ю.Ф. Марчук // Здоровье ребенка. 2019. Т.14. № 1. С. S2-S9.</p> <p>6. Хронічний холецистит у хворих на цукровий діабет типу 2: механізми розвитку, клінічно-діагностичні особливості, лікування та профілактика. Монографія // Ю.Ф. Марчук, Н.В. Пашковська, О.І. Федів, О.Г. Ушенко, Д.Р. Андрійчук. – Видавництво БДМУ, Чернівці. – 2015. – 143 с.</p> <p>7. Sorokman T.V., Sokolnyk S.V., Andriychuk D.R., Marchuk Yu.F. Pediatrics. Навчальний посібник «The most common somatic and endocrine diseases in children». BSMU. Chernivtsi. 2017. – 313 p.</p> <p>8. Навчальний посібник «Emergency and intensive care by most common somatic and endocrine diseases in children». Т.В. Сорокман, С.В. Сокольник, Д.Р. Андрійчук, Ю.Ф. Марчук, О.Ф. Марчук, Л.Ю. Хлуновська Чернівці: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», 2019. 63 с.</p>	
71758	Оленович Ольга Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031768, виданий 15.12.2005, Атестація доцента 12ДЦ 020294, виданий 30.10.2008	20	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 1999, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН 11307003.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, ендокринологія - 14.01.14. Тема дисертації: «Корекція порушень функціонального стану нирок при гіпо- та гіпертиреозі (клініко-експериментальне дослідження)», 2005, ДК 031768.</p> <p>Доцент по кафедрі клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2008, атестація доцента 12 ДЦ 020294.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», 14.04.-29.04.2020, посвідчення №3154 від 29.04.2020</p> <p>Лікарська кваліфікація: Буковинський державний медичний університет, кафедра клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2018. Передатестаційний цикл «Ендокринологія» (свідоцтво №8641 від 23.02.2018 р.). Посвідчення про підтвердження вищої</p>

категорії зі спеціальності «Ендокринологія»
Міністерство охорони здоров'я України №739 від 23.07.2018.
IV. Виконує 11 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1,2,3,6,10,13,14,15,16,17,18.
V. Професійна активність:
Наукові роботи за спеціальністю:
Загальна кількість посібників – 21, патентів – 7, монографій – 4.
Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни, яку викладає співробітник:
1. Boychuk T.M. Peculiarities of ionoregulatory renal function disorder in case of diabetes mellitus / T.M.Boychuk, O.A.Olenovych, A.I. Gozhenko // Pharmacologyonline. – 2016. – Vol.3. – P.1-5. – Scopus (ISSN: 1827-8620)
2. Boychuk T.M. Role of dyslipidemia in the development and progression of diabetic nephropathy / T.M.Boychuk, O.A.Olenovych, A.I. Gozhenko // Pharmacologyonline. – 2017. – Vol.2. – P.169-174. – Scopus (ISSN: 1827-8620)
3. Gozhenko A.I. The number of circulating endotheliocytes in the blood plasma of the patients with diabetes mellitus increases / A.I.Gozhenko, H.S.Kuznetsova, O.A.Olenovych, S.H.Kuznetsov, K.S.Kuznetsova, T.N.Byts // Pharmacologyonline. – 2017. – Vol.3. – P.23-26. – Scopus (ISSN: 1827-8620)
4. Kuznetsova H.S. The desquamation of the endothelium due to normalization of glycemia decreases in patients with diabetes mellitus / H.S.Kuznetsova, K.S.Kuznetsova, O.A.Olenovych, O.A.Gozhenko, S.H.Kuznetsov, A.I.Gozhenko // Pharmacologyonline. – 2018. – Vol.2. – P.74-81. – Scopus (ISSN: 1827-8620)
5. Бойчук Т.М. Особливості порушень функціонального стану нирок у ранній період експериментального цукрового діабету / Т.М.Бойчук, О.А.Оленович, М.І.Грицюк, А.І.Гоженко // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2017. – Том 13, №6. – С.463-467.
6. Boychuk T.M. Peculiarities of excretory renal function in the early period of alloxan-induced experimental diabetes / T.M.Boychuk, O.A.Olenovych, A.I. Gozhenko / Вісник морської медицини. – 2018. – №3(80). – С.102-109.
7. Пашковська Н.В., Урбанович А.М., Маслянюк В.А., Павлович Л.Б., Оленович О.А., Піддубна А.А., Паньків І.В., Абрамова Н.О. Навчальний посібник «Невідкладна ендокринологія: клінічні настанови та тестові завдання». – Чернівці: Місто, – 2019. – 154 с.
8. Pashkovska N.V., Olenovych O.A., Urbanovych A.M. / Endocrine emergencies: diagnosis and management: Educational manual / Chernivtsi:

69311	Павлович Лариса Борисівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 035874, виданий 01.11.1989, Атестат доцента 12ДЦ 022489, виданий 19.02.2009	33	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Meduniversity, 2019. – 100 p. I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1973, спеціальність -«лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом Г-II 035491. II. Кандидат медичних наук, інфекційні хвороби – 14.00.10, 1989. Тема дисертації: «Холатоутворююча функція печінки у хворих, що перенесли вірусні гепатити А і В в ранні та віддалені терміни спостереження», МД 035874 Доцент по кафедрі клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2009, 12ДЦ 022489. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», 01.10.– 10.11.2016 (Відомості про проходження підвищення кваліфікації від 10.11.2016). Лікарська кваліфікація: Буковинський державний медичний університет, кафедра клінічної імунології, алергології та ендокринології, 2017. Передатестаційний цикл «Ендокринологія», Посвідчення про підтвердження вищої категорії зі спеціальності «Ендокринологія» Міністерство охорони здоров'я України №1783 від 23.06.2017. IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,3,13,14,15,16,17,18. V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: Автор та співавтор близько 200 наукових та навчальних праць, в тому числі 13 монографій, 16 навчальних посібників, 2 інформаційних листів та 2 нововведень, 1 раціоналізаторської пропозиції та 1 патента, 38 закордонних та 41 вітчизняних статей, близько 130 тез. Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. Пашковська Н.В., Павлович Л.Б., Піддубна А.А., Масляк В.А., Оленович О.А., Паньків І.В., Абрамова Н.О. / За редакцією проф. Пашковської Н.В./ Навчальний посібник для самостійної роботи студентів IV курсу «Основи діагностики, лікування та профілактики основних ендокринних захворювань (2-ге видання доповнене)». – Чернівці: Місто, – 2020. – 156 с. 2. Пашковська Н.В., Павлович Л.Б., Піддубна А.А., Масляк В.А., Оленович О.А., Паньків І.В., Абрамова Н.О. / За редакцією Пашковської Н.В. / Навчальний посібник для самостійної роботи студентів VI курсу «Ведення хворих із основними симптомами та синдромами в ендокринологічній клініці. (2-ге видання доповнене)». – Чернівці: Місто, – 2020. – 130 с. 3. Пашковська Н.В.,
-------	---------------------------	------------------------------	-----------------------	--	----	---	--

						<p>Урбанович А.М., Маслянюк В.А., Павлович Л.Б., Оленович О.А., Піддубна А.А., Паньків І.В., Абрамова Н.О. Навчальний посібник «Невідкладна ендокринологія: клінічні настанови та тестові завдання». – Чернівці: Місто, – 2020. – 154 с.</p> <p>4. Пашковська Н.В., Павлович Л.Б., Піддубна А.А., Маслянюк В.А., Оленович О.А., Паньків І.В., Абрамова Н.О. / За редакцією проф. Пашковської Н.В. / Навчальний посібник для самостійної роботи студентів IV курсу «Основи діагностики, лікування та профілактики основних ендокринних захворювань (2-ге видання доповнене)». – Чернівці: Місто, – 2019. – 156 с. (22с. – 14,2%)</p> <p>5. Пашковська Н.В., Павлович Л.Б., Піддубна А.А., Маслянюк В.А., Оленович О.А., Паньків І.В., Абрамова Н.О. / За редакцією Пашковської Н.В. / Навчальний посібник для самостійної роботи студентів VI курсу «Веденнях ворих із основними симптомами та синдромами в ендокринологічній клініці. (2-ге видання доповнене)». – Чернівці: Місто, – 2019. – 130 с. (19 с. – 14,2%)</p> <p>6. N.V. Pashkovska, O.A. Olenovych, L.B. Pavlovych, V.A. Maslyanko, A.A. Piddubna, I.V. Pankiv, N.O. Abramova / edited by Pashkovska N.V. / Practical Endocrinology: educational manual to practical classes: Educational manual/– Chernivtsi: Meduniversity, 2019. – 118 p. (17 с. – 14,2%).</p>	
135033	Акентьєв Сергій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук КН 010298, виданий 20.02.1996, Аттестат доцента 02ДЦ 000947, виданий 19.02.2004	33	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	<p>I. Закінчив Запорізький державний медичний інститут, 1977, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар.</p> <p>Диплом</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.32 – анестезіологія та інтенсивна терапія. Тема дисертації: «Застосування плазмосорбції в порівняльному аспекті з гемосорбцією та плазмаферезом в клініці інтенсивної терапії», диплом</p> <p>Доцент по кафедрі анестезіології, реаніματοлогії та урології, аттестат доцента</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів», посвідчення № 1039 від 24.04.17.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Монографії (3):</p> <p>1. Респіраторна гіпоксія в практиці анестезіолога: монографія / Коновчук В.М., Ротар В.І., Акентьєв С.О., Ткачук О.В., Ковтун А.І., Петринич В.В. – Чернівці: БДМУ, 2017. – 273 с.</p>

						<p>2. Зуб Л.О. Обґрунтування нефропротекторного впливу статинів у хворих на діабетичну нефропатію з супутнім ожирінням/ Л.О.Зуб, О.І.Федів, М.С.Березова, С.О.Акентьев – Чернівці, 2017, 90 с.</p> <p>3. Development and modernization of medical science and practice: experience of Poland and prospects of Ukraine/ Collective monograph (Akentiev S.O., Berezova M.S.). – Lublin: Izdavnictvo "Baltija Publishing", 2017. 244 p.</p> <p>Підручники (1):</p> <p>1. «Анестезіологія та інтенсивна терапія» (том II). Окремі питання анестезіології та інтенсивної терапії. (Співавтори Коновчук В.М., Акентьев С.О.). Під ред. професора І.П.Шлапака для лікарів-інтернів та слухачів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації та закладів післядипломної освіти. – Київ: Фенікс, 2015. – 500 с.</p> <p>Навчальні посібники (3):</p> <p>1. Примусова вентиляція та забезпечення прохідності дихальних шляхів в практиці невідкладних станів: навчальний посібник / В.М. Коновчук, В.І. Ротар, С.О. Акентьев, О.В. Ткачук, А.І. Ковтун, В.В. Петринич, А.В. Андрушак, П.В. Кифяк.- Чернівці: БДМУ, 2019. – 158 с.</p> <p>2. Forced air supply and providing air patency in the practice of medical emergencies: A manual / V.M. Konovchuk, V.I. Rotar, S.O. Akentiev, O.V. Tkachuk, A.I. Kovtun, V.V. Petrynych, A.V. Andrushchak, P.V. Kyfiak. - Chernivtsi: BSMU, 2019 – 156 p.</p> <p>3. Серцево-легенево-церебральна реанімація: навчально-методичний посібник / В.І. Ротар, В.М. Коновчук, О.В. Ротар, С.О. Акентьев, В.В. Петринич, Чернівці: БДМУ, 2020 – 92 с.</p>	
101898	Петринич Володимир Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027825, виданий 28.04.2015	15	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН №16388816 (від 22 червня 2001 р.).</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.06 – токсикологія. Тема дисертації: «Характер токсичних ефектів у щурів з різною швидкістю ацетилювання за умов підгострого впливу марганцю хлориду і свинцю ацетату та профілактика інтоксикацій за допомогою кверцетину», диплом ДК №027825 9від 28 квітня 2015 р.).</p> <p>Доцент по кафедрі анестезіології та реаніматології, атестат доцента АД № 004483 (від 26 лютого 2020 р.).</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупника, ТУ</p>

						<p>«Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1651 від 26.04.2019.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність: 5 посібників, 2 монографії; Респіраторна гіпоксія в практиці анестезіолога: монографія / Коновчук В.М., Ротар В.І., Акентьев С.О., Ткачук О.В., Ковтун А.І., Петринич В.В. – Чернівці: БДМУ, 2017. – 273 с.</p> <p>Примусова вентиляція та забезпечення прохідності дихальних шляхів в практиці невідкладних станів: навчальний посібник / В.М. Коновчук, В.І. Ротар, С.О. Акентьев, О.В. Ткачук, А.І. Ковтун, В.В. Петринич, А.В. Андрушак, П.В. Кифяк.- Чернівці: БДМУ, 2019. – 158 с.</p> <p>Forced air supply and providing air patency in the practice of medical emergencies: Amanual / V.M. Konovchuk, V.I. Rotar, S.O. Akentiev, O.V. Tkachuk, A.I. Kovtun, V.V. Petrynuch, A.V. Andrushchak, P.V. Kyfiak. - Chernivtsi: BSMU, 2019 – 156 р.</p> <p>Серцево-легенево-церебральна реанімація: навчально-методичний посібник / В.І. Ротар, В.М. Коновчук, О.В. Ротар, С.О. Акентьев, В.В. Петринич, Чернівці: БДМУ, 2020 – 92 с.</p> <p>Петрюк Б.В. Энтеросорбция и внутритканевой электрофорез антибиотиков при термических ожогах / Б.В. Петрюк, Р.И. Сидорчук, О.И. Хомко, И.Е. Семенов, В.В. Петринич, В.И. Гребенюк, О.В. Макарова, А.И. Попович // Сучасні медичні технології. – 2018. – №1– С. 56-60.</p> <p>Польовий В.П. Особливості ранового процесу при синдромі діабетичної стопи / В.П. Польовий, Б. Кхоршані, В.В. Петринич, П.В. Кифяк, О.В. Ткачук, Р.І. Сидорчук // Харківська хірургічна школа. – 2020. - №2 (101). – С. 21-25.</p>	
73217	Ковтун Анатолій Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом кандидата наук ДК 024916, виданий 30.06.2004	17	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	<p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1987, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ЛВ №375295 від 20.06.1987 р.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.30 – анестезіологія та інтенсивна терапія. Тема дисертації: «Вплив гіпербарооксії та даларгіну на оксидантно-антиоксидантну систему та функції нирок у хворих з гнійно-септичними ускладненнями», диплом ДК №024916 від 30.06.2004 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 2649 від</p>

						<p>09.04.2020. Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Анестезіологія», посвідчення №226 від 07.06.2016 р. IV. Виконує 6 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 15, 16. V. Професійна активність: 2 посібники, 1 монографія; Респіраторна гіпоксія в практиці анестезіолога: монографія / Коновчук В.М., Ротар В.І., Акентьєв С.О., Ткачук О.В., Ковтун А.І., Петринич В.В. – Чернівці: БДМУ, 2017. – 273 с. Примусова вентиляція та забезпечення прохідності дихальних шляхів в практиці невідкладних станів: навчальний посібник / В.М. Коновчук, В.І. Ротар, С.О. Акентьєв, О.В. Ткачук, А.І. Ковтун, В.В. Петринич, А.В. Андрушак, П.В. Кифяк.- Чернівці: БДМУ, 2019. – 158 с. Forced air supply and providing air patency in the practice of medical emergencies: A manual / V.M. Konovchuk, V.I. Rotar, S.O. Akentiev, O.V. Tkachuk, A.I. Kovtun, V.V. Petrynych, A.V. Andrushchak, P.V. Kyfiak. - Chernivtsi: BSMU, 2019 – 156 p.</p>
66978	Тодоріко Лілія Дмитрівна	Завідувач, Основне місце роботи	Медичний факультет №1	Диплом доктора наук ДД 008028, виданий 10.02.2010, Атестат професора 12ПР 007549, виданий 23.12.2011	24	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1990, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ЛВ № 422634 від 30.06.1990. II. Доктор медичних наук, внутрішні хвороби – 14.01.02. Тема дисертації: «Зміни щитоподібної залози та дії кортизолу при хронічних обструктивних захворюваннях легень: удосконалення лікування хворих старших вікових груп», ДД №008028. Професор, по кафедрі фтизіатрії та пульмонології, атестат професора 12ПР №007549. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних навчальних закладів, ТУ «Актуальні проблеми викладання фтизіатрії та пульмонології у ВНМЗ України», посвідчення № 367, 19.05-20.05.2017. Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра фтизіатрії та пульмонології, ТУ «Актуальні питання дитячої фтизіатрії, діагностика та профілактика туберкульозу у дітей», посвідчення № 35811, 10.02-21.02.2020. Підтверджено вищу лікарську категорію з терапії – посвідчення № 6725 від 21.04.16. Підтверджено вищу лікарську категорію з пульмонології – посвідчення № 2816 від 05.12.16. Підтверджено II лікарську</p>

						<p>категорію з фтизіатрії – посвідчення № 2823 від 05.12.16.</p> <p>IV. Виконує 12 пп П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>Наукові роботи за спеціальністю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 16 посібників, – 3 Національні підручники, – 19 патентів, – 3 монографії <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <p>Sprynsian T, Todoriko L, Semianiv I. Evaluation of pulmonary TB treatment efficiency depending on polymorphism of glutathione-S-transferase xenobiotic biotransformation enzyme and on sensitivity profile. European respiratory journal. 2016; 48. (Web of Science)</p> <p>Sprynsian T, Denysov O, Todoriko L, Ieremenchuk I, Semianiv I. Efficacy and safety of isoniazid in syrup form for IPT in children. European respiratory journal. 2017; 50. (Web of Science)</p> <p>Todoriko L, Podverbetskaya O, Gumenyuk N, Kuzhko M, Semianiv I, Denisov O, Sprynsian T, Eremenchuk I. Efficacy of sensitive tuberculosis treatment with malabsorption syndrom during iv administration of anti-tuberculosis drugs. European respiratory journal. 2018; 52 (Web of Science).</p> <p>Shevchenko OS, Todoriko LD, Ovcharenko IA, Radzishavska YeB, Shvets OM, Ovcharenko SS, Semianiv IO, Vivsyanuk VV. Dynamics of aldosterone, parameters connective tissue reorganization and glucose level as markers for prognosis tuberculosis treatment effectiveness. Archives of the Balkan Medical Union. 2019 June;54(2):274-280 DOI: 10.31688/ABMU.2019.54.2.08 (SCOPUS).</p> <p>Todoriko LD, Semianiv IO, Shevchenko OS, Bilous TM, Semianiv MM, Shevchenko RS, Yakymets VV. Genetic polymorphism of glutathione-S-transferase M1 (GSTM1) inpatients with susceptible and resistant tuberculosis. Archives of the Balkan Medical Union. 2019 Sept;54(3):455-460. https://doi.org/10.31688/ABMU.2019.54.3.08 (SCOPUS)</p> <p>Todoriko L, Semianiv I, Crişan-Dabija R, Shevchenko O. Limited proteolysis and oxidative modification of proteins in the hepatocytes of patients with resistant forms of tuberculosis. Pneumologia. 2019; 68: 1-4. DOI: 10.2478/pneum-2019-0023 • 68 • 2019 • 1-4 (SCOPUS)</p> <p>Тодоріко Л.Д., Петренко В.І., Валецький Ю.М., Шевченко О.С., Сем'янів І.О. Досягнення та складні питання щодо подолання туберкульозу в Україні (консолідований погляд з різних регіонів) Стаття. Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. – 2020;1:10-18. (Science Index та Google Scholar)</p>	
159529	Еременчук Інґа Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №1	Диплом спеціаліста, Буковинський державний	9	ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та	І. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2009, спеціальність «Лікувальна

медичний
університет, рік
закінчення: 2009,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук ДК
037001, виданий
01.07.2016

епідеміологія,
клінічна
фармакологія,
фтизіатрія)

справа»; кваліфікація – лікар. Диплом РН №368226316 від 19.06.2009.
II. Кандидат медичних наук, 14.01.26 - фтизіатрія. Тема дисертації: "Клініко-імунологічні особливості мультирезистентного туберкульозу легень у вперше діагностованих хворих, ефективність та оптимізація лікування", ДК 037001 від 1.07.2016.
III. Підвищення кваліфікації:
Педагогічна кваліфікація:
- Очне медичне стажування зі спеціальності «Пульмонологія» (ХОЗЛ, астма, туберкульоз) в імуноонкологічному центрі м. Кельн, Німеччина, 6-20.01.2020.
- Національний медичний університет ім. Богомольця, Інститут післядипломної освіти навчально-науковий центр безперервної професійної освіти, ТУ «Теорія та методика викладання у ВНЗ медичного профілю», посвідчення № ДНП 20607, 19.03-10.04.20.
Лікарська кваліфікація:
ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра фтизіатрії та пульмонології, цикл стажування «Фтизіатрія», посвідчення №22850, 2.11-1.12.2015 р.,
IV. Виконує 9 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1, 2, 3, 6, 8, 10, 13, 16, 17.
V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю:
– 6 посібників,
– 5 патентів,
– 1 монографія
Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:
1. Тодоріко ЛД, Єременчук ІВ, винахідники; ВДНЗ України «БДМУ», патентовласник. Спосіб лікування інтоксикаційного синдрому при мультирезистентному туберкульозі легень. Патент на корисну модель № 136661. Оpubліковано 27.08.2019, Бюл. № 16.
2. Єременчук І.В. Удосконалення лікування мультирезистентного туберкульозу шляхом впливу на інтоксикаційний синдром. Укр. пульмонол. журн. 2019;(1) Додаток: 24-6. DOI:10.31215/2306-4927
3. Тодоріко ЛД, Гуменюк МІ, Шевченко ОС, Єременчук ІВ, Сем'янів Ю. Прогностичний аналіз ситуації з туберкульозу у світі за результатами щорічної доповіді ВООЗ. Інфузія і хіміотерапія. 2019; 4: 10-17.
4. Попередження розвитку побічних реакцій шляхом удосконалення патогенетичної терапії мультирезистентного туберкульозу / Тодоріко Л.Д., Єременчук І.В. // Реєстр галузевих нововведень № 323/6/19.
5. Єременчук І.В. Удосконалення лікування мультирезистентного туберкульозу шляхом впливу на інтоксикаційний синдром. Укр. пульмонол. журн. 2019;(1) Додаток: 24-6. DOI:10.31215/2306-4927.

						6. Shvets O.M., Shevchenko O.S., Todoriko L.D., Tovazhnyanska O.L., Dubynska O.I., Ostrovskiy M.M., Makoysa I.Ya., Yeremenchuk I.V. Changes of vitamins B1, B12 as predicting factors of peripheral polyneuropathy in pulmonary tuberculosis patients. Archives of the Balkan Medical Union. 2020;55(1):113-120.
164139	Підвербецька Олена Валеріївна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №1	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 046040, виданий 01.02.2018	6	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчила «Буковинський державний медичний університет», 2011, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН № 41406335 від 23.06.2011.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.26 - фтизіатрія. Тема дисертації: "Режими протитуберкульозної та патогенетичної терапії у хворих на туберкульоз легень з порушенням мікробіоценозу та адсорбтивної функції кишечника", ДК №046040 від 01.02.18.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Лікарська кваліфікація: ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», кафедра фтизіатрії та пульмонології, ТУ «Рациональна антимікробна терапія при захворюваннях органів дихання, у тому числі коморбідності», посвідчення № 36455 від 6.05.2020.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 13, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю: - 3 посібників, - 4 патенти, - 1 монографія Бібліографія джерел, які дотичні до дисципліни: 1. Todoriko L, Podverbetskaya O, Gumenyuk N, Kuzhko M, Semianiv I, Denisov O, Sprynsian T, Eremenchuk I. Efficacy of sensitive tuberculosis treatment with malabsorption syndrom during iv administration of anti-tuberculosis drugs. European respiratory journal. 2018; 52 (Web of Science). 2. Тодоріко Л.Д., Підвербецька О.В. Оптимізація етіотропного та патогенетичного лікування хворих з вперше діагностованим чутливим туберкульозом з урахуванням функціонального стану кишечника. Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2016;2:56-62. (Science Index та Google Scholar) 3. Тодоріко Л.Д., Підвербецька О.В. винахідники; ВДНЗ України «БДМУ», патентовласник. Спосіб діагностики порушення всмоктування у тонкій кишці у хворих на чутливий туберкульоз. Пат. № 136242. UA МПК G01N 33/50 (2006.01) A61B 5/1455 (2006.01). Опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15. 4. Тодоріко Л.Д., Підвербецька О.В. винахідники; ВДНЗ України «БДМУ», патентовласник. Спосіб</p>

						<p>лікування хворих на вперше діагностований туберкульоз легень. Пат. 112276 UA МПК А61К 35/741, А61Р 1/00. заявник і власник ВДНЗ України «БДМУ»; заявл. 03.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.</p> <p>5. Тодоріко Л.Д., Шевченко О.С., Сливка В.І., Сем'янів І.О., Єременчук І.В., Степаненко В.О., Підвербецька О.В., Підвербецький О.Я., Чоботар А.О. Основи профілактики туберкульозу. Навч. посібник за ред. Л.Д. Тодоріко. – Чернівці: Медуніверситет, 2017. – 159 с.</p> <p>6. Shevchenko O.S., Nakonechna O.A., Todoriko L.D., Hovardovska O.O., Pohorielova O.O., Volf S.B., Pidverbetska O.V., Makoyda I.Ya., Slyvka V.I. Study of cell death kinds and stages of leukocytes apoptosis in pulmonary tuberculosis patients with different schemes of antimycobacterial treatment. Archives of the Balkan Medical Union. 2019 Desember;54(4):692-698. (SCOPUS)</p> <p>7. Todoriko L.D., Pidverbetska O.V., Pidverbetskyi O.Ya. State of the colon microbial population in patients with pulmonary tuberculosis depending on the culture sensitivity spectrum State of the colon microbial population in patients with pulmonary tuberculosis depending on the culture sensitivity spectrum. Eur Respir J.- 2015.-Vol. 46: Suppl. 59. – p. 464. (abstract / 25th International Congress Amsterdam, Netherlands 26-30 September). (Web of Science)</p>	
89524	Польовий Віктор Павлович	Завідувач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом доктора наук ДД 006321, виданий 17.01.2008, Атестат професора 12ІР 006549, виданий 20.01.2011	20	ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	<p>І. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1989, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом ТВ № 867304 від 30.06.1989.</p> <p>ІІ. Доктор медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: „Клініко-експериментальне обґрунтування хірургічної тактики у постраждалих з абдомінальною травмою”, диплом ДД № 006321 від 17.01.2008 р.</p> <p>Професор по кафедрі загальної хірургії, атестат професора 12 ІР №006549 від 20.01.2011.</p> <p>ІІІ. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ „Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій”, посвідчення № 705, 15.01 - 23.02. 2018.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Хірургія», посвідчення №628, 2017 ІV. Виконує 12 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Application of VAC-system sn the treatment of diabetic foot syndrome. Infection. A</p>

						<p>Journal of Infectious Disease. 9th International Congress "Sepsis and Multiorgan Dysfunction". September 11-13, 2019. Weimar. Vol. 47. S. 59-60.</p> <p>2. Wartość prognostyczna wskaźnika neutrofilowo-limfocytowego u pacjentów z oparzeniami dla diagnozy sepsy i bakteriemii (Prognostic value of using neutrophil-lymphocyte ratio in patients with burn injury for the diagnosis of sepsis and bacteraemia). Pol przecl chir. 2018; 90 (5): 13-16.</p> <p>3. Структурні зміни стінки товстої кишки внаслідок розвитку ентеральної недостатності, спричиною експериментальним перитонітом. Клінічна анатомія та оперативна хірургія . 2018; Т.17, № 4. С. 41-45.</p> <p>4. Оптимізація лікування поширених форм перитоніту із застосуванням лапароскопії / Харківська хірургічна школа. - 2017. - №2 (83). С. 38-42.</p> <p>5. Порівняльний аналіз методів ендоскопічного гемостазу за кровотеч-ерозивно-виразкового генезу при травматичній хворобі // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – №1, Ч.1 (Т.21). – С.155-158</p> <p>6. Динаміка змін системного фібринолізу хворих на травматичну хворобу. Проблеми травматології та остеосинтезу – 2017. - No 1-2 (7-8). – С. 60-67</p> <p>7. Динаміка змін гемокоагуляційних параметрів крові статевозрілих і старих щурів з травмою тонкої кишки. Проблеми травматології та остеосинтезу – 2017. - No 1-2 (7-8). – С. 3-14.</p> <p>8. Аналіз змін системи первинного гемостазу за травматичної хвороби. Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 2(89). – С.85-89.</p>	
124030	Білик Ігор Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038549, виданий 14.12.2006, Агестат доцента 12ДЦ 037759, виданий 17.01.2014	17	ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РНН№ 16388777.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: „Оптимізація лікування запального процесу у черевній порожнині при перитоніті з використанням сорбентів”. ДК№038549. Доцент кафедри загальної хірургії, агестат 12ДЦ №037759 від 17.01.2014р</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики, ТУ „Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом”, посвідчення № 1626, 28.03 - 26.04. 2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Вища категорія зі спеціальності «Хірургія»,</p>

						<p>посвідчення №4074, 2015 IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 17 V. Професійна активність: 1. Acute bleeding in Justification of genetic factors for predicting the risk of peptic ulcer disease. Journal of Medicine and Life Vol. 13, Issue 2, April-June 2020, pp. 255–259. DOI: 10.25122/jml-2020-0041. 2. Дослідження ефективності використання комбінації сорбенту та антисептика у комплексному лікуванні перитоніту. Харківська хірургічна школа. – 2020. - №1 (100). – С. 63-66. № (IBSN) ISSN 2308-7005 3. Вплив травми та оперативного втручання на гуморальний імунітет. Клінічна хірургія. 2018. 85(11.2). С.46-48. 4. Антибіотикорезистентність та антифагоцитарна активність збудників гнійно-некротичних процесів м'яких тканин при синдромі стопи діабетика. Харківська хірургічна школа. 2019;2 (95):93-97. 5. Ультразвукова архітектоніка щитоподібної залози після використання зварювальних технологій при хірургічному лікуванні. Клінічна та експериментальна патологія. 2019; 18(3): 78-82. № (IBSN) ISSN 1727-4338</p>
33925	Кнут Руслан Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 059081, виданий 14.04.2010	11	<p>ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія</p> <p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2004, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РН №24668048. II. Кандидат медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: «Удосконалення пластики пахвинних гриж шляхом застосування методу функціонально-адаптивної фіксації алотрансплантата», диплом ДК №059081 Доцент по кафедрі загальної хірургії, атестат доцента АД №003900 III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра медичної інформатики ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів» посвідчення №1059, 23.03-24.04.2017. Лікарська кваліфікація: Перша категорія зі спеціальності «Хірургія», посвідчення №4625/22/15, 2015. IV. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 8, 13, 14, 17. V. Професійна активність: 1. Загальна хірургія з клінічною психологією: підручник / за ред. О.Є. Каніковського, О.І. Дронова, В.П. Польового, С.В. Сандера. - Вінниця: ФОП Рогальська І.О., - 2015. - 590 с. 2. Status of immunity cellular link in diabetic foot syndrome. Klinicheskaia</p>

						<p>khirurgiia. 2017. N. 8. P. 48-49.</p> <p>3. Результати виконання комплексної науково-дослідної роботи кафедри загальної хірургії "Обґрунтування профілактики, ранньої діагностики та лікування гнійно-септичних ускладнень гострої поєднаної хірургічної патології" / Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Том XVI, №1 (59). – С. 9-13.</p> <p>4. Teaching clinical skills during department clinical rounds for the 6th year international students. Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології: мат. навч.-метод. конференції. Чернівці, 2019: 455-456.</p> <p>5. Синдром набутого імунodefіциту в хірургії: епідеміологія, класифікація, патогенез, клініка, діагностика, лікування, концепція профілактики. Монографія. (за ред. Польового В.П., Дзюбановського І.Я., Ващука В.В.). – Чернівці: Медуніверситет, 2019 – 280 с.</p> <p>6. Sutureless functionally adaptive fixation method for inguinal hernioplasty. Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat., Іасі. 2018; 122(3): 528-532.</p> <p>7. Таксономічний склад та мікроекологічні показники збудників гнійно-запальних процесів шкіри та підшкірної клітковини. Хірургія України. 2018; 4: 54-56.</p>
99663	Філіпєць Олена Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 066535, виданий 30.03.2011	13	<p>OK 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p> <p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2004, спеціальність – «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар, диплом РН №25652202</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.15 - нервові хвороби. Тема дисертації: «Мозковий інсульт за даними реєстру в місті Чернівці (клініко-неврологічне та епідеміологічне дослідження)», диплом ДК№066535</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, ТУ «Практичний курс використання сервісу Zoomу дистанційному навчання медичного вищого навчального закладу», посвідчення № 265 від 18.12.2020. Лікарська кваліфікація: БДМУ, Кафедра нервових хвороб, психіатрії та мед. психології; Цикл стажування за фахом «Неврологія», посвідчення №34526 від 08.10.2019.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: Є співавтором 4-х навчальних посібників. Є співавтором 2-х патентів на корисну модель. Бібліографія:</p>

						<p>1. Пашковський В. М. Нейростоматологія: навч. посіб. для студ. ВМНЗ ІV р. а. / В. М. Пашковський, О. О. Філіпець, І. І. Кривецька ; М-во охорони здоров'я України, Буковин. держ. мед. ун-т. - Чернівці : БДМУ, 2014. - 120 с. : рис. - Бібліогр.: с. 119.</p> <p>2. General and clinical neurology in multiple choice questions / V.M. Pashkovskiy, I.I. Krychun, N.V. Vasylieva, I.I. Kryvetska, I.I. Bilous, O.O. Zhukovskiy, O.B. Yaremchuk, O.O. Filipets, O.M. Nicka, N.I. Kolesnik. – Chernivtsi, 2017. – 156p. (Рекомендовано до видання вченою радою ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». Протокол № 6 від 22 грудня 2016 року).</p> <p>3. Неврологія. Тестові завдання / Пашковський В.М., Кричун І.І., Кривецька І.І., Васильєва Н.В., Яремчук О.Б., Білоус І.І., Жуковський О.О., Філіпець О.О., Ніка О.М., Колесник Н.І. - Чернівці: Медуніверситет, 2017. – 186 с.</p> <p>4. Філіпець О.О., Кісілюк В.Л., Мандрюк Л.В. Особливості перебігу гострого періоду мозкового інсульту у пацієнтів з ендокринною патологією. Львівський медичний часопис / Acta Medica Leopoliensia. 2015. №1. С. 29-34.</p> <p>5. Висвітлення принципів безпеки лікарських засобів при викладанні медичних дисциплін / Н. Д. Філіпець, О. О. Філіпець, О. Г. Кмець // Медична освіта. - 2014. - № 4. - С. 122-123.</p>	
38732	Ковпак Альона Василівна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110206 Клінічна фармація	8	ОК 18 Патофізіологія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2011, спеціальність - «клінічна фармація», кваліфікація - провізор. Диплом з відзнакою відзнакою РН № 41541315 від 23.06.2011р..</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.26 - патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Метаболічний, антитромботичний та фармакоеконічний потенціал раміприлу та кандесартану у лікуванні артеріальної гіпертензії та комбінація з корвітином»</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національний медичний університет ім..Богомольця Інститут післядипломної освіти м. Київ, з 5.03.2018 - 23.03.2018, посвідчення № 18039.</p> <p>IV. Виконує бпш. П. 30 ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю: – 3 навчальні посібники – 3 патенти – 3 нововведення</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: Maruschak A., Shorikov E., Timofichuk I., Davydenko I., Slobodyan K. Pathomorphology of the myocardium, kidney, and liver in spontaneously hypertensive rats treated with short and long-term use</p>

						<p>ramipril and candesartan. <i>Gergian Medical News</i>. 2018. № 3(276). P. 135-143. (SCOPUS). ISSN 1512-0112. Bakun O.V., Yurkiv O.I., Slobodian K.V., Maruschak A.V., Kolesnik O.V. The level of some hormones in the blood women with endometriosis which assootiated with infertility. <i>Wiadomosci lekarskie. Poland.-2019, Tom LXXII, № 4, P – 654-656. (SCOPUS). ISSN 0043-5147.</i></p> <p>Особливості впливу лікування раміприлом і кандесартаном коротко і довготривалої дії на показники рівня метаболітів монооксиду нітрогену у щурів серії SHR. /Марущак А. В.,Шоріков Є. І., Тимофійчук І. Р./Український журнал клінічної та лабораторної медицини. 2017. № 12 (2). С. 21-6.</p> <p>Pharmacoeconomic analysis of the use of ramipril and candesartan in patients with arterial hypertension./Maruschak A.V., Shorikov E. I./Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2018. № 3 (13). С. 8-13.</p> <p>Short and long-term use of candesartan and ramipril in spontaneously hypertensive rats, liver, kidney and heart morphology. Maruschak A.V.. <i>Journal of pharma research</i>. 2019. № 8(1). P. 15-21.</p> <p>Morphological changes in tissues of shr series bodies treatments with treatment of hypotensive medicines with ramipril and candesarthan) in combination with corvitin / A. Maruschak, Yu. Rohovyi, V. Shvets, V. Doroshko, T. Savchuk / Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science» №1(23)2020, S- 39-44.</p> <p>Changes in the prooxidative-antioxidant system in shr series rats with treatment of hypotensive medicines (ramipril and candesartane) in combination with corvitin/ A. Maruschak, Yu. Rohovyi, T. Savchuk.</p> <p>Ukrainianscientificmedicalyo uthjournal: наук.-практ. Вид. / Нац. Мед. Ун-т ім. О. О. Богомольця. – Київ: 2020. № 1. С. 27-36.</p>
15228	Баланюк Ірина Володимирівна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033040, виданий 15.12.2015	9	<p>ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)</p> <p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2009, спеціальність – «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом РНН№36826488</p> <p>II. Кандидат медичних наук.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ “Інформаційні аспекти передачі знань при БІП лікарів і провізорів”, 23.03 - 24.04. 2017, посвідчення №1040 від 24 квітня 2017р</p> <p>IV. Виконує 11 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 10,12, 13, 15, 16, 17,18.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Adenovirus infection in adults: reactive response of polymorphonuclear neutrophilic leukocytes study / V.D. Moskaliuk, I.V.</p>

						<p>Balaniuk, A.S. Sydorчук, Kh.I. Vozna, M.O. Andruschak, I.V. Rudan // Запорізький медичний журнал. – 2018. – Т.20, №3 (108). – С. 339-343. DOI: 10.14739/2310-1210.2018.3.132123</p> <p>2. General Immunological Reactivity Of Patient's Organism With Chronic Hepatitis C /Iryna V. Balaniuk, Elena V. Myronyk, Yuriy O. Randiuk, Andriy V. Andruschak //Wiadomskie lekarstvie №7, 2019, p.1310-1314</p> <p>3. Інфекційні хвороби Навчальний посібник для студентів 4 курсу стоматологічних факультетів закладів освіти/за ред.проф. В.Д. Москалюка. – Чернівці,ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». – 2019-236 с.</p>	
7344	Слободян Ксенія Валеріївна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017836, виданий 21.11.2013	11	ОК 18 Патолофізіологія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2007, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РН № 32300915</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 - патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Вікові особливості функції нирок за умов надлишку і дефіциту іонів натрію при сулемовій нефропатії регуляції фізіологічних функцій організму». Диплом ДК № 017836 від 21.11.2013.</p> <p>Доцент по кафедрі патологічна фізіологія, атестат АД № 002893 від 20.06.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, м. Київ, кафедра медичної інформатики з курсом педагогіки та психології, 2016 року, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», посвідчення № 78/20, 2016.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 12, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю: – 1 посібник, – 2 патентів, – 1 монографія – 2 нововведення</p> <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. MaruschakA., ShorikovE., TimofichukI., DavydenkoI., SlobodyanK.Pathomorphology of the myocardium, kidney, and liver in spontaneously hypertensive rats treated with short-acting angiotensin receptor antagonist. Gergian Medical News. 2018. № 3(276). P. 135-143. Журнал індексується в MEDLINE, отражен в базе данных SCOPUS. ISSN 1512-0112</p> <p>2. Olga G. KMET Carbacetam effect on behavioral reactions in experimental Alzheimer's disease - Olga G. KMET, Sergiy V. ZIABLITSEV, Nataliia D. FILIPETS, Taras I. KMET, Xenya V. SLOBODIAN// Balkan Medical Union Vol. 54, Nr. 1,</p>

						<p>March, 2019.-С-124-129.</p> <p>3. Тимофійчук І.Р. Роль мелатоніну в патогенезі нейродегенеративних змін при хворобі Альцгеймера (огляд літератури)/ Тимофійчук І.Р., Слободян К.В., Семененко С.Б. // Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т.17, №3 (65). Ч. II.-С.173-178.</p> <p>4. I.R. Tymofiychuk, EFFECT OF ESTROGENES ON THE LEVEL OF METABOLITES OF NITROGEN MONOXIDE ON THE BACKGROUND OF THE DEVELOPMENT OF DIABETES MELLITUS /I.R. Tymofiychuk, S.B. Semenenko, L.D. Boreyko, K.V. Slobodian, O.V. Kolesnik//Фізіол. журн., 2019, Т. 65, № 3.-С.120-121.</p> <p>5. В.Ф.Мислицький, ФОРМУВАННЯСИСТЕМИ МУНІТЕГУВДІТЕЙПЕРШО ГОРОКУЖИТТЯ, ІНФІКОВАНИХВНУТРІШНЬОУТРОБНО /С.С.Ткачук, Ю.Г. Масікевич, І.П. Бурденюк, М.Д.Перепелюк, К.В. Слободян// Клінічнатаекспериментальна апатологія. 2018. Т.17, №1 (63).-С.81-86.</p> <p>6. Тимофійчук І.Р. УЧАСТЬ СТАТЕВИХ ГОРМОНІВ В ПАТОГЕНЕТИЧНИХ МЕХАНІЗМАХ РОЗВИТКУ ХВОРОБИ АЛЬЦГЕЙМЕРА / Савчук Т.П., Семененко С.Б., Слободян К.В., Боштан С.В.// "ArtofMedicine.- 2018.-№ 1(5).-С.149.</p> <p>7. Семененко С.Б. Особливості хроноритмічних порушень кислотно-регулювальної функції нирок за умов гіперфункції шишкоподібної залози/ С.Б.Семененко. І.Р.Тимофійчук, К.В. Слободян// Буковинський медичний вісник.-2016.-Т.20, №1(77).- С. 148-149.</p>	
174567	Кузняк Наталія Богданівна	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 007203, виданий 12.12.2017, Диплом кандидата наук ДК 005677, виданий 12.01.2000, Атестат доцента ДЦ 006452, виданий 23.12.2002, Атестат професора АП 001112, виданий 20.06.2019</p>	24	ОК 31 Хірургічна стоматологія	<p>I. Закінчила Львівський Орден Дружби народів державний медичний інститут, 1992, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста ЦВ № 620640 від 25.06.1992.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.01-Нормальна анатомія. Тема дисертації: «Порівняльний ембріогенез носової ділянки людини і деяких ссавців», ДД № 007203 від 12.12.17. Професор по кафедрі хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії, АП №001112 від 20.06.19 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні охороною здоров'я», посвідчення № 620640 від 28.05.20. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Хірургічна стоматологія», № 39 від 28.06.1993. Вища категорія зі спеціальності «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 52 від 26.02.20.</p> <p>IV. Виконує 10 пп. П.30</p>

Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4,7, 10, 12, 13, 16, 17.

V. Професійна активність:

1. KuzniakN., DmytrenkoR., FedoniukL., BoitsaniukS., KuzniakL., YavorskyiA., TkachykS.

Developmentoftheinnernasal cavityinanimalsinphylo-andontogenesis: functionalanatomicsignificanc einthedevelopmentperiod. Wiadomości Lekarskie 2019; 72 (3): 432-5.(Scopus)

2.KuzniakN., FedoniukL., PryshlyakA., SkybaO., Yarema O., Dovgalyuk A., Penteleichuk N., Smilianov V.

Morphogenesis of maxillary sinuses in infants, during early and first childhood. Wiadomości Lekarskie2020; 73 (2): 254-8 (Scopus)

3. Kuzniak N. B. Bambuliak A.V., Boichuk O.M., Lopushniak L.Ya.

Morfological features of the nerves in the walls of nasal cavity and those of the adjacent structures in elderly and senile people. Світ медицини та біології. 2018. №2(64). С.119-123. (Web Of Science)

4. Кузник Н.Б., Яковець К.І. Математичне моделювання закономірностей вікової динаміки морфологічних параметрів носової ділянки плодів людини. Буковинський медичний вісник. 2017. Т. 21. № 1 (81). С. 67-70.

5. Кузник Н.Б. Особливості ембріогенезу структурних компонентів носової ділянки деяких ссавців. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Т. 16. № 1 (59). С.

6. Кузник Н.Б. Особливості морфогенезу структурних компонентів носової ділянки деяких хижих. Вісник морфології. 2017. Т. 23. № 1. С. 15-20.

7. Bambuliak A. V., Kuzniak N. B., Perebyinis P. P., Tkachyk S. V. The results of the study of biocompatibility samples that containing multipotent mesenchymal stromal cells of adipose tissue. Bulletinofproblemsbiologyand medicine. Issue 2 Part 1 (150), 2019, p. 290-294

8. Цигикало О.В., Перебийніс П.П., Кузник Н.Б., Яковець К.Я. Особливості розвитку надпід'язикових м'язів шиї у ранньому періоді онтогенезу людини. Буковинський медичний вісник.2020. Т.24, № 3 (95). с. 151-156

9. Спосіб комплексного лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба у хворих з переломами нижньої щелепи / Кузник Н.Б., Скрипа О.Л., Бамбуляк А.В., Видойник О.Я./ Патент на корисну модель 141262 UA ПМК А61В 19/045 (2006.01) заявл у201911533, опубл. 20.05.2020, бюл. №10.

10. Kuzniak N Tsyhykaslo O.V. Palis S.Yu. Peculiarities of morphogenesis and variant anatomy of the mandible in human fetuses / Develop-ment and modernization of medical science and

						<p>practice: experience of Poland and prospects of Ukraine. Collective monograph. Vol. 3. Lublin: Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2017. 264 p.(71-89).</p> <p>Навчальні посібники: 11. Кузняк Н.Б., Хомич Н.М., Митченко М.П. Травматологія щелепно-лицевої ділянки. Навчально-методичний посібник. Чернівці: БДМУ, 2017. 164с.</p>
129456	Бамбуляк Андрій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 021735, виданий 16.05.2014, Атестація доцента 12ДЦ 045714, виданий 15.12.2015</p>	12	<p>ОК 31 Хірургічна стоматологія</p> <p>I. Закінчив Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, 2005, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста ВК № 26320289 від 17.06.2005. II. Кандидат медичних наук, 14.03.01-Нормальна анатомія. Тема дисертації: «Вікові зміни будови та синтопії стінок лобових пазух в онтогенезі людини», ДК № 021735 від 16.05.2014. Доцент по кафедрі хірургічної та дитячої стоматології, атестація доцента 12ДЦ № 045714 від 15.12.2015. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині» посвідчення №1024 від 25.03.19. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Хірургічна стоматологія», № 2862 від 31.12.2010. Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія», №130/05-І від 11.03.2016. Вища категорія зі спеціальності «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 884 від 27.12.2018 р. за №69-АЛ IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 10, 12, 15, 16, 17. V. Професійна активність: 1. Bambuliak A.V Biocompatibility of mesenchymal stromal cells of adipose tissue with osteoplastic materials (in vitro). Balkan Medical Union – 2019. – vol. 54, no. 3, P. 486-491.(Scopus) 2. Bambuliak A.V., Kuzniak N.B., Boichuk O.M., Lopushniak L.Ya. Morfological features of the nerves in the walls of nasal cavity and those of the adjacent structures in elderly and senile people. Світ медицини та біології. 2018. №2(64). С.119-123. (Web Of Science) 3. Бамбуляк А.В., Ткачик С.В., Гаген О.Ю., Горицький Я.В. Морфометричний аналіз ефективності заміщення кісткових дефектів тканинними еквівалентами на основі мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин у стоматології Буковинський медичний вісник. 2020. Т. 24, № 1(93). С. 18-27. 4. Бамбуляк А.В., Кузняк Н.Б., Перебийніс П.П.,</p>

						<p>Ткачик С.В.Результати вивчення біосумісності зразків з вмістом мультикомпонентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини. Вісник проблем біології та медицини – 2019. – Випуск 2. Том 1(150). – С. 290-295.</p> <p>5. Бамбуляк А.В. Структурно-функціональний стан кісткової тканини при застосуванні тканинних еквівалентів кісткової тканини на основі ММСК-ЖТ. УКРАЇНСЬКИЙ ЖУРНАЛ медицини, біології та спорту – 2019. – Том 4. - №5(21). – С. 39-45.</p> <p>6. Бамбуляк А.В., Перебийніс П.П., Ткачик С.В., Яворський А.В.Визначення рівня експресії генів BGP, Col 1, VEGF при заміщенні кісткових дефектів тканинними еквівалентами кісткової тканини на основі ММСК-ЖТ. Український стоматологічний альманах – 2019. - №3. – С. 5-10</p> <p>7. Патент на корисну модель № 118760 (Україна), МПК (2017) А61В 5/00, G01N 1/28, Спосіб діагностики розвитку лобових пазух із суміжними структурами в пренатальному періоді і дитячому віці онтогенезу людини / Бамбуляк А.В., Дмитренко Р.Р., Бедик В.В., Перебийніс П.П.; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет" МОЗ України. – № заявки u 2017 02012; заявл. 02.03.2017; опубл. 28.08.2017. Бюл. № 16. – 4 с.</p> <p>8. Спосіб комплексного лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба у хворих з переломами нижньої щелепи / Кузник Н.Б., Скрипа О.Л., Бамбуляк А.В., Видойник О.Я./ Патент на корисну модель 141262 UA ПМК А61С 19/045 (2006.01) заявка u201911533, дата под. 29.11.2019, дата публ. 20.05.2020, бюл. №10.</p> <p>9. Сучасні здоров'язбережувальні технології: Монографія [Під загальною редакцією проф. Ю.Д. Бойчука] / Харків- «Оригінал», 2018. 724 с. Власний внесок. Назва підрозділу: Здоров'я: норма, відхилення та вади розвитку (Заморський І. І., Хмара Т. В., Ризничук М. О., Сарафинюк Л. А., Бойчук О. М., Бамбуляк А. В.)</p>	
29187	Дмитренко Роман Романович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 030942, виданий 29.09.2015, Атестат доцента АД	11	ОК 31 Хірургічна стоматологія	<p>I. Закінчив Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, 2007, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста KB № 31350350 від 27.06.2007.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.03 – Нормальна фізіологія. Тема дисертації: «Функціональні особливості тканин ясен щурів у залежності від статі і віку та дії гіпобаричної гіпоксії і</p>

002888, виданий
20.06.2019

різної тривалості фотоперіоду», ДК № 030942 від 29.09.2015.
Доцент по кафедрі хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії, АД № 002888 від 20.06.2019.
III. Підвищення кваліфікації:
Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні охороною здоров'я», посвідчення №3869 від 28.05.20.
Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 106 від 13.05.2010 р. за № 119-пд Вища категорія зі спеціальності «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 884 від 27.12.2018 р. за №69-АЛ
IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 13, 16, 17.
V. Професійна активність:
1. Nataliya B. Kuzniak, Roman R. Dmytrenko, Larysa Ya. Fedoniuk, Svitlana I. Boitsaniuk, Liudmyla V. Kuzniak, Andrii V. Yavorskyi, Stepan V. Tkachyk. Development of the inner nasal cavity in animals in phylo- and ontogenesis: functional anatomic significance in the development period. Wiadomosci Lekarskie. (Scopus) - 2019. - TOM LXXII, Nr3, marzec. – pp.432-436.
2. O. Tsyhykalo, N. Kuzniak, I. Popova, I. Oliinyk, R. Dmytrenko, P. Perebyinis, Y. Horytskyi Peculiarities of the Upper Lip Morphogenesis and Its Relation to Facial Development. Galician medical journal.-2017.-Vol. 24. – P.81-84.
3. Р.Р. Дмитренко, Я.В. Горицький, О.Л. Кушнір. Гігієнічні засоби для догляду за порожниною рота. Клінічна та експериментальна патологія. 2016. Т. XV. № 1 (55). С. 184-189.
4. Р.Р. Дмитренко, Я.В. Горицький, О.Л. Кушнір Деякі психологічні штрихи адання стоматологічної допомоги особам старшого віку.. Клінічна та експериментальна патологія. 2016, Т. XV, № 1 (55). С. 182-184.
5. R.R. Dmitrenko, G.I. Khodorovsky, O.V. Yasinska. The gingival tissues reaction on hypobaric hypoxia action according to varying duration photoperiod in immature female rats.. Клінічна та експериментальна патологія. 2016. Т. XV. № 1 (55). С. 55-59.
6. Кузняк Н.Б., Дмитренко Р.Р., Бамбуляк А.В., Перебийніс П.П., Ткачик С.В. Лікування хворих з аденофлегмонами щелепно-лицевої ділянки препаратами сорбційними та протеолітичними властивостями. Клінічна стоматологія. 2020, № 1 (30). С. 12-17.
7. Патент на корисну модель № 118760 (Україна), МПК (2017) А61В 5/00,

							Go1N 1/28, Спосіб діагностики розвитку лобових пазух із суміжними структурами в пренатальному періоді і дитячому віці онтогенезу людини / Бамбуляк А.В., Дмитренко Р.Р., Бедик В.В., Перебийніс П.П.; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет" МОЗ України. – № заявки u 2017 02012; заявл. 02.03.2017; опубл. 28.08.2017. Бюл. № 16. – 4
148985	Струк Володимир Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом магістра, Чернівецький торговельно - економічний інститут Київського національного торговельно - економічного університету, рік закінчення: 2019, спеціальність: 075 Маркетинг, Диплом доктора наук ДД 010018, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 065110, виданий 30.03.2011	8	ОК 31 Хірургічна стоматологія	<p>Є. Закінчив Івано-Франківську державну медичну академію, 1994, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста КМ № 010975 від 23.06.1994.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.22 – стоматологія. Тема дисертації: «Клініко-експериментальне обґрунтування методів ортопедичного лікування та функціональної реабілітації хворих з патологічним стиранням твердих тканин зубів, його прогнозування та профілактика», ДД № 010018 від 24.09.2020.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів», посвідчення №1720 від 28.05.2015.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Сертифікат «Хірургічна стоматологія», посвідчення №24 від 03.02.2020.</p> <p>Вища категорія зі спеціальності «Ортопедична стоматологія», посвідчення №374 від 20.06.2019.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. The results of cephalometric analysis in the dynamics of orthodontic treatment of patients with transversal anomalies of occlusion [Anzhelika V. Yakymets, Myroslava S. Drohomiretska, Olena M. Doroshenko et all.] Wiadomości Lekarskie. (Scopus).- 2018.- LXXI.7.P.1206-1213.</p> <p>2. Serhii M. Hermanchuk, Volodymyr I. Struk, Vitaliy I. Bida, Alexander V. Bida. Analysis of indicators of the orthopedic careprovision to the adult population of ukraine during 2012-2017. Wiadomości Lekarskie (Scopus).2019TOM LXXII, Nr 5 cz I, - p. 914-918.</p> <p>3. Aleksey V. Bida, Volodymyr I. Struk, Vitaliy I. Bida, Serhii M. Hermanchuk. Electromyographic characteristics of chewing muscles of individuals with pathological abrasion of hard dental tissues. Wiadomości Lekarskie (Scopus).2019 LXXII, Nr 9 cz II, - p. 1732-1735.</p> <p>4. Струк В.І.Ортопедична реабілітація хворих з</p>

						<p>генералізованими формами патологічного стирання твердих тканин зубів, ускладнених дефектами зубних рядів із застосуванням дентальної імплантації. Сучасна стоматологія. - 2018. - № 2. - С. 82-85.</p> <p>5. Струк В.І. Характер патологічних зміни функціонального стану жувальних м'язів у осіб із з патологічним стиранням зубів різного ступеню тяжкості за даними електроміографії. Інновації в стоматології.-2019.-№ 1.- С.18-21.</p> <p>6. «Спосіб ортопедичного лікування патологічного стирання твердих тканин зубів». Струк В.І. Патент України на корисну модель № 106721 від 10.05.2016 Бюл №9</p> <p>7. «Штучна коронка з опорою на дентальний імплант» /Біда О.В., Германчук С.М., Струк В.І., Біда О.В./ Патент на корисну модель UA143278 ПМК Ф 61С13/007 (2006.01) Номер заявки U2019 11487 Дата подачі заявки 27.11.2019 дата публ.27.07.2020, бюл.№14. Навчальні посібники: 1. «Систематизоване викладення змісту навчальної дисципліни «Терапевтична стоматологія». Навчальний посібник. Чернівці, 2016 227 В.М. Батіг, В.І. Струк. 2. «Патологічне стирання зубів та його лікування. Посібник. Чернівці: Букрек. 2015.72 Біда В.І., Струк В.І., Забуга Ю.І.</p>	
158412	Герасим Лаліта Миколаївна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 057362, виданий 24.09.2020</p>	9	ОК 31 Хірургічна стоматологія	<p>I. Закінчила Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, 2007, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом ВК № 32129594 від 21.06.2007. II. Кандидат медичних наук, 14.03.01-нормальна анатомія. Тема дисертації: «Топографоанатомічні особливості основного судинно-нервового пучка пні в перинатальному періоді онтогенезу людини», ДК № 057362 від 24.09.2020. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання» посвідчення №1739 від 31.05.16 Лікарська кваліфікація: Перша категорія зі спеціальності «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 1056 від 18.10.2018. IV. Виконує 5 ш. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 15, 16, 17 V. Професійна активність: 1. Sheremet M.I, Shidlovskiy V.O, Shidlovskiy O.V, Maksymyuk V.V, Tarabanchuk V.V. Herasym L.M. and other Evaluation of remote results of surgical treatment of nodular endemic goiter with autoimmune thyroiditis. Archives of the</p>

						<p>Balkan Medical Union. (Scopus). 2018; 4(53):535-43.</p> <p>2. V. Batig, A. Borysenko, HalahdinaA, L.Herasym.Primele rezultate ale tratamentului cuprinzător al pacienților cu parodontită generalizată cronică cu predominanța sistemului nervos parasymphatic. Revista română de stomatologie. (Scopus) 2019;2(LXV):217-23.</p> <p>3. HalahdinaA, HerasymL.Evaluation of remote results of surgical treatment of nodular endemic goiter with autoimmune thyroiditis.Archives of the Balkan Medical Union. 2018; 4(53):11-9</p> <p>4. Slobodian OM, Herasym LM Anatomical peculiarities of the cervical part of the vagus nerve during fetal and early neonatal periods of ontogenesis.Клінічна та експериментальна патологія.- 2019. №4.- С.80-4.</p> <p>1. 5. Галагдина А.А., Герасим Л. М. Методика проведення практичних занять із розділу «Реконструктивно-відновна хірургія щелепно-лицевої ділянки» в умовах редитно-модульної системи навчання. Клінічна стоматологія, № 2, 2018. С. – 25-8.</p>	
142329	Дроник Іван Іванович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 050762, виданий 05.03.2019</p>	7	ОК 31 Хірургічна стоматологія	<p>I. Закінчив Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, 2011, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста КВ № 40763134 від 23.06.2011.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22-стоматологія. Тема дисертації: «Обґрунтування системної ензимотерапії в комплексному лікуванні хронічного генералізованого пародонтиту», ДК № 050762 від 05.03.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення № 1067 від 24.04.2017.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія», посвідчення № 5203 від 25 червня 2018р. за № 385/05-I</p> <p>Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 777 від 31 грудня 2013р. за № 993-д IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 12, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: 1. А. А. Гударьян, Н. Б. Кузьяк, И.И. Дроник Клинико-лабораторная эффективность системной энзимотерапии у больных хроническим генерализованным пародонтитом, осложненным гнойными очагами в мягких тканях пародонта/ // Медичні</p>

						<p>перспективи. – 2017. – Т. XXII, № 2. – С. 104–110.</p> <p>2. А. А. Гударьян, Н. Б. Кузьяк, И. И. Дроник Клинические, микробиологические, иммунологические и метаболические особенности возникновения гнойного процесса в пародонте у больных хроническим генерализованным пародонтитом // Медицинские перспективы. – 2016. – Т. XXI, № 4. – С. 98–105.</p> <p>3. Цигикало О.В., Попова І.С., Шостенко А.А., Дроник І.І., Перебийніс П.П. Морфологічні особливості ділянок і трикутників шиї людини. Вісник проблем біології і медицини. 2016. № 4. С. 26-29.</p> <p>4. Кузьяк Н.Б., Дроник І.І. Особливості змін основних клінічних показників у хворих на хронічний генералізований пародонтит залезно від методів комплексної терапії. Клінічна стоматологія. 2017. № 1. С. 10-14.</p> <p>5. І.С. Маценко, О.О.Гудар'ян, І.І. Дроник, Н.Б. Кузьяк. «Спосіб комплексного лікування хронічного генералізованого пародонтиту. Патент на корисну модель 123174 U Україна МПК А61К 31\43, А61К 31\355, А61К 31\424, А61К 31\07. № u 2017 09636; заявл. 02.10.2017; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3.</p>
96598	Паліс Сергій Юрійович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 054736, виданий 16.12.2019</p>	7	<p>ОК 31 Хірургічна стоматологія</p> <p>І. Закінчив Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, 2013, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста ВН № 40919480 від 23.06.2013.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.02-нормальна анатомія. Тема дисертації: «Особливості морфогенезу та будови нижньої щелепи в пренатальному періоді онтогенезу людини», ДК № 054736 від 16.12.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів», посвідчення № 1068 від 24.04.2017.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія», посвідчення № 31814 від 25.06.2018.</p> <p>Друга категорія зі спеціальності «Хірургічна стоматологія», посвідчення № 1637 від 21.12.2018.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Цигикало О.В., Паліс С.Ю. Особливості морфогенезу та варіантної анатомії нижньої щелепи у плодів людини. Світ медицини та біології – 2018. 4(66), С. 226-230. (WebOfScience).</p> <p>2. Цигикало О.В., Паліс</p>

							<p>С.Ю. Особливості розвитку та варіантів будови нижньої щелепи у плодів людини. Клінічна анатомія та оперативна хірургія - 2018. Т.17, № 1. С. 83-89.</p> <p>3. Цигикало О.В., Паліс С.Ю. Особливості морфогенезу нижньої щелепи в ранньому періоді онтогенезу людини. Вісник проблем біології і медицини - 2018. – Том 2 (143) С. 320-323</p> <p>4. Цигикало О.В., Паліс С.Ю. Особливості розвитку нижньої щелепи в передплодовому періоді онтогенезу людини. Вісник проблем біології та медицини - 2019; 1(148) С. 287-290.</p> <p>5. Т. М. Бойчук, О. В. Цигикало, І. Ю. Олійник, І. С. Кашперук-Карпюк, В. Л. Васюк, С. Ю. Паліс «Спосіб фіксації анатомічних препаратів для макроскопічного дослідження. Патент на корисну модель 111468 U МПК G03B 15/00 заявка u201605032, дата под. 06.05.2016, дата публ. 10.11.2016, бюл. №21.</p> <p>6. Collective monograph «Development and modernization of medical science and practice: experience of Poland and prospects of Ukraine» / Lublin - 2017. 243с. Власний внесок. Назва підрозділу: Peculiarities of morphogenesis and variant anatomy of the mandible in human fetuses (Kuzniak N.B., Palis S.Yu., Tsyhykalo O.V.).</p>
1151	Шутак Лариса Богданівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 015372, виданий 03.07.2002, Атестат доцента 02ДЦ 000425, виданий 24.12.2003	24	ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1995, спеціальність «Українська мова та література», кваліфікація – філолог, викладач. Диплом: ЛМ № 010407.</p> <p>II. Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – українська мова. Тема дисертації: «Словотвірна категоризація суб'єктивної оцінки в сучасній українській мові», доцент кафедри суспільних наук та українознавства», ДК № 015372; Доцент по кафедрі суспільних наук та українознавства, 02 ДЦ № 000425 від 24.12.2003.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра сучасної української мови, - з 08.10.2020 по 19.11.2020, довідка про стажування № 02/15-2431, тема стажування «Особливості викладання навчальної дисципліни «Українська мова у виші».</p> <p>IV. Виконує 7 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 13, 14, 15, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Автор і співавтор близько 170 праць наукового, навчально-методичного та публіцистичного характеру, з них: 4 монографій у співавторстві; 1 національного підручника у співавторстві; 2 навчальних посібників з грифом МОН України; 1 навчально-методичного посібника з</p>

грифом МОЗ України; 7 навчально-методичних посібників, виданих за ухвалою ЦМК БДМУ.

Основні праці:

1. Українська мова (за професійним спрямуванням) : підручник. Автори: С. М. Луцак, Г. В. Навчук, Л. Б. Шутак та ін.; за ред. С. М. Луцак. – К.: ВСВ «Медицина», 2017. – 360 с. – С. 153 – 210. (Затверджено Міністерством охорони здоров'я України як підручник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України (протокол засідання Комісії для організації підготовки навчальної та навчально-методичної літератури для осіб, які навчаються у вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладах і закладах післядипломної освіти МОЗ України, № 2 від 02.06.2016, лист № 08.01-30/17227 від 11.07.2016).

2. Шутак Л. Б., Ткач А. В., Навчук Г. В. Культура професійного спілкування: контрольні вправи і тестові завдання: навчально-методичний посібник для студентів закладів вищої медичної освіти України, 2 вид., доповн. і переробл. / за ред. А. В. Ткач. – Чернівці, 2019. – 192 с. (Рекомендовано до друку вченою радою Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (протокол № 5 від 26 грудня 2019 року)).

3. Навчук Г. В., Шутак Л. Б. На допомогу англомовному студентів-медиків: практикум-довідник з української мови професійного спрямування: Навчально-методичний посібник для самоїїної позааудиторної роботи студентів-іноземних громадян III – IV курсів закладів вищої медичної освіти України. – Чернівці, 2019. – 111 с. (Рекомендовано до друку вченою радою Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (протокол № 7 від 28 лютого 2019 року)).

4. Шутак Л. Б., Собко І. О., Навчук Г. В., Нікоряк І. В. Українська мова професійного спрямування (для студентів-іноземних громадян): навчально-методичний посібник для студентів III – IV курсів закладів вищої медичної освіти України. – Вид. 2-е, пер. і доп. – Чернівці, 2019. – 185 с. (Рекомендовано до друку вченою радою Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (протокол № 8 від 28 березня 2019 року)).

5. Шутак Л. Б., Навчук Г. В. Спілкування як невід'ємна складова професійної діяльності медичних фахівців (розділ 4.1). Навчук Г. В., Шутак Л. Б. Мовленнєва культура

						<p>медичного працівника – барометр професіоналізму та основа лікарської деонтології (розділ 4.2). Шутак Л. Б., Навчук Г. В. Історія трансформації завдань і цілей мовної підготовки майбутніх медичних фахівців в аспекті видавничої діяльності кафедри суспільних наук та українознавства (розділ 6.3) / Актуальні питання суспільно-гуманітарних дисциплін та історії медицини: колективна монографія / Кафедра суспільних наук та українознавства ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» / за наук. ред. Т. М. Бойчука, А. А. Мойсея. – Чернівці: БДМУ, 2018. – С. 155 – 161; 161 – 167; 226 – 233.</p> <p>6. Шутак Л. Б., Навчук Г. В. Особливості епістолярної спадщини Т. Г. Шевченка / Л. Б. Шутак, Г. В. Навчук // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини: Спільний українсько-румунський науковий журнал – Чернівці: БДМУ. – 2018. – № 1 (17). – С. 84 – 89.</p> <p>7. Шутак Л. Б., Навчук Г. В. Теоретичне обґрунтування теорії оцінки в сучасному мовознавстві / Л. Б. Шутак, Г. В. Навчук // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини: Спільний українсько-румунський науковий журнал / Редколегія: Т. Бойчук, Ш. Пуріч, А. Мойсей. Чернівці – Сучава : БДМУ. 2019. № 3 (23). 55 с. С. 12 – 14.</p> <p>8. Є співавтором розроблених та завантажених у MOODLE та на сайті кафедри суспільних наук та українознавства ДОВІДНИКІВ ДЛЯ СТУДЕНТІВ (СИЛАБУСІВ) відповідно до наказу по університету №268-Адм від 28.07.2020. Зокрема, матеріали для:</p> <p>1) медичного факультету №1, №2 («Медицина»);</p> <p>2) фармацевтичного факультету («Фармація, промислова фармація»);</p> <p>3) медичного факультету №4 («Медсестринство», «Медична психологія», «Технології медичної діагностики та лікування»).</p>	
168972	Навчук Галина Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 025149, виданий 16.09.2004, Атестат доцента 2ДЦ 021490, виданий 23.12.2008	25	ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>I. Закінчила філологічний факультет Чернівецького державного університету імені Ю. Федьковича, 1995, спеціальність – «Українська мова і література», кваліфікація – філолог, викладач. Диплом: ЛІМ № 010407 від 19.06.1995.</p> <p>II. Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – «Українська мова». Тема дисертації: «Формально-синтаксичні та функціонально-семантичні особливості окличних речень у сучасній українській мові», ДК № 025149.</p> <p>Доцент по кафедрі суспільних наук та українознавства, 12 ДЦ № 021490 від 23.12.2008.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький</p>

національний університет імені Ю. Федьковича, кафедра сучасної української мови філологічного факультету, з 03.10.2016 по 24.10.2016 (наказ № 699-ОП від 23.09.2016).

IV. Виконує 7 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 13, 14, 15, 17.

V. Професійна активність: Автор і співавтор близько 170 праць наукового, навчально-методичного та публіцистичного характеру, з них: 4 монографії (з яких 1 одноосібна); 1 національного підручника (співавтор 3 параграфів); 2 навчальних посібників з грифом МОН України; 1 навчально-методичного посібника з грифом МОЗ України; 7 навчально-методичних посібників, виданих за ухвалою ЦМК БДМУ.

Основні праці:

1. Українська мова (за професійним спрямуванням): підручник. Автори: С. М. Луцак, Г. В. Навчук, Л. Б. Шутак та ін.; за ред. С. М. Луцак. – К.: ВСВ «Медицина», 2017. – 360 с. – С. 153 – 210. (Затверджено Міністерством охорони здоров'я України як підручник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України (протокол засідання Комісії для організації підготовки навчальної та навчально-методичної літератури для осіб, які навчаються у вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладах і закладах післядипломної освіти МОЗ України, № 2 від 02.06.2016, лист № 08.01-30/17227 від 11.07.2016).

2. Шутак Л. Б., Ткач А. В., Навчук Г. В. Культура професійного спілкування: контрольні вправи і тестові завдання: навчально-методичний посібник для студентів закладів вищої медичної освіти України, 2 вид., доповн. і переробл. / за ред. А. В. Ткач. – Чернівці, 2019. – 192 с. (Рекомендовано до друку вченою радою Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (протокол № 5 від 26 грудня 2019 року)).

3. Навчук Г. В., Шутак Л. Б. На допомогу англomовному студентів-медиків: практикум-довідник з української мови професійного спрямування: Навчально-методичний посібник для самостійної позааудиторної роботи студентів-іноземних громадян III – IV курсів закладів вищої медичної освіти України. – Чернівці, 2019. – 111 с. (Рекомендовано до друку вченою радою Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (протокол № 7 від 28 лютого 2019 року)).

4. Шутак Л. Б., Собко І. О., Навчук Г. В., Нікоряк І. В.

Українська мова професійного спрямування (для студентів-іноземних громадян): навчально-методичний посібник для студентів III – IV курсів закладів вищої медичної освіти України. – Вид. 2-е, пер. і доп. – Чернівці, 2019. – 185 с. (Рекомендовано до друку вченою радою Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (протокол № 8 від 28 березня 2019 року)).

5. Шутак Л. Б., Навчук Г. В. Спілкування як невід’ємна складова професійної діяльності медичних фахівців (розділ 4.1). Навчук Г. В., Шутак Л. Б. Мовленнєва культура медичного працівника – барометр професіоналізму та основа лікарської деонтології (розділ 4.2). Шутак Л. Б., Навчук Г. В. Історія трансформації завдань і цілей мовної підготовки майбутніх медичних фахівців в аспекті видавничої діяльності кафедри суспільних наук та українознавства (розділ 6.3) / Актуальні питання суспільно-гуманітарних дисциплін та історії медицини: колективна монографія / Кафедра суспільних наук та українознавства ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» / за наук. ред. Т. М. Бойчука, А. А. Мойсея. – Чернівці: БДМУ, 2018. – С. 155 – 161; 161 – 167; 226 – 233.

6. Шутак Л. Б., Навчук Г. В. Навчальна дисципліна «Українська мова за професійним спрямуванням»: історико-педагогічний підхід / Л. Б. Шутак, Г. В. Навчук // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини: Спільний українсько-румунський науковий журнал / Редколегія: Т. Бойчук, Ш. Пуріч, А. Мойсей. – Чернівці – Сучава: БДМУ, 2018. – № 2 (18). – С. 136 – 138 (власний внесок – 50%);

7. Навчук Г. В., Шутак Л. Б. Окличні речення у творах полемічної та ораторсько-проповідницької літератури (на прикладі «Треноса» Мелегія Смотрицького) / Г. В. Навчук, Л. Б. Шутак // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини: Спільний українсько-румунський науковий журнал / Редколегія: Т. Бойчук, Ш. Пуріч, А. Мойсей. – Чернівці – Сучава: БДМУ, 2018. – № 3 (19). – С. 11 – 13.

8. Є співавтором розроблених та завантажених у MOODLE та на сайті кафедри суспільних наук та українознавства ДОВІДНИКІВ ДЛЯ СТУДЕНТІВ (СИЛАБУСІВ) відповідно до наказу по університету №268-Адм від 28.07.2020. Зокрема, матеріали для:

1) медичного факультету №1, №2 («Медицина»);

2) фармацевтичного факультету («Фармація, промислова фармація»);

						3) медичного факультету №4 («Медсестринство», «Медична психологія», «Технології медичної діагностики та лікування»).
69059	Ткач Алла Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 056437, виданий 16.12.2009, Атестат доцента 12ДЦ 032407, виданий 26.09.2012	22	ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)
						І. Закінчила Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 1998, спеціальність «Українська мова і література», кваліфікація філолог, викладач. Диплом РН №10627694 ІІ. Кандидат філологічних наук, 10.02.01 - «Українська мова». Тема дисертації «Словотвірна ідентичність/варіантність української медичної термінології», ДК №056437 від 16.12.2009. Доцент по кафедрі суспільних наук та українознавства, 12 ДЦ №032 407 від 26.09.2012. ІІІ. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра історії та культури української мови філологічного факультету, стажування з 06.05.2019 по 29.05.2019 (наказ №269-Від 25.04.2019). Тема «Українська мова професійного спілкування». Довідка №02/15-1444 від 06.06.2019. ІV. Виконує 7 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 13, 14, 15, 17. V. Професійна активність: Автор та співавтор близько 130 праць наукового, навчально-методичного та публіцистичного характеру, з яких: 1 монографія; 3 розділи до трьох колективних монографій; 8 навчальних та навчально-методичних посібників (із грифом МОН та МОЗ України, ухвала вченої ради БДМУ); 1 термінологічний словник. 1. Шутак Л. Б., Ткач А. В. Ділова українська мова: навч.-метод. посіб. для студентів вищих навчальних медичних закладів I – IV рівнів акредитації / Л. Б. Шутак, А. В. Ткач. – Чернівці, 2003. – 144 с. 2. Шутак Л. Б., Навчук Г. В., Ткач А. В. Українська мова професійного спрямування: навч. посіб. для студентів вищих медичних навчальних закладів освіти I – IV рівнів акредитації / за ред. Г. В. Навчук. – Чернівці, 2008. – 444 с. 3. Ткач А. В. Терміно-синоніми у мові медицини: термінологічний словник / автор-уклад. А. В. Ткач. – Чернівці: БДМУ, 2019. – 132 с. 4. Шутак Л. Б., Ткач А. В., Навчук Г. В. Культура професійного спілкування: контрольні вправи і тестові завдання: навч.-метод. посіб. для студентів закладів вищої медичної освіти України, 2-е вид., доповн. і переробл. / Л. Б. Шутак, А. В. Ткач, Г. В. Навчук; за ред. А. В. Ткач. – Чернівці, 2020. – 192 с. 5. Ткач А. В. Українська мова професійного спілкування: навч.-метод. посіб. для студентів-іноземних громадян закладів вищої медичної

						<p>освіти України. – Чернівці: БДМУ, 2020. – 123 с.</p> <p>6. Tkach A. V. Medical terms-synonyms / A. Tkach / Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. Серія «Філологічні науки» / Редколегія: Т. Бойчук, Ш. Пуріч, А. Мойсей. – Чернівці – Сучава: БДМУ, 2017. – №4 (16). – С 142 – 144.</p> <p>7. Tkach A. V. Мовленнєва освіченість – важливий складник суспільного й кар'єрного зростання сучасної людини / International scientific professional periodical journal «THE UNITY OF SCIENCE» December 2019 – January 2020 / publishing office Beranovychst r., 130, Czech Republic – Prague, 2020. – 177 p. – P. 162 – 163 (http://surl.li/ckb).</p>	
162072	Вітковський Олександр Олександрович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110106 Стоматологія	6	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2012, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: РН № 47617048 від 31.05.2012.</p> <p>II. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1028 від 25.03.2019. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Дитяча стоматологія», посвідчення № 343 від 16.06.2016 р.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 12, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Godovanets OI, Kotelban AV, Vitkovskiy OO, Kitsak TS, Navolskiy NM. Clinical and immunologic assessment of a complex of therapeutic-preventive measures concerning chronic catarrhal gingivitis in children with comorbid diabetes mellitus. Wiadomości Lekarskie (Scopus). 2020;2:298-302.</p> <p>2. Godovanets OI, Kitsak TS, Vitkovskiy OO, Kuzniak LV, Godovanets OS, Chaikovska NM, Fedoniuk LY. The influence of diffuse nontoxic goiter on the state of protective mechanisms of the oral cavity in children. The Journal of Medicine and Life (Scopus). 2020;13(1):21-5.</p> <p>3. Годованець О.І., Вітковський О.О., Годованець О.С., Мігалчан А.Б. Професійна підготовка іноземних студентів – майбутніх медиків. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2018. №3. С. 65-69.</p> <p>4. Годованець О.І., Кіцак Т.С., Вітковський О.О., Павлов Ю.О. Характеристика місцевих захисних механізмів ротової рідини дітей за умов дифузного нетоксичного зобу. Неонатологія, хірургія та</p>

						<p>перинатальна медицина. 2018. №3. С. 24-28.</p> <p>5. Годованець О.І., Кузник Л.В., Вітковський О.О., Муринок Т.І. Стан антиоксидантної системи захисту ротової рідини дітей за умов розвитку одонтогенного запального процесу. Вісник стоматології. 2020. № 2 (111). Т.36. С. 89-94.</p> <p>6. Вітковський О.О., Кузник Л.В., Муринок Т.І., Павлов Ю.О. Спосіб ранньої діагностики одонтогенних запальних процесів у дітей. Патент України на корисну модель. Патент України на корисну модель №12931/ЗУ/19 України у 2019 01961 БДМУ; заявл. 26.02.2019; опубл. 12.08.2019. Бюл. №15.</p> <p>7. Вітковський О.О., Кузник Л.В., Муринок Т.І., Павлов Ю.О. Спосіб лікування одонтогенних запальних процесів у дітей. Патент України на корисну модель. Патент України на корисну модель № 14017/ЗУ/19 України у 2019 01959 БДМУ; заявл. 26.02.2019; опубл. 12.08.2019. Бюл. №15.</p>	
175658	Аністратенко Антоніна Віталіївна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 027176, виданий 26.02.2015</p>	7	ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>I. Закінчила Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2011, спеціальність «Українська мова та література», кваліфікація – Магістр української філології. Диплом: РН № 41551930</p> <p>II. Кандидат філологічних наук, 10.01.01 - українська література. Тема дисертації: «Жанрово-стильові особливості творчості В. Кожелянка», ДК №027176. 3 з грудня 2018 року – докторант Інституту літератури ім. Т. Г. Шевченка НАН України.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Сучавський університет «Штефан чел Марє», м. Сучава, Румунія, «Інноваційні методи та технології у викладанні лінгвістичних дисциплін: досвід європейських науковців» 23.01.2018; IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 8, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Є автором 5 монографій, 1 навчального посібника, співавтор Національного підручника.</p> <p>1. Аністратенко А. В. Українська мова: граматика і лексика Чернівці, 2017, 144 с. (посібник рекомендовано до друку Центральним методичним кабінетом з вищої медичної освіти Міністерства охорони здоров'я України (протокол №3, від 28.10.15)</p> <p>2. Аністратенко А. В. Альтернативна історія в українській літературі, монографія, Чернівці, БДМУ, 2016, 270 с. (Рекомендовано Вченою радою ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», прот. №9 від 24.05.2016).</p> <p>3. Аністратенко А. В., Руснак Ю. М., Цуркан М. В. та ін. «Українська мова як іноземна» у двох книгах, Книга 2: «Основи</p>

						<p>професійного мовлення». Національний (міжкафедральний) підручник для англійськомовних студентів закладів вищої освіти МОЗ України / за ар. ред. Луцак С. М. – К.: Вид-во «Медицина», 687 с.</p> <p>4. Аністратенко А. В. Відтворення архетипних мислеформ як письменницька реакція на національно-етичні зміни в картині світу українця (на матеріалі романів-антиутопій Василя Кожелянка «Котигорошко» і «Третє поле») [Фрагмент монографії] // Українознавство в системі вищої медичної освіти: колективна монографія / Кафедра суспільних наук та українознавства Буковинського державного медичного університету / За наук. ред. А. А. Мойсея. – Чернівці, БДМУ, 2015. – С. 200 – 211.</p> <p>5. Аністратенко А. В. Проблеми викладання української мови як іноземної // Актуальні питання суспільно-гуманітарних дисциплін та історії медицини: колективна монографія / Кафедра суспільних наук та українознавства ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» / За наук. ред. Т. М. Бойчука, А. А. Мойсея. – Чернівці, 2018. – 236 с. – (С. 190-197).</p> <p>6. Наварчук Н., Гузік О., Попелюк О.-М., Решетілова Н., Аністратенко А. Historical and targeted approach to applied study of human anatomy // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал, (АПСНІМ), 2018, № 4 (20), Р. 111–114.</p> <p>7. Аністратенко А. В. Інтенсивний курс української мови як іноземної: програмовий матеріал та методика викладання // Матеріали семінару-наради завідувачів кафедр, викладачів української та російської мов як іноземних у ДВНЗ медичної і фармацевтичної освіти / 36. матеріалів конференції 26-27 травня 2015 р., Івано-Франківськ, 2015, С. 16 – 19.</p>
125453	Войткевич Ніна Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3		33	<p>ОК з Іноземна мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний університет, 1987, спеціальність «Англійська мова та література», кваліфікація - філолог, викладач, перекладач. Диплом ІВ-І № 210630 від 24.06.1987 р. (з відзнакою).</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет імені Ю.Федьковича, 2018, кафедра англійської мови, стажування (наказ № 105-ОП від 19.02.2016), довідка.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3, 5, 6, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Науково-методичні статті 1. Войткевич Н.І. До</p>

						<p>проблеми використання вузькопрофільної лексики у субмові медицини «Стоматологія» та за її межами. Актуальні наукові досягнення-2010//Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції.Т.12-Прага, 2010.-С.16-18.</p> <p>2.Войткевич Н.І. Місце та роль модальних дієслів у функціонально-фаховому медичному мовленні субмови «Стоматологія». Актуальні питання підготовки медичних та фармацевтичних фахівців у контексті європейської освітньої інтеграції//Матеріали навчально-методичної конференції.- Чернівці, 2011.- С.106-107.</p> <p>3.Войткевич Н.І. Похідні дієслів в англійській стоматологічній термінології Матеріали 93-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету. – Чернівці: Медуніверситет, 2012. – С. 324–325.</p> <p>4.Voytkевич N.I. Troublesome prefixes in English medical/stomatological terminology Materialy IX Miedzynarodowej Naukowi-Praktycznej Konferencji “Naukova Przestrzen Europy - 2013”. 07-15 kwietnia 2013. Volume 29. Medycyna. – Przemysl Nauka I Studia 2013. – с. 60-63.</p> <p>5.Voytkевич N.I. On the issue of classification of onyms in the names of drugs and psychoactive substances (in English medical slang). – Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. – Том 16, Випуск 4 (56), частина 2. – Полтава, 2016. – с.248-251.</p> <p>6.Voytkевич N.I. The use of proper names in the formation of medical slang (names of dugns and psychoactive substances). – Problems of Development of Modern Science: Theory and Practice. Collection of scientific articles. (Scientific journal “Economics and Finance”). – EDEX, Madrid, Spain, 2016. – p. 309-313.</p> <p>7.Войткевич Н.І. Correct and Safe Use of Medical Abbreviations. – Матеріали 99-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (12,14,19 лютого 2018 р.). – Чернівці, 2018. – С. 298-299.</p> <p>Словник-довідник - Лапа Г.М., Войткевич Н.І., Рак О.М., Семисюк А.М. Essential Terminology in Medicine and Stomatology. Англо-український словник-довідник для студентів, аспірантів та викладачів. – Чернівці: БДМУ, 2020. – 194 с.</p>	
100599	Лапа Галина Миколаївна	Старший викладач, Основне місце	Медичний факультет №3		49	ОК 2 Іноземна мова	І. Закінчила Чернівецький державний університет, 1970, спеціальність

		роботи					<p>«Романо-германська філологія», кваліфікація - філолог, викладач англійської мови та літератури. Диплом Є № 953685 від 25.06.1970.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет імені Ю.Федьковича, 2017, факультет романо-германської філології, кафедра іноземних мов для гуманітарних факультетів, стажування (Наказ №106-Від від 01.03.2017), довідка.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов 2, 3, 8, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Науково-методичні статті. 1. Лапа Г.М., Семисюк А. М. The role and significance of systematization of professional vocabulary in German medical discourse from the point of view of teaching professionally directed foreign competence. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини, щоквартальний спільний українсько-румунський журнал. – Чернівці-Сучава: БДМУ, 2018. Випуск 1. С. 60-72. 2. Лапа Г.М., Семисюк А.М. До проблеми перегляду та запровадження сучасних підходів до навчання іноземних мов з огляду на модернізацію медичної освіти в Україні. Матеріали навчально-методичної конференції «методика формування професійно орієнтованої іншомовної компетенції у студентів медичних та фармацевтичних вишів України в умовах сьогодення: досвід, проблеми, інновації. Чернівці, 2017. – с.126. 3. Лапа Г.М. Вивчення термінології в аспекті інтернаціоналізації вищої освіти. Матеріали 97-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (15,17,22 лютого 2018 р.).- Чернівці, 2018 .- С. 346-347. 4. Лапа Г.М., Семисюк А.М. Didactic materials in the system of teaching professionally-oriented communication in foreign languages of the students of dentistry faculty. Матеріали 101-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (2019 р.).- Чернівці, 2019 .- С. 287-288. Словник-довідник – Лапа Г.М., Войткевич Н.І., Рак О.М., Семисюк А.М. Essential Terminology in Medicine and Stomatology. Англо-український словник-довідник для студентів, аспірантів та викладачів. – Чернівці: БДМУ, 2020. – 194 с.</p>
378154	Митченко Олександр	Доцент, Основне місце	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста,	16	ОК 30 Терапевтична	I. Закінчив Українську медичну стоматологічну

	Вікторович	роботи		<p>Українська медична стоматологічна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом магістра, Українська медична стоматологічна академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 058398, виданий 10.03.2010, Атестація доцента АД 043875, виданий 09.09.2015</p>	стоматологія	<p>академію, 2004, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста: ТА № 25613820 від 26 червня 2004 року, диплом магістра: ТА №27561168 від 30 червня 2005 року. II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Застосування ендодонто-ендосальних імплантатів при консервативно-хірургічному лікуванні хронічного верхівкового періодонтиту» Доцент по кафедрі терапевтичної та ортопедичної стоматології - АД №043875 від 9 вересня 2015. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1649 від 26.04.2019. Лікарська кваліфікація: Сертифікат №305 лікаря-спеціаліста від 24 червня 2005 року «Хірургічна стоматологія»; Сертифікат лікаря-спеціаліста №198 «Терапевтична стоматологія» від 26 травня 2015; Посвідчення №593 про присвоєння другої категорії зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» від 29.12.2016р. Посвідчення № 2209 про присвоєння першої категорії зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» від 03.04.2019р. IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 16, 17 V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. «Діагностичний процес у терапевтичній стоматології». Навчальний посібник./В.М. Батіг, О.В. Митченко, Кільмухаметова Ю.Х., Токар О.М., Абрамчук І.І., Басіста А.С., Іваніцька О.В., Глущенко Т.А. – Чернівці: БДМУ, 2018.- 83 с. 2. Ішков М.О. "Виразкові та виразково-некротичні ураження слизової оболонки ротової порожнини". Навчальний посібник/Батіг В.М., Митченко О.В., Табачнюк Н.В., Глущенко Т.А./- Чернівці.- 2018.-112 с. Статті: 1. Митченко О.В. Шляхи організації навчального процесу в поєднанні з інтерактивними технологіями в модернізації викладання Буковинський медичний вісник. 2016. Т.20, № 3 С. 236-237. 2. Митченко О.В., Митченко М.П., Абрамчук І.І., Аналіз частоти ураження постійних зубів каріозним процесом серед інших стоматологічних захворювань. Буковинський медичний вісник . Т.22, №4 (88). 2018. С. 92-97.</p>
--	------------	--------	--	--	--------------	--

						3. Mytchenok O.V., Tabachnik N.V., Mytchenok M.P. Comparative analysis of cement properties for fixing veneers. Вісник стоматології. 2020. №2 (111). Т. 36. С71-74.	
89787	Ватаманюк Наталія Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 049062, виданий 23.10.2018	7	ОК 30 Терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчила Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, 2011, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста з відзнакою: ВК № 41520632 від 24.06.2011 р.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Рання діагностика та превентивне лікування хронічного генералізованого пародонтиту на рентгенологічній стадії розвитку». ДК № 049062 " від 23 жовтня 2018 року.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №3144 від 29 квітня 2020 р. Лікарська кваліфікація: Присвоєно кваліфікацію лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Терапевтична стоматологія» ВДНЗ України БДМУ, сертифікат № 318/ 05-1 2018. Підвищення кваліфікації – ВДНЗ України БДМУ цикл тематичного удосконалення «Клінічна ендодонтія» від 13.01.2020.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2,3,6, 16,17</p> <p>V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. Ішков М.О. «Вірусні ураження слизової оболонки ротової порожнини». Навчальний посібник/Остафійчук М.О., Ватаманюк Н.В. Т.А// - Чернівці.- 2017.-75 с. Статті: 1. Ватаманюк Н.В., Беліков О.Б, Белікова Н.І. Виявлення маркерів переходу генералізованого катарального гінгівіту в хронічний генералізований пародонтит на доклініко-рентгенологічній стадії розвитку захворювання American Scientific Journal.2019;2(31):26-29. 2. Ватаманюк Н.В. Особливості діагностики початкової стадії генералізованого пародонтиту шляхом аналізу показників цитокінової системи. Спецвипуск журналу «Современная стоматология» в рамках ІХ з'їзду ГО «Асоціація стоматологів України» «Національна програма профілактики стоматологічних захворювань, як складова державної системи охорони здоров'я України» 2018;4:76-77. 4. Ватаманюк Н.В., Гударьян А.А., Струк В.И. Микробиологические и</p>

							имунологические аспекты диагностики начальной степени генерализованного пародонти та на предманифестационной стадии без рентгенологических проявлений. The Scientific Heritage. 2016;5(5):27-32.
100599	Лапа Галина Миколаївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3		49	ОК з Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет, 1970, спеціальність «Романо-германська філологія», кваліфікація - філолог, викладач англійської мови та літератури. Диплом Є № 953685 від 25.06.1970.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет імені Ю.Федьковича, 2017, факультет романо-германської філології, кафедра іноземних мов для гуманітарних факультетів, стажування (Наказ №106-Від від 01.03.2017), довідка.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов 2, 3, 8, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Науково-методичні статті.</p> <p>1. Лапа Г.М., Семисюк А. М. The role and significance of systematization of professional vocabulary in German medical discourse from the point of view of teaching professionally directed foreign competence. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини, щоквартальний спільний українсько-румунський журнал. – Чернівці-Сучава: БДМУ, 2018. Випуск 1. С. 60-72.</p> <p>2. Лапа Г.М., Семисюк А.М. До проблеми перегляду та запровадження сучасних підходів до навчання іноземних мов з огляду на модернізацію медичної освіти в Україні. Матеріали навчально-методичної конференції «методика формування професійно орієнтованої іншомовної компетенції у студентів медичних та фармацевтичних вишів України в умовах сьогодення: досвід, проблеми, інновації. Чернівці, 2017. – с.126.</p> <p>3. Лапа Г.М. Вивчення термінології в аспекті інтернаціоналізації вищої освіти. Матеріали 97-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (15,17,22 лютого 2018 р.).- Чернівці, 2018 .- С. 346-347.</p> <p>4. Лапа Г.М., Семисюк А.М. Didactic materials in the system of teaching professionally-oriented communication in foreign languages of the students of dentistry faculty. Матеріали 101-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (2019 р.).-</p>

						Чернівці, 2019. - С. 287-288. Словник-довідник – Лапа Г.М., Войткевич Н.І., Рак О.М., Семисюк А.М. Essential Terminology in Medicine and Stomatology. Англо-український словник-довідник для студентів, аспірантів та викладачів. – Чернівці: БДМУ, 2020. – 194 с.	
99297	Синиця Валентина Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом кандидата наук ФЛ 008682, виданий 29.01.1986, Агестат доцента ДЦ 003323, виданий 21.12.2001	48	ОК 5 Латинська мова та медична термінологія	<p>I. Закінчила Львівський державний університет ім. І.Франка, 1972, спеціальність «Класична філологія», кваліфікація - викладач класичних та німецької мов. Диплом Є № 088651 від 20.06.1972 р.</p> <p>II. Кандидат філологічних наук, 10.02.14 – класична філологія. Тема дисертації: «Латинские термины с именным суффиксом – tio/-sio (лексико-семантическое исследование)». Диплом ФЛ №008682.</p> <p>Доцент по кафедрі іноземних мов, ДЦ №003323.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, кафедра румунської та класичної філології, 2018, стажування, тема: Специфіка викладання латинської та грецької мов на неспеціальних факультетах (теологічний, юридичний), довідка №02/15-2996 від 02.11.2018</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 14, 16, 17.</p> <p>V. Автор та співавтор статей, підручників та посібників з латинської мови та медичної термінології для стоматологічного факультету:</p> <p>1. Латинська мова для студентів стоматологічних факультетів <i>Lingua Latina ad usum stomatologiae studentium</i>: підручник/ О.М.Беляєва, В.Г.Синиця, Л.Ю.Смольська, М.І.Гуцол; за заг.ред.О.М.Беляєвої.- Київ.: ВСВ «Медицина », 2015.- 496 с.</p> <p>2. Навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів. <i>Studeamus linguae Latinae stomatologicae</i>/ В. Г. Синиця, М. М. Телеки. – Чернівці: Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2018. – 200 с.</p> <p>3. Синиця В. Г., Телеки М. М. <i>Studeamus linguae Latinae stomatologicae (terminologia clinica)</i>: навчально-методичний посібник для студентів стоматологічних факультетів. - Чернівці: Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2019. – 221 с.</p> <p>4. Синиця В. Г., Телеки М. М. <i>Studeamus linguae Latinae stomatologicae (terminologia pharmaceutica)</i>: навчально-методичний посібник для студентів стоматологічних факультетів. - Чернівці: Вищий державний</p>

						<p>навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2020. – 219 с.</p> <p>5. Синиця В.Г. Репрезентація концепту „зуб” у латинській стоматологічній термінології. синдромів// Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. Серія «Філологічні науки», Чернівці-Сучава: БДМУ, 2014. - №1 (1), с.84-89. p- ISSN: 2311-9896 e-ISSN: 2411-6181</p> <p>6. Синиця В.Г. Лексико-семантичні та синтаксичні аспекти латинської стоматологічної термінології// Бъдещите изследвания-2014// Материали за X международна научна практична конференция. – София «Бял Град-БГ» ООД – 2014. -Т.27. – С. 45-51</p> <p>7. Синиця В.Г. Статус епонімних утворень в латинській стоматологічній термінології//Науковий вісник ЧНУ. Чернівці, 2011. Випуск №1. – с.134-138.</p>
48719	Телеки Марія Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом кандидата наук ДК 035717, виданий 04.07.2006, Атестація доцента 12ДЦ 019302, виданий 18.04.2008	14	<p>ОК 5 Латинська мова та медична термінологія</p> <p>I. Закінчила Чернівецький національний університет, спеціальність «Романо-германські мови та література», кваліфікація філолога, викладача німецької мови. Диплом Б-1 № 796102 від 25.06.1977 р.</p> <p>II. Кандидат філологічних наук, 10.02.01 - «Українська мова». Тема дисертації: «Соціальні категорії модусу в сучасній українській мові», ДК №035717.</p> <p>Доцент по кафедрі теорії та практики перекладу - 12ДС №019302.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, кафедра румунської та класичної філології, 2017, стажування з курсу латинської мови, довідка № 2/13-641 від 06.03.2017.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Співавтор посібників з латинської мови та медичної термінології для стоматологічного факультету:</p> <p>1. Навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів. <i>Studeamus linguae Latinae stomatologicae</i>/ В. Г. Синиця, М. М. Телеки. – Чернівці: Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2018. – 200 с.</p> <p>2. Синиця В. Г., Телеки М. М. <i>Studeamus linguae Latinae stomatologicae (terminologia clinica)</i>: навчально-методичний посібник для студентів стоматологічних факультетів. - Чернівці: Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2019. – 221 с.</p> <p>3. Синиця В. Г., Телеки М.</p>

							M. Studeamus linguae Latinae stomatologicae (terminologia pharmaceutica): навчально-методичний посібник для студентів стоматологічних факультетів. - Чернівці: Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2020. – 219 с.
128381	Бицко Наталія Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030502 Мова та література (російська), Диплом кандидата наук ДК 012174, виданий 01.03.2013	16	ОК 5 Латинська мова та медична термінологія	<p>I. Закінчила Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2002, спеціальність «Російська мова та література», кваліфікація філолога. Диплом РН № 21251142 від 30.06.2002.</p> <p>II. Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – Українська мова. Тема дисертації: «Мікрогідродинамія Тернопільщини (назви непроточних вод)». Диплом ДЛ №012174.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Малопольська школа державного управління Краківського економічного університету, Польща, 14.09-09.10.2020, міжнародне науково-практичне стажування «New and innovative teaching methods», сертифікат про проходження стажування (120 годин, 4 кредити ECTS)</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: Бицко Н.І., Стегніцька Л.В., Terminologia anatomica et histologica ad usum studentium ordis stomatologiae. Практикум з оволодіння латинською медичною термінологією: комплекс вправ і тестових завдань для англійськомовних студентів першого курсу медичних факультетів вищих навчальних закладів за спеціальністю «Стоматологія». – Чернівці, 2020. – 102 с.</p> <p>Бицко Н.І. До питання про використання фразеологічних одиниць, пов'язаних з порожниною рота (на матеріалі англійської мови)// Матеріали за X Міжнародна научна практична конференція// Ключові въпроси в съвременната наука – 2014. Софія, 2014., том 20, с. 56-60.</p>
136768	Стегніцька Любов Василівна	Викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний університет імені Ю. Федьковича, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030502 Англійська мова та література	11	ОК 5 Латинська мова та медична термінологія	<p>I. Закінчила Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2000, спеціальність «Англійська мова та література», кваліфікація філолога, викладача англійської мови та літератури, вчителя французької мови. Диплом РН № 13858177 від 30 червня 2000р.</p> <p>II. Кандидат філологічних наук, 10.02.04 – Германські мови. Тема дисертації: «Англійські клінічні терміни-епоніми: лексикографічний і структурно-семантичний аспекти». Диплом ДК № 058375 від 26.11.2020 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет</p>

							<p>ім. Ю.Федьковича, кафедра румунської та класичної філології, 13.03.2017-13.06.2017, стажування, тема: Специфіка викладання латинської та грецької мов на неспеціальних факультетах (теологічний, юридичний), Наказ від 10.03.2017 р. № 130-Від.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. п. 30 Ліцензійних умов 3, 6, 14, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: Автор та співавтор статей, підручників та посібників з латинської мови і медичної термінології для стоматологічного факультету:</p> <p>1. Стегніцька Л.В. Лінгвістичне та медичне трактування англійських термінів – епонімів у клінічній термінології. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Мови і світ: дослідження та викладання» (17-18 березня). – м. Кіровоград, 2016. – 123 – 125 с. Наукові записки Кіровоградського державного педагогічного університету. Серія Філологічні науки (входять до переліку фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт): ISBN 978-617-7197-37-8.</p> <p>2. Стегніцька Л.В. Лексико-семантична парадигма синонімічних пар англійських термінів-епонімів в клінічній термінології. 2017.Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний укр.-рум. Науковий журнал Серія «Філологічні науки» / Редколегія: Т. Бойчук, Ш. Пуріч, А.Мойсей. Чернівці-Сучава: БДМУ, 2017. - №13 (15). – С. 76 – 79. ISSN:2311-9896.</p> <p>3. Стегніцька Л.В. Варіативність транскодуювання та трансформацій пропріативного компонента англійських клінічних епонімів / Л.В. Стегніцька // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія: зб.наук. праць /Міжнародний гуман.ун-т. Випуск 36. – Одеса: Видавничий дім «Гелветика», 2018. – С. 126 – 131. ISSN 2409-1154.</p> <p>4. Stegnitska L.V., Bytsko N.I. Terminologia anatomica et histologica ad usum studentium ordinis stomatologiae: practicum for mastering Latin medical terminology (exercises and test tasks for English-speaking students in specialty «Dentistry»). Chernivtsi, 2020. – 121 p.</p>
148968	Скакун Ігор Опанасович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №1	Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2006, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 014789, виданий 04.07.2013, Атестація доцента 12ДЦ	14	ОК 4 Філософія	<p>I. Закінчив Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2006, спеціальність – «Історія», кваліфікація – магістр історії. Диплом РН №30288854</p> <p>II. Кандидат філософських наук, 09.00.09 – філософія науки. Тема дисертації: «Антропоцентризм і динаміка парадигм людської мірності наукового знання». Диплом ДК</p>

				045723, виданий 15.12.2015		№014789 Доцент по кафедрі суспільних наук та українознавства. Агестат доцента №12 ДЦ №045723 ІІІ. Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, кафедра філософії, стажування 12.06 - 30.06.2017 р., довідка №221. ІV. Виконує 5 шп. П. 30 Ліцензійних умов 2, 3, 13, 14, 17. V. Професійна активність Загальна кількість: підручників - 1, посібників - 3, монографій – 1. 1. Скакун І. Ідея людиномірності у сучасній українській філософії. Релігія та Соціум. Чернівці. Чернівецький нац. ун-т, 2015. № 1-2. С. 62-67. 2. Історія української культури. Національний підручник / [Качкан В., Величко О., Скакун І. та ін.]; за ред. В. Качкана. К. ВСВ Медицина». Видання третє: виправлене і доповнене, 2016. 368 с. (Власний внесок 5 % – 16 с.) (Рекомендовано до друку МОЗ України). 3. Скакун І. Культурно-історичні процеси в Україні на початку ХХІ століття. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. БДМУ, 2016. № 3. С. 60-63. 4. Скакун І. Історія соціокультурних трансформацій в Україні на початку 90-х років ХХ століття. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. БДМУ, 2017. № 2. С. 53-56. 5. Скакун І. Історія філософії та науки в розрізі світоглядних парадигм. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. БДМУ, 2018. № 2. С. 78-81. 6. Борисюк А., Скакун І., Манчул Б. Філософія. Навчально-методичний посібник для студентів закладів вищої освіти. Чернівці. Технодрук, 2018. 132 с.
175310	Павлюк Олеся Ігорівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №1	Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2010, спеціальність: 030405 Країнознавство, Диплом кандидата наук ДК 035214, виданий 12.05.2016, Агестат доцента АД 004482, виданий 26.02.2020	7	ОК 4 Філософія I. Закінчила Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, 2010, спеціальність «Країнознавство», кваліфікація магістра міжнародних відносин, перекладача. Диплом з відзнакою РН №39584470 від 30.06.2010. II. Кандидат політичних наук, 23.00.04 – політичні проблеми міжнародних систем та глобального розвитку. Тема дисертації: «Зовнішньополітичний курс Сполучених Штатів Америки щодо Ісламської Республіки Іран: від співробітництва до політики «стримування», ДК № 035214 від 12.05.2016. Доцент по кафедрі психології та філософії, АД № 004482. III. Підвищення кваліфікації: Факультет перепідготовки

							<p>та підвищення кваліфікації Інституту післядипломної освіти Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова «Інноватика у викладанні гуманітарних дисциплін (філософії та історичних дисциплін)», 2016; посвідчення № 19-25/ 2201 від 16.11.2016.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 5, 6, 13, 15.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Павлюк О. І. Дослідження концепцій війни у західній та вітчизняній філософській думці // Nauka i Studia. – N12 (173). – 2017. – С. 28-36. 2. Павлюк О. І., Тимофієва М. П. Збереження психічного здоров'я молоді: валеософський аспект // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал // Current issues of Social studies and Histori of Medicine. Joint Ukraine-Romanian scientific journal / Редколегія : Т. Бойчук, Ш. Пуріч, А. Мойсей. – Чернівці-Сучава : БДМУ, 2015. – №2 (6). – С.63-69. 3. Pavliuk O. I. The Philosophical Examination of War: Origins of the Concept // Studia Humanitatis- 2017 – №1. – Р. 12-20 4. Павлюк О. Політика США щодо Ісламської Республіки Іран: від співробітництва до стратегії «стримування» / Олеся Ігорівна Павлюк. – Чернівці: Букрек, 2016. – 232 с. 5. Павлюк О. І. Ініціативи Дж. Буша-ст щодо врегулювання двосторонніх відносин США з Іраном та криза заручників у Лівані 1991 р. // Політичне життя. – 2018. – №4. – С.107-113. 6. Я-концепція у становленні особистості: цикл тренінгових вправ: Навчально-методичний посібник / Укл.: Тимофієва М. П., Павлюк О. І., Чернівці, 2018.106 с. 7. Теорія виховання. Тестові завдання. Навчально-методичний посібник для студентів вищих медичних закладів освіти України / Укл. Борисюк А. С., Тимофієва М. П., Павлюк О. І. Чернівці: Технодрук, 2018. 63с.
21929	Федів Володимир Іванович	Завідувач, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом доктора наук ДД 004326, виданий 28.04.2015, Атестат професора АП 000415, виданий 16.05.2018	23	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	<p>I. Закінчив Чернівецький державний університет, 1994, спеціальність – «Фізична електроніка», кваліфікація – інженер – фізик. Диплом спеціаліста: ЛА №000009 від 23.06.1994.</p> <p>II. Доктор фізико-математичних наук, 01.04.10 - Фізика напівпровідників і діелектриків. Тема дисертації: "Отримання, властивості та застосування наноматеріалів на основі напівпровідників CdS, CdTe, ZnO". ДД №004326 від 28.04.2015.</p> <p>Професор по кафедрі біологічної фізики та медичної інформатики. АП №000415 від 16.05.2018.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації:</p>

Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», Посвідчення №3158, від 29.04.2020.

IV. Виконує 9 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 13.

V. Професійна активність:

1. Співатор 11 навчальних і навчально-методичних посібників для студентів стоматологічних факультетів.
2. Співатор 4 патентів.
3. Fediv V. I. et al. Photoluminescence Excitation in Nanocomposites Polyvinyl-pyrrolidone/ZnO. Journal of Nano- and Electronic Physics. 2018. Vol. 10. No 2, 02019(5pp)
4. Optically detected magnetic resonance study of relaxation/emission processes in the nanoparticle-polymer composite / G.Yu. Rudko, I.P. Vorona, V.M. Dzhagan, A.E. Raevskaya, O.L. Stroyuk, V.I. Fediv, A.O. Kovalchuk, Jan E. Stehr, WeiMin M. Chen, I.A. Buyanova // SPQEO.- 2019.- V. 22, N 3.- P. 310-318.
5. В.І.Федів, А.І.Єгоренков, Л.М.Шинкура Соціальні мережі як засіб підвищення мотивації до вивчення природничих дисциплін у вищому медичному навчальному закладі. Вища освіта України.-2018.-№1.- С.72-76.
6. В.І.Федів, О.І. Олар, О.Ю. Микитюк, В.Ф. Босчкою Медична та біологічна фізика (частина II). Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2016.- 263 с.
7. В.І.Федів, О.І. Олар, О.Ю. Микитюк, Д.І. Остафійчук, В.Ф. Босчко: Медична та біологічна фізика (частина III). Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2016.- 263 с.
8. О.І. Олар, О.В. Гуцул, М.А. Іванчук, В.І. Федів, Т.В. Бірюкова. Медична інформатика. Частина II. Обробка та аналіз медико-біологічних даних. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2017.- 160 с.
9. Медична та біологічна фізика в тестах і задачах: навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України (за ред. В.І. Федіва) (автори Бірюкова Т.В., Босчко В.Ф., Зав'яньський Л.Ю., Іванчук М.А., Кульчинський В.В., Микитюк О.Ю., Олар О.І., Остафійчук Д.І., Федів В.І.) Чернівці – Буковинський державний медичний університет, 2017.- 450 с.
10. Іванчук М.А., Олар О.І., Кульчинський В.В., Федів В.І. Медична інформатика. Практикум. Навчально-методичний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2018.- 134с.
11. В.І.Федів, О.І.Олар, О.Ю.Микитюк, Д.І. Остафійчук, В.Ф.Босчко.

						Медична та біологічна фізика. Основні поняття і закони електромагнетизму, оптики, квантової та ядерної фізики. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2018.- 296 с.
110997	Шаплавський Микола Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом доктора наук ДД 000408, виданий 13.01.1999, Атестат професора ПР 002944, виданий 17.02.2005	45	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології
						<p>I. Закінчив Чернівецький медичний інститут, 1971, спеціальність – «Лікар – лікувальник», кваліфікація – лікар – спеціаліст. Диплом спеціаліста: С №323236 від 30.06.1971.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.04 - Патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Біологічний та патофізіологічний аспекти функціонування системи крові в умовах біоінертизації», ДД №000408 від 13.01.1999. Професор по кафедрі медичної та біологічної фізики, атестат професора ПР №002944 від 17.02.2005.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: ЧНУ ім.Федьковича, кафедра оптики та видавничо-поліграфічної справи ІФТКН, стажування 08.10.18 – 26.10.18. Довідка № 02/15- 3030 від 05.11.18.</p> <p>IV. Виконує 5 шп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 12, 15.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Співавтор 1 навчально-методичного посібника для студентів стоматологічних факультетів. Співавтор 13 патентів, 2 монографій. A. V. Dubolazov, O. V. Olar, L. Y. Pidkamin, A. D. Arkheliuk, A. V. Motrich, M. V., Shaplavskiy, B. G. Bodnar, Yu. Sarkisova, N. Penteleichuk, "Polarization-phase reconstruction of polycrystalline structure of biological tissues," Proc. SPIE 11087. V. V. Protsiuk V. L. Vasiyk Y. M. Vasylichshyn O. G. Ushenko M. V. Shaplavskiy O. B. Bodnar A. V. Dubolazov Yu. O. Ushenko Yu. Ya. Tomka Polarization Tomography of Synovial Fluids Polycrystalline Layers.. IFMBE Proceedings, vol 77. (497-501) Біофізичні механізми мікроциркуляції крові / [О. В. Гуцул, М. В. Шаплавський, В. З. Слободян та ін.]. – Чернівці: Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», 2017. – 152 с. Боєчко В.Ф., Зав'янський Л.Ю., Микитюк О.Ю., Федів В.І., Остафійчук Д.І., Шаплавський М.В. Медична і біологічна фізика в модулях (Методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності "Стоматологія"). Навчально-методичний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2011.- 250 с.
125453	Войткевич Ніна Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №3		33	ОК 2 Іноземна мова
						I. Закінчила Чернівецький державний університет, 1987, спеціальність «Англійська мова та

література», кваліфікація - філолог, викладач, перекладач. Диплом ІВ-І № 210630 від 24.06.1987 р. (з відзнакою).

II.

III. Підвищення кваліфікації: Чернівецький національний університет імені Ю.Федьковича, 2018, кафедра англійської мови, стажування (наказ № 105-ОП від 19.02.2016), довідка.

IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3, 5, 6, 16, 17.

V. Професійна активність:

Науково-методичні статті
1. Войткевич Н.І. До проблеми використання вузькопрофільної лексики у субмові медицини «Стоматологія» та за її межами. Актуальні наукові досягнення-2010//Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції.Т.12-Прага, 2010.-С.16-18.

2. Войткевич Н.І. Місце та роль модальних дієслів у функціонально-фаховому медичному мовленні субмови «Стоматологія». Актуальні питання підготовки медичних та фармацевтичних фахівців у контексті європейської освітньої інтеграції//Матеріали навчально-методичної конференції.- Чернівці, 2011.- С.106-107.

3. Войткевич Н.І. Похідні дієслів в англійській стоматологічній термінології Матеріали 93-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету. – Чернівці: Медуніверситет, 2012. – С. 324–325.

4. Voytkevich N.I. Troublesome prefixes in English medical/stomatological terminology Materialy IX Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej Konferencji “Naukowa Przestrzen Europy - 2013”. 07-15 kwietnia 2013. Volume 29. Medycyna. – Przemysl Nauka I Studia 2013. – с. 60-63.

5. Voytkevich N.I. On the issue of classification of onyms in the names of drugs and psychoactive substances (in English medical slang). – Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. – Том 16, Випуск 4 (56), частина 2. – Полтава, 2016. – с.248-251.

6. Voytkevich N.I. The use of proper names in the formation of medical slang (names of drugs and psychoactive substances). – Problems of Development of Modern Science: Theory and Practice. Collection of scientific articles. (Scientific journal “Economics and Finance”). – EDEX, Madrid, Spain, 2016. – p. 309-313.

7. Войткевич Н.І. Correct and Safe Use of Medical Abbreviations. – Матеріали 99-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Вищого державного

						навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (12,14,19 лютого 2018 р.) – Чернівці, 2018. – С. 298-299. Словник-довідник - Лапа Г.М., Войткевич Н.І., Рак О.М., Семісюк А.М. Essential Terminology in Medicine and Stomatology. Англо-український словник-довідник для студентів, аспірантів та викладачів. – Чернівці: БДМУ, 2020. – 194 с.	
59424	Табачнюк Наталія Василівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 043958, виданий 11.10.2017	12	ОК 30 Терапевтична стоматологія	І. Закінчила Івано-Франківську державну медичну академію, 2002, спеціальність «Терапевтична стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ВА № 21081585 від 27.06.2002р. ІІ. Кандидат медичних наук, 14.03.01– нормальна анатомія. Тема дисертації: «Лектиногістохімічна характеристика піднижньощелепної слинної залози у пренатальному періоді онтогенезу людини», ДК № 043958 від 11 жовтня 2017 року. ІІІ. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», посвідчення №1754 від 31.05.2016. Лікарська кваліфікація: Присвоєно кваліфікацію лікаря – спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» – сертифікат № 1263 від 27.05.2003; Присвоєно першу лікарську категорію посвідчення № 1880; МОЗ України м. Київ від 02.08.2013р. ІV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 2, 3, 16, 17. V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. Ішков М.О. “Виразкові та виразково-некротичні ураження слизової оболонки ротової порожнини”. Навчальний посібник/Батіг В.М., Митченко О.В., Табачнюк Н.В., Глущенко Т.А./- Чернівці.- 2018.-112 с. Статті: 1. Mytchenok O.V., Tabachnik N.V., Mytchenok M.P. Comparative analysis of cement properties for fixing veneers. Вісник стоматології. 2020. №2 (111). Т. 36. С71-74. 2. Табачнюк Н.В., Олійник І.Ю., Басіста А.С., Ватаманюк Н.В., Морфогенез піднижньощелепної слинної залози в зародковому періоді розвитку людини. Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. - Т. XVI, №2 (60), Ч.2 – С. 160-162.
59424	Табачнюк Наталія Василівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110106	12	ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	І. Закінчила Івано-Франківську державну медичну академію, 2002, спеціальність «Терапевтична стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ВА №

				<p>Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 043958, виданий 11.10.2017</p>			<p>21081585 від 27.06.2002р. II. Кандидат медичних наук, 14.03.01– нормальна анатомія. Тема дисертації: «Лектиногістохімічна характеристика піднижньощелепної слинної залози у пренатальному періоді онтогенезу людини», ДК № 043958 від 11 жовтня 2017 року. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», посвідчення №1754 від 31.05.2016. Лікарська кваліфікація: Присвоєно кваліфікацію лікаря – спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» – сертифікат № 1263 від 27.05.2003; Присвоєно першу лікарську категорію посвідчення № 1880; МОЗ України м. Київ від 02.08.2013р. IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 2, 3, 16, 17. V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. Ішков М.О. “Виразкові та виразково-некротичні ураження слизової оболонки ротової порожнини”. Навчальний посібник/Батіг В.М., Митченко О.В., Табачнюк Н.В., Глущенко Т.А// - Чернівці. - 2018.-112 с. Статті: 1. Mytchenok O.V., Tabachnuk N.V., Mytchenok M.P. Comparative analysis of cement properties for fixing veneers. Вісник стоматології. 2020. №2 (11). Т. 36. С71-74. 2. Табачнюк Н.В., Олійник І.Ю., Басіста А.С., Ватаманюк Н.В., Морфогенез піднижньощелепної слинної залози в зародковому періоді розвитку людини. Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. - Т. XVI, №2 (60), Ч.2 – С. 160-162.</p>
142895	Остафійчук Маріанна Олександрівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2010, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 053610, виданий 15.10.2019</p>	9	ОК 30 Терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчила Івано-Франківський національний медичний університет, 2010, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста з відзнакою: ВА № 39148076 від 18.06.2010. II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Застосування фортифікованого лізоциму для лікування та профілактики стоматитів». ДК № 053610 від 15.10.2019. III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання із використанням інформаційних технологій», посвідчення № 39148076 від 9.04.2020. Лікарська кваліфікація: Сертифікат № 590 від 29.06.2012 лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія»; Сертифікат № 374 лікаря-</p>

						<p>спеціаліста за спеціальністю «Терапевтична стоматологія» від 31.10.2013; Сертифікат № 5229 лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Терапевтична стоматологія» від 31.10.2018. Сертифікат № 6122 лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія» від 3.03.2020; Посвідчення №18 по присвоєнні другої кваліфікаційної категорії зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» від 15.01.2020. IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1,2, 3,16,17. V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. «Examination of the dental patient». Educational handbook. / V.M. Batig, O.M. Tokar, Iu.H. Kilmukhametova, M.O. Ostafiichuk. – Chernivtsi: BSMU, 2019.-83 с. 2. «Вірусні ураження слизової оболонки ротової порожнини»/ Ішков М.О., Остафійчук М.О., Ватаманюк Н.В. Чернівці.2017.111 с. 287/143. Статті: 1. Профілактика стоматиту і гінгівіту з використанням лізоцима-форте / М. О. Остафійчук та ін. // Вісник стоматології. – 2017. - № 3. – С. 6-11. 2. Остафійчук М. О. Вплив "Лізоцима-форте" на стан слизової оболонки порожнини рота щурів з експериментальним стоматитом / М. О. Остафійчук, В. І. Струк, А. П. Левицький // Вісник стоматології. – 2017. – № 4. – С. 11-15. 3. Влияние в/желудочного введения лизоцима-форте на состояние слизистой оболочки полости рта крысы / М. А. Остафийчук, А. И. Фурдычко, Г. З. Борис, О. Е. Успенский // Вісник морської медицини. – 2017. – № 3. – С. 112-117. 4. Вплив оральних апікацій лізоцимвмісних гелів на стан слизової оболонки порожнини рота щурів після дії ліпополісахариду / С. С. Декіна, О. Є. Успенський, М. О. Остафійчук, А. П. Левицький // Вісник стоматології. – 2016. – № 3. – С. 13-17.</p>	
7684	Кільмухаметова Юлія Хафізівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110106 Стоматологія	6	ОК 30 Терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчила Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, 2011, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста: ВК № 41325074 від 24.06.2011 р. II. - III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1642 від 26.04.2019. Лікарська кваліфікація:</p>

						<p>Присвоєно кваліфікацію лікаря – спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» – сертифікат № 73620 від 10.12.2013 року;</p> <p>Підтверджено кваліфікацію лікаря – спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» – посвідчення №32256 від 31 жовтня 2018 року.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 3, 6, 8, 15, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>Навчальний посібник: 1. "Examination of the dental patient". Educational handbook./ V.M. Batig, O.M. Tokar, Iu.H. Kilmukhametova, M.O. Ostafiichuk. – Chernivtsi: BSMU, 2019.-83 с.</p> <p>2. «Діагностичний процес у терапевтичній стоматології». Навчальний посібник./В.М. Батіг, О.В. Митченко, Кільмухаметова Ю.Х., Токар О.М., Абрамчук І.І., Басіста А.С., Іваніцька О.В., Глущенко Т.А. – Чернівці: БДМУ, 2018.- 83 с. Статті</p> <p>1.Кільмухаметова Ю.Х. Індексна оцінка захворювань пародонту у пацієнтів з патологією сечовивідної системи. Новини стоматології. 2019; 2(99): 12–5.</p> <p>2. Кільмухаметова Ю.Х., Батіг В.М. Рівень імуноглобулінів класу G у піддослідних тварин на тлі та без лікування комплексом антиоксидантних препаратів. Клінічна та експериментальна патологія. 2019; 3(69): 45–8.</p> <p>3. Kilmukhametova Yu.H., Batig V.M., Basista A.S. Periodontal diseases on the background of various somatic pathologies (literature review). Deutscher Wissenschaftsherold. German Science Herald. 2018; 3: 26–9.</p> <p>4. Кільмухаметова ЮХ, Батіг ВМ, Табачнюк НВ, Дрозда П, Глущенко ТА. Вільнорадикальна активність та показники антиоксидантного захисту крові на тлі та без використання комплексу антиоксидантних препаратів. Сучасна стоматологія. 2020; 4:13-7.</p>	
7684	Кільмухаметова Юлія Хафізівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110106 Стоматологія	6	ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	<p>I. Закінчила Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, 2011, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог», диплом спеціаліста: ВК № 41325074 від 24.06.2011 р.</p> <p>II.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації:</p> <p>Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1642 від 26.04.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Присвоєно кваліфікацію</p>

						<p>лікаря – спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» – сертифікат № 73620 від 10.12.2013 року; Підтверджено кваліфікацію лікаря – спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія» – посвідчення №32256 від 31 жовтня 2018 року. IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 3, 6, 8, 15, 16, 17 V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. “Examination of the dental patient”. Educational handbook./ V.M. Batig, O.M. Tokar, Iu.H. Kilmukhametova, M.O. Ostafiichuk. – Chernivtsi: BSMU, 2019.-83 с. 2. «Діагностичний процес у терапевтичній стоматології». Навчальний посібник./В.М. Batig, О.В. Митченко, Кільмухаметова Ю.Х., Токар О.М., Абрамчук І.І., Басіста А.С., Іваніцька О.В., Глущенко Т.А. – Чернівці: БДМУ, 2018.- 83 с. Статті 1.Кільмухаметова Ю.Х. Індексна оцінка захворювань пародонту у пацієнтів з патологією сечовивідної системи. Новини стоматології. 2019; 2(99): 12–5. 2. Кільмухаметова Ю.Х., Батіг В.М. Рівень імуноглобулінів класу G у піддослідних тварин на тлі та без лікування комплексом антиоксидантних препаратів. Клінічна та експериментальна патологія. 2019; 3(69): 45–8. 3. Kilmukhametova Yu.H., Batig V.M., Basista A.S. Periodontal diseases on the background of various somatic pathologies (literature review). Deutscher Wissenschaftsherold. German Science Herald. 2018; 3: 26–9. 4. Кільмухаметова ЮХ, Батіг ВМ, Табачнюк НВ, Дрозда П, Глущенко ТА. Вільнорадикальна активність та показники антиоксидантного захисту крові на тлі та без використання комплексу антиоксидантних препаратів. Сучасна стоматологія. 2020; 4:13-7.</p>	
12187	Перепелок Марія Дмитрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом кандидата наук КН 0000080, виданий 11.09.1992	40	ОК 18 Патофізіологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1976, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою Б-1 № 587140. II. Кандидат медичних наук, 14.01.26 - патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Кислотовидільна функція нирок при експериментальному гіпертиреозі», диплом КН 000080 III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, м. Київ, кафедра медичної інформатики з курсом педагогіки та психології, з 5.11. по 4.12. 2018, ТУ «Інформаційні аспекти</p>

						<p>передавання знань при БПР, лікарів і провізорів», посвідчення № 3128 від 4.12.2018.</p> <p>IV. Виконує бпп. П. 30 ліцензійних умов: 1, 2, 10, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю:</p> <p>– 1 патент</p> <p>Бібліографія джерел, які дотичні до дисципліни:</p> <p>1. Мислицький В.Ф. Методи оцінки якості навколишнього середовища/ В.Ф.Мислицький, Ю. Г.Масікевич, С. С.Ткачук, М. Д.Перепелюк, Г. О. Мис-лицька // Клін. та експерим. патол. – 2015. – Т. XIV, № 2 (52). – С. 272-277.</p> <p>2. Мислицький В.Ф., Ткачук С. С., Ткачук О. В., Перепелюк М.Д. Кількісний показник імунокомпетентних клітин крові дітей, які страждають на постнатальні інфекції, як індикатор системного імунітету// Клінічна та експериментальна патологія, 2017, Т.XVI, №4(62).-С. 88-94</p> <p>3. Ткачук С. С.,Ткачук О. В., Мислицький В.Ф., Перепелюк М.Д. Модифікація прооксидантно-оксиданиних взаємовідносин у нирках щурів із поєднаною дією стрептозотоцин-індукованого цукрового діабету та каротидної ішемії-реперфізії // Клінічна та експериментальна патологія, 2017, Т.XVI, №3(61), Ч. 2.-С. 93</p> <p>4. Мислицький В. Ф., Ткачук С. С., Масікевич Ю. Г., Бурденюк І. П., Перепелюк М. Д., Сорохан В. Д. Постнатальна інфекція і система імунітету в дітей першого року життя // Клінічна та експериментальна патологія, 2018, Т.XVII, №2(64).-С.39-44</p> <p>5. Мислицький В. Ф., Ткачук С. С., Масікевич Ю. Г., Бурденюк І. П., Перепелюк М. Д., Слободян К. В. / Формування системи імунітету в дітей першого року життя, інфікованих внутрішньоутробно // Клінічна та експериментальна патологія, 2018, Т.XVII, №1(63).-С. 81-86.</p>	
165651	Беліков Олександр Борисович	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 005756, виданий 12.04.2007, Атестат професора 12ПР 006343, виданий 20.01.2011	27	ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології	<p>I. Закінчив Полтавський медичний стоматологічний інститут, 1989, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом з відзнакою: ИВ №205252 від 27.06.1989.</p> <p>Supplement to diploma of Doctor of Philosophy, Ph.D.- КН №004430 від 29.08.2006</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія.</p> <p>Тема дисертації: «Ортопедична реабілітація хворих з післяопераційними дефектами щелеп і м'яких тканин обличчя», ДД №00 6343 від 12.04.2007.</p> <p>Професор по кафедрі</p>

						<p>терапевтичної та ортопедичної стоматології – АПН№006343 від 20.01.2011. Дійсний член Української академії наук – диплом №1191 від 5.07.2017</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, ТУ «Стандартизовані методи діагностики якості підготовки фахівців галузі знань «Охорона здоров'я», посвідчення №439 від 01.03.2016 Лікарська кваліфікація БДМУ, сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Організація та управління охороною здоров'я» №3514 від 31.03.2014 МОЗ України посвідчення № 7825 від 26.05.16 №57-0 «Ортопедична стоматологія» вища кваліфікаційна категорія IV. Виконує 11 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 17. V. Професійна активність: 1. Рошук ОЛ., Беліков ОБ., Сорохан ММ. Особливості обміну вуглеводно-білкових компонентів сполучної тканини пародонта та їх цитокінової регуляції у хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки залежно від виду незнімних зубних протезів. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2017;1(29):53-58. 2. Levandovskii R, Belikova N, Belikov A, Godovanets O, Nakashidze G Накашидзе Г.Н. Justification of choice of the position of the reinforcement element of a glass-fiber adhesive tire based on the study of diagnostic models in the articular and the following paralelmetric research. Georgian medical news. 2018;5(278):45-50. Scopus. 3. Беліков О.Б., Белікова Н.І., Шайко-Шайковський О.Г. Вторинні зубощелепні деформації. Монографія. Київ: ТОВ НВП "Інтерсервіс", 2018. – 165 с., з іл. 4. Беліков ОБ, Белікова НІ, Левандовський РА Принципи функціональної реабілітації хворих після резекції беззубої нижньої щелепи з приводу видалення злоякісної пухлини. WschodnioeuropejskieCzasopismoNaukowe (EastEuropeanScientificJournal). 2019;12(52). 1Warsaw, Poland:45-50 5. Белікова Н.І., Петрушанко Т.О., Беліков О.Б. Принципи біомеханіки шинування рухомих зубів. Закордонна монографія Riga, Latvia. LAPLAMBERTAcademicPublishing. 2019: 187. Захищені: 1 докторська, 4 кандидатські дисертації, виконуються 2 дисертації на здобуття наукового ступеня «доктора філософії».</p>	
165651	Беліков Олександр Борисович	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 005756, виданий 12.04.2007, Атестат професора 12ПР 006343, виданий 20.01.2011	27	ОК 32 Ортопедична стоматологія	І. Закінчив Полтавський медичний стоматологічний інститут, 1989, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом з

відзнакою: ИВ №205252 від 27.06.1989.
Supplement to diploma of Doctor of Philosophy, Ph.D.- КН №004430 від 29.08.2006
II. Доктор медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія.
Тема дисертації:
«Ортопедична реабілітація хворих з післяопераційними дефектами щелеп і м'яких тканин обличчя», ДД №006343 від 12.04.2007.
Професор по кафедрі терапевтичної та ортопедичної стоматології – АПН№006343 від 20.01.2011.
Дійсний член Української академії наук – диплом №1191 від 5.07.2017
III. Підвищення кваліфікації:
Педагогічна кваліфікація Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, ТУ
«Стандартизовані методи діагностики якості підготовки фахівців галузі знань «Охорона здоров'я», посвідчення №439 від 01.03.2016
Лікарська кваліфікація БДМУ, сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Організація та управління охороною здоров'я» №3514 від 31.03.2014
МОЗ України посвідчення № 7825 від 26.05.16 №57-0 «Ортопедична стоматологія» вища кваліфікаційна категорія IV. Виконує 11 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 17.
V. Професійна активність:
1. Рошук О.І., Беліков О.Б., Сорохан М.М. Особливості обміну вуглеводно-білкових компонентів сполучної тканини пародонта та їх цитокінової регуляції у хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки залежно від виду незнімних зубних протезів. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2017;1(29):53-58.
2. Levandovskii R, Belikova N, Belikov A, Godovanets O, Nakashidze G Накашидзе Г.Н. Justification of choice of the position of the reinforcement element of a glass-fiber adhesive tire based on the study of diagnostic models in the articulator and the following paralelmetric research. Georgian medical news. 2018;5(278):45-50. Scopus.
3. Беліков О.Б., Белікова Н.І., Шайко-Шайковський О.Г. Вторинні зубощелепні деформації. Монографія. Київ: ТОВ НВП Інтерсервіс", 2018. – 165 с., 3 іл.
4. Беліков О.Б., Белікова Н.І., Левандовський Р.А. Принципи функціональної реабілітації хворих після резекції беззубої нижньої щелепи з приводу видалення злоякісної пухлини. WschodnioeuropejskieCzasopismoNaukowe (EastEuropeanScientificJournal). 2019;12(52). 1Warshaw, Poland:45-50
5. Белікова Н.І., Петрушанко Т.О., Беліков О.Б. Принципи біомеханіки шинування рухомих зубів.

							Закордонна монографія Riga, Latvia. LAPLAMBERT Academic Publishing. 2019: 187. Захищені: 1 докторська, 4 кандидатські дисертації, виконуються 2 дисертації на здобуття наукового ступеня «доктора філософії».
152186	Годованець Оксана Іванівна	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом доктора наук ДД 006074, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук ДК 049706, виданий 03.12.2008, Аттестат професора АП 000842, виданий 05.03.2019	12	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчила Івано-Франківську державну медичну академію, 2004, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ВА № 25336726 від 19.06.2004 р. за спеціальністю «Стоматологія» та здобуто кваліфікацію лікар-стоматолог.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія, Тема дисертації: «Оптимізація принципів діагностики, лікування та профілактики стоматологічних захворювань у дітей із супутньою патологією щитоподібної залози», ДД № 006074 від 13.12.2016. Вчене звання: професор по кафедрі стоматології дитячого віку, АП № 000842 від 05.03.2019 р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1030 від 25.03.2019. Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Дитяча стоматологія», № 2069 від 30.06.2005 р. за № 232-д. Вища категорія зі спеціальності «Дитяча стоматологія», посвідчення № 2036 від 20.06.2017. IV. Виконує 12 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 17. V. Професійна активність: 1. Годованець О.І. Характеристика йодного забезпечення організму дітей, хворих на дифузний нетоксичний зоб, та його вплив на стоматологічну патологію. Світ медицини та біології (WebofScience). 2016. № 1. С. 29-31. 2. Godovanets O.I., Popesku D.G., Godovanets O.S., Bezruk V.V., Bezruk T.O. Efficacy of probiotic administration in the complex treatment of chronic catarrhal gingivitis in children. Zaporozhye medical journal (WebofScience). 2018. № 20 (2). P. 211-5. 3. Godovanets O.I., Kitsak T.S., Vitkovskiy O.O., Kuzniak L.V., Godovanets O.S., Chaikovska N.M., Fedoniuk L.Y. The influence of diffuse nontoxic goiter on the state of protective mechanisms of the oral cavity in children. The Journal of Medicine and Life (Scopus). 2020. № 13(1). С. 21-25. 4. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Vitkovskiy O.O., Kitsak T.S., Navolskiy N.M. Clinical and immunologic assessment of a complex of therapeutic-preventive measures</p>

						<p>concerning chronic catarrhal gingivitis in children with comorbid diabetes mellitus. Wiadomości Lekarskie (Scopus). 2020. № 2. P. 298-302.</p> <p>5. Годованець О.І., Кіцак Т.С., Кузняк Л.В., Годованець О.С. Спосіб дослідження хронічного катарального гінгівіту в дітей на тлі дифузного нетоксичного зобу. Патент України на корисну модель № 126154 У України у 2017 12707 БДМУ; заявл. 21.12.2017; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11. 3 с.</p> <p>6. Годованець О.І., Кіцак Т.С., Кузняк Б.В., Годованець О.С. Спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей на тлі дифузного нетоксичного зобу. Патент України на корисну модель № 126155 У України у 2017 12708 БДМУ; заявл. 21.12.2017; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11. 3 с.</p> <p>Навчальні посібники:</p> <p>7. Кузняк Н.Б., Годованець О.І., Мандзюк Т.Б. «Дитяча терапевтична стоматологія. Карієс та некаріозні ураження твердих тканин зубів у дітей. Модуль І». Навч.-метод. посіб. Чернівці: ВДНЗ України «БДМУ»; 2018. 90 с.</p> <p>8. Годованець О.І., Кіцак Т.С., Котельбан А.В., Митченко М.П., Гончаренко В.А. Алгоритми виконання стоматологічних маніпуляцій «Дитяча терапевтична стоматологія». Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2018, 112 с.</p> <p>9. Годованець О.І., Марчук І.С., Гринкевич Л.Г., Романюк Д.Г., Навольський Н.М., Годованець О.С. Тестові завдання для підготовки до ліцензованого іспиту з дисципліни «Дитяча терапевтична стоматологія»: навч.-метод. посіб. Чернівці: БДМУ, 2019. 232 с.</p>	
152186	Годованець Оксана Іванівна	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом доктора наук ДД 006074, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук ДК 049706, виданий 03.12.2008, Атестат професора АП 000842, виданий 05.03.2019</p>	12	ОК 33 Ортодонтія	<p>I. Закінчила Івано-Франківську державну медичну академію, 2004, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ВА № 25336726 від 19.06.2004 р. за спеціальністю «Стоматологія» та здобуто кваліфікацію лікаря-стоматолога.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія, Тема дисертації: «Оптимізація принципів діагностики, лікування та профілактики стоматологічних захворювань у дітей із супутньою патологією цитоподібної залози», ДД № 006074 від 13.12.2016. Вчене звання: професор по кафедрі стоматології дитячого віку, АП № 000842 від 05.03.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в</p>

клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1030 від 25.03.2019.
ДО «Центр тестування» Фахова експертиза тестових завдань ЛПІ «Крок 2. Стоматологія» за напрямком «Ортодонтія» 28-31.01.2020 р.
Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Ортодонтія», № 2407 від 30.06.2005 р. за № 232-д. Перша категорія зі спеціальності «Ортодонтія», посвідчення № 418 від 03.07.2018 р.
IV. Виконує 12 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 17.
V. Професійна активність:
1. Levandovsky R, Belikova N, Belikov A, Godovanets O, Nakashidze G. Justification of choice of the position of the reinforcement element of a glass-fiber adhesive tire based on the study of diagnostic models in the articulator and the following parallelmetric research. Georgian medical news (Scopus). 2018; May (278):45-50.
2. Годованець О.І., Муринок Т.І., Марчук І.С. Надкомплектні зуби. Клінічний випадок. Новини стоматології. 2019. №1(98). С. 64-66.
3. Годованець О.І., Рожко М.М. Особливості становлення зубощелепної системи у дітей із дифузним нетоксичним зобом. Вісник проблем біології і медицини. 2015. № 2 (119). С. 37-39.
4. Годованець О.І., Павлов Ю.О. Динаміка прорізування постійних перших молярів у дітей м. Чернівці. TheScientificHeritage (Hungary). 2018. Vol. 24. P. 3-5.
5. Кузник Н.Б., Калинчук А.І., Навольський Н.М., Годованець О.І. Співвідношення ортодонтичного статусу до форм обличчя у дітей. Буковинський медичний вісник. 2013. № 3. С. 38-40.
Навчальні посібники:
6. Годованець О.І., Романюк Д.Г., Навольський Н.М., Марчук І.С., Гринкевич Л.Г., Митченко М.П., Муринок Т.І. Діагностика в ортодонтії. Чернівці: «БДМУ», 2019. 184 с.
7. Годованець О.І., Гринкевич Л.Г., Романюк Д.Г., Марчук І.С., Навольський Н.М. Тестові завдання для підготовки до ліцензійного інтегрованого іспиту з дисципліни «Ортодонтія». Чернівці: «БДМУ», 2019. 167 с.
8. Годованець О.І., Котельбан АВ, Кіцак ТС, Гончаренко ВА. Алгоритми виконання стоматологічних маніпуляцій з дисципліни «Ортодонтія». Навч-метод. посіб. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ»; 2018. 90 с.
9. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. Anatomical and functional characteristic of the dentognathic apparatus of a person in an age aspect. Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 80 p.
10. Godovanets O.I.,

							<p>Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. Methods of examination of a patient with dentognathic anomalies and deformations. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 143 p.</p> <p>11. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Homyshyn O.T. «Basic principles and methods of treatment of patients with dentognathic anomalies and deformities». Textbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 169 p.</p>
114641	Котельбан Анастасія Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом магістра, Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010005 стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 049051, виданий 23.10.2018</p>	5	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2013, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: РН № 45314715 від 25.06.2013.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Клініко-імунологічна характеристика хронічного катарального гінгівіту в дітей, хворих на цукровий діабет, та шляхи його корекції», ДК№ 049051 від 23.10.2018.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні технології в управлінні лікувально-діагностичним процесом», посвідчення № 1640 від 26.04.2019.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Сертифікат лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Дитяча стоматологія», посвідчення № 348/05-I від 31.05.2018 р.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 6, 12, 13, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Kotelban AV, Godovanets OI, KovalGD, Kamyshny OM. Peculiarities of mRNA TLR-2, TLR-4 expression of the oral cavity epithelium in children under conditions of chronic catarrhal gingivitis. Запорізький медичний журнал (WebofScience). 2017;3:310-313.</p> <p>2. Котельбан А.В., Годованець О.І., Коваль Г.Д., Камишний О.М. Особливості експресії мРНК ІІ-1β, ІІ-10 та ІІ-17А епітелію ротової порожнини дітей, хворих на цукровий діабет. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2017; 1:81-85.</p> <p>3. Годованець О.І., Котельбан А.В., Коваль Г.Д. Спосіб дослідження хронічного катарального гінгівіту в дітей на тлі цукрового діабету. Патент України на корисну модель № 118428 U України u 2017 01443 БДМУ; заявл. 16.02.2017; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15. 3 с.</p> <p>4. Годованець ОІ, Кіцак ТС, Котельбан АВ, Митченко МП, Гончаренко ВА. Алгоритми виконання стоматологічних маніпуляцій з дисципліни «Дитяча терапевтична стоматологія». Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ»; 2018. 112 с.</p>

						<p>5.Kotelban AV, Moroz PV, Hrynkevych LH, Romaniuk DH, Muryniuk TI. Microbiological and immunological assessment of a complex of therapeutic-preventive measures concerning chronic catarrhal gingivitis in children against the ground of diabetes mellitus. Georgian medical news (Scopus). 2019;3:72-76.</p> <p>6. Godovanets OI, Kotelban AV, Vitkovskiy OO, Kitsak TS, Navolskiy NM. Clinical and immunologic assessment of a complex of therapeutic-preventive measures concerning chronic catarrhal gingivitis in children with comorbid diabetes mellitus. Wiadomości Lekarskie (Scopus). 2020;2:298-302.</p> <p>7. Godovanets O.I., Kotelban A.V., Halchuk K.L., Honcharenko V.A., Rozhko V.I., Homyshyn O.T. Handbook «Propaedeutics of paediatric dentistry». Educational handbook. Chernivtsi: HSEEU «BSMU», 2020. 150 p.</p>	
59254	Митченко Марія Петрівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Українська медична стоматологічна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом кандидата наук ДК 001347, виданий 10.11.2011</p>	11	ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	<p>I. Закінчила Українську медичну стоматологічну академію, 2004, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста: ТА № 24145076 від 26.06.2004.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.22 – Стоматологія. Тема дисертації: «Профілактика та лікування альвеоліту у хворих на цукровий діабет типу 2», ДК № 001347 від 10.11.2011.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти П.Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», посвідчення № 3543 від 10.11.2016.</p> <p>Лікарська кваліфікація: УМСА, сертифікат лікаря-спеціаліста № 304 від 24 червня 2005 р. за спеціальністю «Хірургічна стоматологія» за № 159-пд. Перша категорія зі спеціальності «Хірургічна стоматологія» при МОЗ України, посвідчення № 5151 від 31.12.2015 р. за № 138-о.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 3, 13, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Ткаченко П.І., Білоконь С.О., Митченко М.П., Гуржій О.В. Запальні процеси щелепно-лицевої ділянки у дітей: посіб. Полтава-Чернівці: БДМУ, 2014. 192 с.</p> <p>2. Кузняк Н.Б., Хомич Н.М., Митченко М.П. Травматологія щелепно-лицевої ділянки: навч.-метод. посіб. Чернівці: БДМУ, 2017. 164 с.</p> <p>3. Митченко М.П. Секреторна активність привушних слинних залоз у хворих на цукровий діабет 2-го типу, що потребують хірургічної санації порожнини рота. Буковинський медичний вісник. 2016. Т. 20, № 3</p>

						<p>(79). С. 128-131.</p> <p>4. Годованець О.І., Митченко М.П., Муринок Т.І., Котельбан А.В. Ретенційна кіста малої слинної залози нижньої губи: клінічний випадок. Вісник стоматології. 2020. № 2 (111). Т. 36. С. 53-57.</p> <p>5. Годованець О.І., Котельбан А.В., Митченко М.П. Суб'єктивна оцінка стану стоматологічного здоров'я і якості життя дітей 12 та 15 років. Актуальні проблеми транспортної медицини. 2020. № 2 (60). С. 64-70.</p> <p>6. Годованець О.І., Митченко М.П., Кіцак Т.С., Котельбан А.В., Гончаренко В.А. Алгоритми виконання стоматологічних маніпуляцій з дисципліни «Дитяча хірургічна стоматологія»: навч.-метод. посіб. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2018. 104 с.</p> <p>7. Годованець О.І., Митченко М.П., Марчук І.С., Гринкевич Л.Г., Романюк Д.Г., Навольський Н.М. Тестові завдання для підготовки до ліцензійного інтегрованого іспиту з дисципліни «Дитяча хірургічна стоматологія»: навч.-метод. посіб. Чернівці: ВДНЗУ «БДМУ», 2019. 115 с.</p>
112078	Бірюкова Тетяна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013089, виданий 09.01.2002, Атестат доцента 12ДЦ 026087, виданий 20.01.2011	22	<p>ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології</p> <p>I. Закінчила Донецький державний університет, 1992, спеціальність – «Фізика», кваліфікація - «Фізик. Викладач». Диплом УВ № 964858 від 17.06.1992.</p> <p>II. Кандидат технічних наук, 05.09.10 - Електротехнічні процеси та установки, Тема дисертації: «Розробка сильнострумного катода для потужних плазмотронів та дослідження його характеристик», ДК № 013089 від 09.01.2002. Вчене звання - доцент по кафедрі радіофізики (Донбаський державний технічний університет). Атестат доцента 12 ДЦ № 026087 від 20.01.2011р.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., 23.03.17 – 24.04.17, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів», посвідчення № 1042 від 24.04.2017.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 12, 13, 15, 16</p> <p>V. Професійна активність: 1. Співавтор 2 навчально-методичних посібників для студентів стоматологічних факультетів. 2. Бірюкова Т.В., Олар О.І., Федів В.І., Микитюк О.Ю. Використання елементів STEM-освіти у підготовці студента-медика. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки випуск 173. Ч.2.. 2018. С. 34-37. 3. Сукач Т., Бірюкова Т. Підвищення рівня мотивації вивчення вищої математики через розв'язання задач професійної спрямованості. Освітлогічний дискурс. 2019. № 1-2 (24-25). с. 115-127. 4. Сукач Т.М., Чуйков С.А.,</p>

						<p>Бірюкова Т.В. Застосування визначеного інтеграла у формуванні професійних компетентностей здобувачів вищої та передвищої освіти. Вісник університету імені Альфреда Нобеля. Серія «Педагогіка і психологія». Педагогічні науки. 2020. №1(19). С. 289-299.</p> <p>5. Федів В. І., Олар О. І., Бірюкова Т. В. Історичний аспект виникнення і поширення кейс-методу/ Народна освіта. Випуск №2(41), 2020 р.5с.</p> <p>6. Федів В., Бірюкова Т., Олар О. Формування особистості в рамках компетентнісного підходу: історичні аспекти становлення Освітлогічний дискурс, 2020, № 2 (29). 13 с.</p> <p>7. О.І. Олар, О.В. Гуцул, М.А. Іванчук, В.І. Федів, Т.В. Бірюкова. Медична інформатика. Частина II. Обробка та аналіз медико-біологічних даних. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2017.- 160 с.</p> <p>8. Медична та біологічна фізика в тестах і задачах: навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України (за ред. В.І. Федіва) (автори Бірюкова Т.В., Босчко В.Ф., Зав'яньський Л.Ю., Іванчук М.А., Кульчинський В.В., Микитюк О.Ю., Олар О.І., Остафійчук Д.І., Федів В.І.) Чернівці – Буковинський державний медичний університет, 2017.- 450 с.</p>
93130	Гуцул Оксана Всеволодівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Чернівцький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2002, спеціальність: 090504 Нетрадиційні джерела енергії, Диплом кандидата наук ДК 038863, виданий 29.09.2016</p>	16	<p>ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології</p> <p>I. Закінчила Чернівцький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2002, спеціальність – Нетрадиційні джерела енергії, кваліфікація - інженер – енергетик. Диплом спеціаліста: А №481634 від 28.06.2002.</p> <p>II. Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.01 – Фізика приладів, елементів і систем». Тема дисертації: «Фізичні основи приладів для вимірювання електрофізичних та реологічних параметрів рідин», ДК №038863 від 29.09.2016.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», Посвідчення № 1032 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 3, 12, 14, 15.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Співавтор 3 навчально-методичних посібників для студентів стоматологічних факультетів. 2. Співавтор 6 патентів та 1 монографії. 3. O. Gutsul, V. Ushenko, I. Soltys, M. Shaplavskiy, S. Sokolnyuk, A. Dubolazov, A. Ushenko, A. Motrich, M. Gorsky, R. Besaga, "Methods and means of Fourier Stokes polarimetry of networks of biological crystals," Proc. SPIE 11509, 2020. 4. O. Gutsul, V. Ushenko, I.

						<p>Soltys, M. Shaplavsky, S. Sokolnyuk, A. Dubolazov, A. Ushenko, A. Motrich, R. Besaga, "Azimuthally invariant Mueller-matrix tomography of the distribution of phase and amplitude anisotropy of biological tissues," Proc. SPIE 11510, 2020.</p> <p>5. Hutsul O.V., Slobodyan V.Z. Electrodeless study of low concentrations of aqueous NaCl solutions // Modern engineering and innovative technologies 12 (1), p. 65-70.</p> <p>6. О.В. Гуцул, М.А. Іванчук, О.І. Олар, В.І. Федів: Медична інформатика. Частина І. Основи інформаційних технологій в системі охорони здоров'я. Комп'ютер у діяльності майбутнього лікаря. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2014.- 194 с.</p> <p>7. Іванчук М.А., Олар О.І., Гуцул О.В., Федів В.І. Медична інформатика (Частина ІІІ. Методи біостатистики. Інформаційні ресурси системи охорони здоров'я). Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2015.- 200 с.</p> <p>8. О.І. Олар, О.В. Гуцул, М.А. Іванчук, В.І. Федів, Т.В. Бірюкова. Медична інформатика. Частина ІІ. Обробка та аналіз медико-біологічних даних. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2017.- 160 с.</p>	
378167	Токар Ольга Михайлівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом магістра, Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010005 стоматологія	4	ОК 30 Терапевтична стоматологія	<p>І. Закінчила Івано-Франківський національний медичний університет, 2014, спеціальність «Стоматологія», кваліфікація «лікар - стоматолог». Диплом спеціаліста з відзнакою: ВА №47103820 від 20.06.2014.</p> <p>ІІ. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика ТУ «Інформаційні технології в управлінні охороною здоров'я», посвідчення № 3885 від 28.05.2020.</p> <p>Лікарська кваліфікація: Присвоєно кваліфікацію лікаря – спеціаліста зі спеціальності «Терапевтична стоматологія», сертифікат № 5105 від 8.05.2018; ТУ «Сучасні методи діагностики та лікування захворювань тканин пародонту» - посвідчення № 35859 від 28.02.2020</p> <p>ІV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних вимог: 1,2,3, 6, 15, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: Навчальний посібник: 1. "Examination of the dental patient". Educational handbook / V.M. Batig, O.M. Tokar, Iu.H. Kilmukhametova, M.O. Ostafiichuk. – Chernivtsi: BSMU, 2019.-83 с.</p> <p>2. «Діагностичний процес у терапевтичній стоматології». Навчальний</p>

						<p>посібник./В.М. Батіг, О.В. Митченко, Кільмухаметова Ю.Х., Токар О.М., Абрамчук І.І., Басіста А.С., Іваніцька О.В., Глущенко Т.А. – Чернівці: БДМУ, 2018.- 83 с.</p> <p>Статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токар О.М., Батіг В.М. Особливості впливу шкідливих виробничих факторів на клінічний перебіг, діагностику та лікування захворювань пародонта у працівників первинної деревообробної промисловості Чернівецької області, «Буковинський медичний вісник» Том 21, № 2 (82), ч.1, 2017 р., С. 157 - 163. 2. Токар О.М. Батіг В.М. Дослідження стану гігієни ротової порожнини у працівників первинної деревообробної промисловості Чернівецької області з урахуванням впливу шкідливих факторів виробничого середовища. «Современная стоматология» №5 (89), 2017. С10-12. 3. Токар О.М. Структурно-функціональний стан тканин пародонта у осіб, що мають тривалий контакт з шкідливими чинниками виробничого середовища первинної деревообробної промисловості. «Клінічна та експериментальна патологія». №2 (64), 2018. С.119-123. 4. Tokar, O. M. Evaluation of the paradontal status of employees of the primary woodworking enterprise, depending on the length of employment. Deutscher Wissenschaftsherold • German Science Herald, N 3/2018. 6-10. 5. Tokar O.M. Investigation of the Effect of Formaldehyde on the Condition of Periodontal tissues of Woodworking Industry Workers. Olha M. Tokar, Victor M. Batig, Marianna O. Ostafiichuk, Mykola O. Ishkov, Michael I. Sheremet/Journal of Medicine and Life/ Vol. 13, 2020. 	
58469	Клепиковський Андрій Валерійович	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом бакалавра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2020, спеціальність: 6.030401 правознавство, Диплом спеціаліста, Чернівецький державний університет імені Ю. Федьковича, рік закінчення: 1999, спеціальність: 010104 Професійне навчання, Диплом кандидата наук ДК 018107, виданий 21.11.2013</p>	20	<p>ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології</p>	<p>I. Закінчив Чернівецький державний університет ім. Ю.Федьковича, 1998, спеціальність – «Професійне навчання», кваліфікація - інженер–педагог. Диплом спеціаліста: РН №11798480 від 20.06.1999.</p> <p>II. Кандидат технічних наук, 05.09.10 - «Радіотехнічні пристрої та засоби телекомунікації». Тема дисертації: «Підвищення термостаткування кварцевих резонансних систем за допомогою термоелектричних модулів Пельтьє», ДК №018107 від 21.11.2013.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1037 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконус 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3,5, 8, 12,13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p>

						<p>1. Співавтор 11 патентів.</p> <p>2. Improved multi-frequency phase method of ranging Liubchik, V., Senchyshyna, Y., Klepikovskiy, A. Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Date Added to IEEE Xplore: 14 April 2016</p> <p>3. Wilga, Poland Vitalii Liubchik Andriy Klepikovskiy Multifrequency phase method for measuring the radial velocity of targets / Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018; SPIE (2018) 108085Z</p> <p>4. Клепиковський А.В. Ковальов В.О. Комплекс оптико-телевізійного наведення з використанням медичного стерео зору і адаптивних алгоритмів. Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони №1 (28) 2017. С.13-19</p>
145489	Цигикало Олександр Віталійович	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 003947, виданий 22.12.2014, Атестат доцента ДЦ 008765, виданий 23.10.2003	26	<p>ОК 10 Гістологія, цитологія та ембріологія</p> <p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, спеціальність «лікувальна справа», кваліфікація - лікар, диплом УВ № 774799 від 26.05.1992.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.01 - нормальна анатомія. Тема дисертації: «Закономірності морфогенезу та топографії позапечіночних жовчних проток у ранньому періоді онтогенезу людини», ДД №003947.</p> <p>Професор по кафедрі гістології, цитології та ембріології, атестат АП №000845.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ "Інформаційно-технологічні проблеми забезпечення дистанційного навчання у медицині", №774799 від 19.12.2017</p> <p>IV. Виконує 10 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: посібників - 12, патентів - 55, монографій - 4.</p> <p>Бібліографія:</p> <p>1. Energy properties of skeletal muscles in human fetuses as a function of gender, age and constitutional type / Tsyhykalo O., Popova I., Marchuk O., Rudyi Yu., Duditska S. Journal of Physical Education and Sport (JPES). 2018. 18(1), Art 9, p. 71-78</p> <p>2. Застосування тривимірного комп'ютерного реконструювання в морфології. О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С. Кашперук-Карпюк. Галицький лікарський вісник. 2015. Т. 22, № 4 (ч. 2). С. 113-115.</p> <p>3. Особливості ембріогенезу та будови міхурової протоки в ранньому періоді онтогенезу людини. О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, С.В. Хіблень. Вісник проблем біології та</p>

						<p>медицини. 2016. Т.2 (129), № 2. С. 353-356.</p> <p>4. Наукові тенденції, спрямовані на розширення обсягу ембріологічних досліджень підшлункової залози людини. І.Ю. Олійник, О.В. Цигикало, Л.П. Лаврів. Вісник проблем біології і медицини. 2015. Вип. 4, Том 2 (125). С. 40-46.</p> <p>5. Бойчук ТМ, Цигикало ОВ, Чернікова ГМ, Чала КМ, Ходоровська АА, Малик ЮЮ, Петришен ОІ, Семенюк ТО. Protokols for practical classes on Histology, Cytology and Embryology спеціальність «General medicine». Чернівці; 2017: 144 с.</p> <p>6. Бойчук ТМ, Цигикало ОВ, Чернікова ГМ, Чала КМ, Ходоровська АА, Малик ЮЮ, Пентелейчук НІ, Петришен ОІ, Семенюк ТО. Протоколи практичних занять з гістології, цитології та ембріології, спеціальність «Лікувальна справа». Чернівці; 2016:144 с.</p> <p>7. Бойчук ТМ, Цигикало ОВ, Чернікова ГМ, Чала КМ, Ходоровська АА, Малик ЮЮ, Пентелейчук НІ, Петришен ОІ, Семенюк ТО. Протоколи практичних занять з гістології, цитології та ембріології, спеціальність «Лікувальна справа». Чернівці; 2017:144 с.</p>	
51725	Ходоровська Алла Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 036567, виданий 12.10.2006, Атестація доцента 12ДЦ 029703, виданий 23.12.2011	14	ОК 10 Гістологія, цитологія та ембріологія	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, спеціальність - «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РН №15679983 від 22.06.2001.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.09 - гістологія, цитологія, ембріологія. Тема дисертації: «Стан цитоподібної залози при зміненому фотоперіоді», ДК №036567 від 12.04.2006. Доцент по кафедрі гістології, цитології та ембріології, 12ДЦ №029703 від 23.12.2011.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика ТУ «сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», 25.01-23.02.2018, посвідчення №15679983 від 23.02.2018.</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 8, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: Загальна кількість посібників - 1, підручників – 1, патентів – 3. Навчальний посібник: 1. Бойчук Т.М., Федонюк Л.Я., Чала К.М. Чернікова Г.М., Ходоровська А.А., Сучасні аспекти гістотехніки з основами клінічної діагностики. Чернівці: БДМУ, 2012. - 88с.: іл. Навчальний підручник: 1. Пішак В.П., Федонюк Л.Я., Зажаєва В.В. та інші, Гістологія з основами гістологічної техніки, Київ: КОНДОР, 2008. – 400 с. Статті наукові: 1. Вплив тривалого</p>

						<p>вживання малих доз хлористого кадмію на екскреторну діяльність нирок у білих щурів за умов водного навантаження/К.М.Чала, А.А. Ходоровська, Г.М. Чернікова, І.С. Попова. Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 22, №1 (85).– С. 149-154.</p> <p>2. Вплив тривалого вживання малих доз хлористого кадмію на кислото регулювальну функцію нирок у білих щурів за умов водного навантаження/К.М.Чала, А.А. Ходоровська, Г.М. Чернікова, Л.А. Андрущак. Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 23, №2 (86).– С. 113-117.</p> <p>3. Вплив функціональної активності шишкоподібної залози на стан щитоподібної залози у щурів / А.А. Ходоровська та ін.Клінічна та експериментальна патологія . – 2018. Т. 17, №3 (65), ч 2.- С. 136-142.</p> <p>4. Сучасні відомості про морфогенез та особливості будови тканин і органів дихальної системи людини (огляд літератури) /Ходоровська А.А. Буковинський медичний вісник. - 2017. - Т. 21, №2(82).ч.2 - С. 156-159.</p> <p>5. Особливості роз-витку строми тимуса та її васкуляризації на ранніх стадіях пренатального онтогенезу людини (огляд літератури)/ О.В. Цигикало, К.М.Чала, Ходоровська А.А. Буковинський медичний вісник. – 2017. – Т. 21, №2 (82), ч 2.– С. 160-162.</p>
28598	Петришен Олександр Іванович	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049619, виданий 18.12.2018</p>	18	<p>ОК 10 Гістологія, цитологія та ембріологія</p> <p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2000, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - Лікар, диплом з відзнакою РН 13836379.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 - патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Морфофункціональний стан нирок стресованих тварин за дії солей алюмінію та свинцю при порушенні фотоперіодизму», ДК 049619.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Буковинський державний медичний університет, ТУ «Актуальні питання соціальної медицини та управління охороною здоров'я», посвідчення №36757 від 12.06.2020. Буковинський державний медичний університет, ТУ «Організація і управління охороною здоров'я», посвідчення № 36067 від 13.03.2020. Кваліфікація лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Організація і управління охороною здоров'я», сертифікат № 6166 від 13.03.2020.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: навчально-методичних посібники – 15; підручники</p>

– 1; патенти – 9.
Бібліографія:
1. Петришен О.І., Грицюк М.І., Галиш І.В., Басюк Н.В., Лисенко В.В. Морфологічна та морфометрична характеристика структурних елементів нирок в умовах хронічної інтоксикації солями алюмінію та свинцю. 2. East European Science Journal №5, 21. Варшава. 2017. С.32-37
3. Petryshen O.I., Boychuk T.M., Chernikova N.M., Yermolenko S.V. Morphologica l, morphometric and laser polarimetry characteristics of epithelial tissue of kidney that have been structurally reorganized, Клінічна та експериментальна медицина, Т. XII, №3 (45), 2014, с.28-31.
4. Бойчук Т.Н., Черникова Г.Н., Петришен А.И., Ходоровская А.А. Топографоморфологические особенности развития поджелудочной железы в пренатальном периоде онтогенеза человека, Проблемы биологии и медицины. Узбекистан, 2015. №3 (84). с.95-98.
5. Петришен А.И., Грицюк М.И., Галиш И.В. Сочетанное действие алюминия, свинца и стресса на структурные компоненты почек «Актуальные проблемы гистологии, цитологии и эмбриологии» ISBN 978-985-558-994-6 Гродно. 2018. с.119-122.
6. Петришен А.И. Гистологическая перестройка структурных компонентов почек при сочетанном действии алюминия, свинца и стресса в условиях гипофункции эпифиза Весенние анатомические чтения: сборник статей научно-практической конференции, посвященной памяти доцента В.М. Левченко, 31 мая 2019 г. [Электронный ресурс] / Е.С. Околюк (отв. ред.), Ф.Г. Гаджиева, С.А. Сидорович – Гродно: ГрГМУ, 2019.
7. Halysh I.V., Petryshen O.I., Hrytsiuk M.I., Vivsyanuk V.V., Chornenka Zh.A. Pathogenetic kardiolin in patients with coronary artery disease with concomitant pathology of diabetes, Journal of Education, Health and Sport 2020;10(6):269-274. DOI I <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.06.029> eISSN 2391-8306. ISSN:1429-9623/2300-665X.
8. Petryshen O.I., Hrytsiuk M.I., Chornenka Zh.A., Halysh I.V. Remote training of medical students: advantages and disadvantages, Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(5): с.276-281. DOI eISSN 2391-8306 Formerly ISSN:1429-9623/2300-665X <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.05.029>
9. Petryshen O., Hrytsiuk M., Chornenka Zh., Halysh I. Methods of quality control of students knowledge in distance learning, International independent

1276	Ткачук Світлана Сергіївна	Завідувач, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом доктора наук ДД 001578, виданий 17.01.2001, Атестат професора ПР 002237, виданий 17.04.2003	38	ОК 11 Фізіологія	<p>scientific journal, ISSN 3547-2340 №17, Vol. 2, e-33-37.</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1975, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом: А-П №149957.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 2000, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: “Нейроендокринні та біохімічні механізми порушень стрес-лімітуючої та стрес-реалізуючої системи мозку у щурів з синдромом пренатального стресу”, ДД № 001578. Професор по кафедрі фізіології, АП № 002237</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів та провізорів» посвідчення №149957, 2017.</p> <p>IV. Виконав 11 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16</p> <p>V. Професійна активність: Бойчук ТМ, Ткачук СС, Ніка ОМ. Модифікуючий вплив цукрового діабету на реакцію р53-залежних проапоптотичних механізмів гіпокампа щурів у динаміці ішемічно-реперфузійного пошкодження головного мозку. Патологія. 2016;38:9-13. ISSN 2306-8027</p> <p>Бойчук Т.М. Співвідношення р53-про- та Bcl-2-антиапоптотичної активності в гіпокампі щурів з ішемією-реперфузією головного мозку та експериментальним діабетом / Т.М. Бойчук, О.М. Ніка, С.С. Ткачук // Фізіол. журн.-2016.-Т.62 , №6.-С. 25-33.- ISSN: 0201 – 8489.</p> <p>Ткачук О.В. Мікробна екологія слизових оболонок травного тракту щурів із відстроченими наслідками двобічного порушення кровообігу в басейні сонних артерій (повідомлення друге – кількісний склад мікрофлори) / Ткачук О.В., Повар М.А., Ткачук С.С., Галагідина А.А., Мислицький В.Ф., Боштан С.В. // Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – Т. XV, №4 (58). – С. 126-129.- ISSN: 1727-4338.</p> <p>Характеристики нервової провідності при хронічному небактеріальному простатиті та доброякісній гіперплазії передміхурової залози Ткачук С.С., Швець В.І., Федорук О.С., Степанченко М.С., Романенко В.І. // Клін. та експерим. патол. – 2018, Т. XVII, №2(64).-С. 114-118 - ISSN: 1727-4338.</p> <p>Ткачук С.С. Особливості впливу неповної глобальної ішемії-реперфузії головного мозку на стан окиснювальної модифікації білків в окремих структурах нео- та архікортекса старих щурів / Ткачук С.С., Ткачук О.В., Мислицький В.Ф., Повар М.А., Штефанюк В.І. // Клін. та експерим. патол. – 2018, Т. XVII, №3(65).ч.2-</p>
------	---------------------------	---------------------------------	--------------------------	--	----	------------------	---

							<p>S.125-129. -ISSN: 1727-4338 Бойчук Т.М. Рання та відстрочена реакція білка Hif-1b в полях гіпокампа на ішемію-реперфузію в шурів зі стрептозотоцин-індукованим цукровим діабетом / Бойчук Т.М., Ткачук С.С., Ніка О.М.// Міжнародний ендокринологічний журнал.- 2018;-14(4):310-315.- ISSN 2224-0721. Ткачук С.С. Порівняльний аналіз паморфологічних наслідків ішемічно-реперфузійного пошкодження неокортекса дорослих і старих шурів / С.С.Ткачук, О.В.Ткачук, В.Ф.Мислицький, Т. І.Бойчук // Клін. та експерим. патол. 2016. – Т. XV, № 1 (55). – С. 157-161.- ISSN: 1727-4338.</p>
63358	Анохіна Світлана Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 024473, виданий 30.06.2004, Агестат доцента 12ДЦ 029048, виданий 10.11.2011	23	ОК 11 Фізіологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом: ЛТ № 010119 від 28.06.1996. II. Кандидат медичних наук, 2004, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: “Роль шишкоподібного тіла у регуляції гемостазу при гіпо- та гіпертиреїдних станах”, ДК №024473. Доцент по кафедрі фізіології, 2010, АД - 12ДЦ №029048. III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.Шупика, ТУ «Методи кібернетики - клінічні та експериментальній медицині», посвідчення №1023 від 25.03.2019. IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 8, 9, 16 V. Професійна активність: Анохіна С. І. Характеристика змін фібрино- та протеолітичної активності плазми крові та тканин внутрішніх органів у гіпотиреоїдних осліплених шурів // Клінічна та експериментальна патологія, 2016, Т.XV, №2(56), Ч.1.-С. 16-19. ISSN: 1727-4338. Анохіна С.І. Характеристика змін фібрино- та протеолітичної активності плазми крові та тканин внутрішніх органів в осліплених шурів / С.І. Анохіна // Клін. та експерим. патол. – 2016. – Т. XV, № 1 (55). – С.5-8. ISSN: 1727-4338. Анохіна С. І. Зміни фібрино- та протеолітичної активності плазми крові гіпотиреоїдних шурів під впливом мелатоніну / С.І. Анохіна // Клінічна та експериментальна патологія.- 2016.- Т XV, №4 (58).-С.7-9. ISSN: 1727-4338. Анохіна С.І. Аналіз змін показників фібрино- та протеолітичної активності плазми крові гіпертиреїдних шурів під впливом мелатоніну/ С.І.Анохіна // Клінічна та експериментальна патологія.-2019.- Т XVIII, №2 (68).-С.9-12. ISSN: 1727-</p>

							4338. Анохіна С.І. Порівняльний аналіз змін показників фібринолітичної активності тканин внутрішніх органів гіпотиреоїдних щурів під впливом мелатоніну/ С.І.Анохіна // Клінічна та експериментальна патологія. -2019.- Т XVIII, №4 (70).-С.19-23. ISSN: 1727-4338.
97402	Кульчинський Віктор Васильович	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2003, спеціальність: 070101 Фізика, Диплом кандидата наук ДК 043237, виданий 08.11.2007	4	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	І. Закінчив Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2003, спеціальність – «Фізика», кваліфікація - магістр фізики. Диплом магістра: РН23429410 від 30.06.2003. ІІ. Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.10 – Фізика напівпровідників і діелектриків. Тема дисертації: "Електричні та фотоелектричні процеси в сонячних елементах, детекторах оптичного та g-випромінювання на основі CdxHg1-xTe (x>0.6)", ДК№043237 від 08.11.2007. ІІІ. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, Інститут післядипломної освіти, Навчально-науковий центр неперервної професійної освіти. 05.03.2018–23.03.18. Посвідчення ДНП №18036 від 23.03.2018. ІV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 3, 12, 13, 14, 15, 16. V. Професійна активність: 1. Співавтор 2 навчальних і навчально-методичних посібників для студентів стоматологічних факультетів 2. Співавтор 2 патентів 3. O. Maslyanchuk , V. Kulchynsky , M. Solovan , V. Gnatyuk , C. Potiriadis , I. Kaissas, and V. Brus, Diodes based on semi-insulating CdTe crystals with MoOx contacts for X- and gamma-ray detectors, Phys. Status Solidi C, 1–4 (2016) 4. O.L. Maslyanchuk, M. M. Solovan, V.V. Brus, V. V. Kulchynsky, P. D. Maryanchuk, I. M. Fodchuk, V. A. Gnatyuk, T. Aoki, C. Potiriadis, and Y. Kaissas, Capabilities of CdTe-based Detectors with MoOx Contacts for Detection of X- and gamma-radiation, IEEE Transaction on Nuclear Science e. (Volume: 64, Issue: 5, 2017 5. Іванчук М.А., Кульчинський В.В. Зворотний зв'язок в освітньому процесі: досвід використання byod-технологій // Фізико-математична освіта. 2019. Випуск 1(19). С. 62-67. 6. Медична та біологічна фізика в тестах і задачах: навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України (за ред. В.І. Федіва) (автори Бірюкова Т.В., Боєчко В.Ф., Зав'яньський Л.Ю., Іванчук М.А., Кульчинський В.В., Микитюк О.Ю., Олар О.І., Остафійчук Д.І., Федів В.І.) Чернівці – Буковинський державний медичний університет, 2017.- 450 с. 7. Іванчук М.А., Олар О.І.,

							Кульчинський В.В., Федів В.І. Медична інформатика. Практикум. Навчально-методичний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2018.- 134с.
163212	Гордієнко Віктор Веніамінович	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 063046, виданий 22.12.2010, Атестат доцента 12ДЦ 045718, виданий 15.12.2015	33	ОК 11 Фізіологія	<p>I. Закінчив Військово-медичний факультет при Саратовському медичному інституті, 1985, спеціальність - «Лікувально-профілактична справа», кваліфікація - лікар. Диплом: ИВ-І № 423721.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 2010, 14.03.06 – токсикологія. Тема дисертації: «Онтогенетичні особливості хроноритмологічних перебудов функції нирок за умов експериментальної кадмієвої і свинцевої інтоксикації», ДК №063046. Доцент по кафедрі фізіології, АД: 12ДЦ №045718.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПП лікарів та провізорів», посвідчення №1050, 2017.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність: Вікові особливості екологічно обумовленого накопичення важких металів в органах інтактних лабораторних щурів /В.В. Гордієнко, Р.Б.Косуба // Клінічна та експериментальна патологія . - 2016. – Т. XV, № 3 (57). – С.26-29. ISSN: 1727-4338.</p> <p>Фітохімічна корекція накопичення важких металів за умов експериментального металотоксикозу / Гордієнко В.В., Косуба Р.Б., Перепелиця О.О. // Клінічна та експериментальна патологія . - 2017. – Т.16, № 1 (59).- С.68-71. ISSN: 1727-4338.</p> <p>Особливості формування капсули плечового суглоба на ранніх етапах онтогенезу /В.Ф. Руснак, О.М. Бойчук, Т.В. Процак, В.В. Гордієнко // Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – Т.18, № 1 (67). – С.108- 112. ISSN: 1727-4338.</p> <p>Вплив унітіолу на функцію нирок / Р.Б. Косуба, В.В.Гордієнко, О.О. Перепелиця // Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – Т.18, №4. – С. 43-48. ISSN: 1727-4338.</p> <p>Особливості впливу унітіолу на функцію нирок у щурів ювенільного віку / В.В. Гордієнко, Р.Б.Косуба, О.О. Перепелиця О.О. // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т. 19, №1. – С. 51-57. ISSN: 1727-4338.</p>
133299	Семененко Світлана	Доцент, Основне місце	Фармацевтичний факультет	Диплом бакалавра, Буковинська	13	ОК 11 Фізіологія	I. Закінчила Чернівецький Національний університет,

Богданівна

роботи

державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110102 Сестринська справа, Диплом кандидата наук ДК 018655, виданий 17.01.2013

2007, спеціальність "Біологія", кваліфікація - магістр біології. Диплом: РН №32408230 від 30.06.2007..
II. Кандидат біологічних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Вплив блокади синтезу оксиду азоту на нейроендокринні механізми екскреторної, іоно- та кислотнорегулювальної функцій нирок за різної фізіологічної активності пінеальної залози». ДК N 018655 від 17.01.2014.
Доцент по кафедрі фізіології, АД №02891 від 20.06.2019.
III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.Шуника, ТУ «Методи кібернетики - клінічні та експериментальній медицині», посвідчення №1029 від 25.03.2019.
IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 12, 14, 16
V. Професійна активність:
Union. Influence of plasmapheresis on anti-ovarian antibodies level before in vitro fertilization in women with infertility / O.V. Bakun, S.Y. Karatieva, S.B. Semenenko, O.I. Yurkiv, X.V. Slobodian // Balkan Medical Union. – Vol. 53, no. 4. December 2018. P. 563-567. ISSN ONLINE: 2558-815X. ISSN PRINT: 1584-9244. ISSN–L: 1584-9244.
Peculiarities of the influence nitrogen monoxide synthesis blockade on circadian organization of kidney acid-regulating function under conditions of pineal gland hyperfunction / S.B. Semenenko, S.Y. Karatieva, S.V. Slobodian, O.V. Bakun, O.I. Yurkiv // Wiadomosci Lekarskie. – Tom LXXI, 2018, Nr9. P. 1681-1684. ISSN: 0043-5147.
Peculiarities of the functioning circadian organization the ion-regulating function of kidney under the condition of pineal gland hyperfunction of the influence nitrogen monoxide synthesis blockade / S.B. Semenenko, S.Y. Karatieva, O.V. Bakun, S.V. Slobodian, O.I. Yurkiv // Wiadomosci Lekarskie. – Tom LXXII, 2019, Nr2, luty. P. 234-238. ISSN: 0043-5147.
Значення хроноритмів у регуляції фізіологічних функцій організму дюддини: огляд літератури / С.Б. Семененко, І.Р. Тимофійчук Л.Д. Борейко, О.І. Юрків, К.В. Слободян // ArtofMedicine. – ISSN: 2521-1455, ISSN: 2523-4250. – 2019, 2 (10) - квітень-червень. - С. 144-147.
Анализ пищевых рационов студентов факультета физического воспитания / И.Р. Тимофійчук, Л.Г. Доцюк, С.Б. Семененко, Л.Д. Борейко, Н.Ю. Семененко // Единое здоровье и проблемы питания Украины. - ISSN 2664-0694 (Онлайн), ISSN 2663-9726 (Печатный). - 2019, №2 (51) - Оригинальные

							<p>исследования. Посилання: http://pronut.medved.kiev.ua/index.php/ru/issues/2019</p> <p>Особливості впливу мелатоніну на хроноритмічну організацію кислоторегулювальної функції нирок під впливом блокади синтезу монооксиду нітрогену за умов гіпофункції шишкоподібної залози / С.Б. Семененко, І.Р. Тимофійчук, К.В. Слободян, В.В. Семененко, Н.Ю. Семененко // Art of Medicine. - ISSN 2521-1455 (Print). ISSN 2523-4250 (Online) DOI 2020. - № 1(13) - січень – березень. С. 129-133.</p> <p>Розвиток уявлень про фізіологію сечоутворення (XVII–XX ст.) / І.Р. Тимофійчук, С.Б. Семененко, Л.Д. Борейко, С.В. Юрнюк // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. - ISSN: 2311-9896 (Print), ISSN: 2411-6181 (Online). - 2020, 2 (26). С. 107-110.</p>
123036	Тимофійчук Інга Романівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036133, виданий 12.10.2006, Агестат доцента 12ДЦ 029050, виданий 10.11.2011	18	ОК 11 Фізіологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом: ВЕ №004246.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 2006, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: “Особливості ішемічно-реперфузійної реорганізації катехоламінергічних систем лімбіко-гіпоталамічних структур та стресс-реактивності самців щурів”, ДК №036133.</p> <p>Доцент по кафедрі фізіології, АД - 12ДЦ №029050</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.Шуника, ТУ «Доказова медицина», посвідчення №1403 від 11.04.2018.</p> <p>IV. Виконує 11 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність: Pathomorphology of the myocardium, kidney and liver in spontaneously hypertensive rats treated with short and long-term use ramipril and candesartan. Georgian medical news. – Maruschak A., Shorikov E., Timofichuk I., Davydenko I., Slobodyan K. 2018. - № 3 (276), – С. 135-143.- ISSN: 1512-0112.</p> <p>Pequiliarities of melatonin effect on chronorhythmic organization of kidney acid-regulating function influenced by nitrogen monoxide synthesis blockade under conditions of pineal gland. . Georgian medical news. S. Semenenko, I. Tymofiychuk L. Boreyko S. Karatieieva X. Slobodian . 2017. - № 10 (271), – С. 117-122.- ISSN: 1512-0112.</p> <p>Участь статевих гормонів в патогенетичних механізмах розвитку хвороби Альцгеймера. /Тимофійчук І.Р., Савчук Т.П., Семененко С.Б., Слободян К.В., Боштан С.В. //Artofmedicine.. – 2018. –Т.6, №2. – С. 149-157. - ISSN: 2521-1455.</p> <p>Зміни пероксидного</p>

							<p>окиснення ліпідів і стану антиоксидантного захисту в спонтанно-гіпертензивних щурів під час експериментального лікування раміприлом та кандесартаном А.В. Марущак, ЄІ Шоріков, ДВ Шорікова, ІР Тимофійчук, ВС Гайдичук. Медична та клінічна хімія, 2016. С. 51-55. - ISSN: 2414-9934.</p> <p>Аналіз харчових раціонів студентів-медиків на основі принципів раціонального харчування / І. Р. Тимофійчук, С. Б. Семененко, Т. П. Савчук, А. А. Піддубна, Л. Д. Борейко, В. В. Семененко // Єдине здоров'я та проблеми харчування України. - 2019. - № 1. - С. 54-58. - ISSN: 2664-0694</p> <p>Історія становлення медсестринства на прикладі моделі Вірджинії Хендерсон. Семененко Світлана, Борейко Лілія, Тимофійчук Інга, Роман Лілія. / Актуальні питання суспільних наук та історії медицини.-2018.- №2 (18).- С. 100-104. ISSN: 2311-9896.</p>
170621	Ясінська Олена Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 041025, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 029056, виданий 10.11.2011	18	ОК 11 Фізіологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом: ВЕ №001099.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.03 – нормальна фізіологія. Тема дисертації: «Особливості фотоперіодичних змін прооксидантних процесів, антиоксидантної системи та надниркових залоз за умов екзогенної гіпоксії», ДК №041025 від 10.05.2007. Доцент по кафедрі фізіології, АД - 12ДЦ №029056 від 10.11.2011</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №3161 від 29.04.2020.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 9, 14, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність: Порівняльний аналіз ультраструктурної реакції дренної та нової кори на гостре порушення кровообігу в басейні сонних артерій на тлі діабетичної енцефалопатії в щурів /Ткачук О.В., Ткачук С.С., Мислицький В.Ф., Повар М.А., Ясінська О.В., Леньков О.М. //Клін. та експерим. патол. - 2018, Т.XVII, №2(64).-С. 107-113.- ISSN: 1727-4338</p> <p>Роль і місце тканин ясен у гормональній системі організму/ Г.І. Ходоровський, Р.Р. Дмитренко, О.В. Ясінська, Т.С. Довгопола// Фізіол. журн., 2018, Т. 64, № 5- С.93-99. ISSN 0201-8489</p> <p>Tkachuk O. V., Tkachuk S. S., Myslytskyi V. F., Gavaleshko V. P., Yasinska O. V., Povar M. A., Boshtan S. V., Savchuk T. P. Content of protein oxidative modification products and nitrogen monoxide metabolites in the kidneys</p>

						<p>and myocardium of rats with streptozotocin-induced diabetes in dynamics of cerebral ischemia-reperfusion. Journal of Education, Health and Sport. 2018;8(7):545-550. eISSN 2391-8306. DOI http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.1344631</p> <p>Порівняльний аналіз змін показників фібрино- та протеолітичної активності плазми крові під впливом мелатоніну та фотоперіодичного моделювання пінеальної гіперфункції. / Ясінська О.В., Анохіна С.І. // InternationalScientificandPracticalConference” Medicalsciences: history, thepresenttime, thefuture, EUexperience”. Wloclawek:Izdevnieciba “BaltijaPublishing”, 2019. 232: 173-176. ISBN № 978-9934-588-06-8.</p> <p>Механізми реагування організму на гіпоксію як універсальний адаптогенний чинник. Повідомлення 1. Популяційні особливості реагування на гіпобаричну гіпоксію у мешканців високогірних регіонів/Ясінська О.В.//Клінічна та експериментальна патологія 2019;Т.18, №4 (70). С.127-131.</p>	
164348	Савчук Тетяна Павлівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 022637, виданий 26.06.2014</p>	9	ОК 11 Фізіологія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2008, спеціальність - «Педіатрія», кваліфікація – лікар. Диплом: РН № 35071732</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Патохімічні та патоморфологічні зміни у лімбіко – гіпоталамічних структурах мозку щурів зі стрептозотозиніндукованим цукровим діабетом при гострому порушенні кровообігу в басейні сонних артерій», ДК 022637, дата видачі 26.06.2014</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти». посвідчення № 3651 від 10.11.2016.</p> <p>IV. Виконує 4 пп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tymofiychuk, I., Savchuk, T., Shvets, V., Slobodian, K., Slobodian, O. Effect of estrogens on the fluorescence intensity of catecholamines in the limbic-hypothalamic structures of the brain // Georgian medical news(2018), Issue 282, pp. 150-156. ISSN: 15120112 2. Cognitive disability in estrogenectomized and old rats with development of diabetes mellitus IngaR. Tymofiychuk I, IhorK. Churpiy2, TetianaP. Savchuk I, LiliaD. Boreyko1, XeniaV. Slobodian Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 8, 1517-1522; ISSN 0043-5147 3. Історія розвитку фізіології серцево-судинної системи (від Галена до

						<p>сучасності). Савчук Тетяна, Боштан Софія, Марушак Альона / Актуальні питання суспільних наук та історії медицини.-2018.- №2 (18).- С. 100-104. ISSN: 2311-9896.</p> <p>4. Тимофійчук Інґа, Семененко Світлана, Савчук Тетяна, Роман Лілія, Роман Ігор. Наукові здобутки видатного фізіолога Сеченова І.М. // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини.-2017.- №2 (14).- С. 143-148. ISSN: 2311-9896.</p> <p>5. Боштан С.В. Савчук Т.П., Реакція лімбіко-гіпоталамічних структур головного мозку на ішемічно-реперфузійне пошкодження на тлі цукрового діабету // Клінічна та експериментальна патологія. Т.ХVI, №3 (61)б ч.2, 2017. С. 78-79. ISSN: 1727-4338.</p> <p>6. Участь статевих гормонів в патогенетичних механізмах розвитку хвороби Альцгеймера. Artofmedicine. Тимофійчук І.Р., Савчук Т.П., Семененко С.Б., Слободян К.В., Боштан С.В.– 2018. –Т.6, №2. — С. 149-157. ISSN: 2521-1455.</p> <p>7. Савчук Т.П. Іван Павлов: особистість через призму наукових здобутків / Т.П. Савчук, С.В. Боштан, О.В. Ясіньська // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини.-2016.- №2 (10).- С. 40-42. ISSN: 2311-9896.</p>
53433	Дейнека Святослав Євґенович	Завідувач, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом доктора наук ДД 001705, виданий 14.03.2001, Атестат професора ПР 002235, виданий 17.04.2003	32	<p>ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p> <p>I. Закінчив Чернівецький медичний інститут, 1987, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом KB № 795461. Доктор медичних наук, 14.02.01 – гігієна. Тема дисертації: "Токсиколого-гігієнічні аспекти застосування методу культур клітин при комплексному вивченні сполук металів та оцінці засобів цитопротекції", ДД № 001705. Професор по кафедрі мікробіології та вірусології, атестат ПР №002235 від 17.04.2003. II. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, ТУ «Стандартизовані методи діагностики якості підготовки фахівців галузі знань «Охорона здоров'я», посвідчення №6 від 19.09.2016. III. Виконує 10 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 7, 10, 12, 13, 14, 16. IV. Професійна активність: 1. Veronika Hwiiak, Hwiatosiaw Dejneka, Vitali Chornous, Vitali Hwiiak, Alexander Azarov. Właściwości przeciwdrobnoustrojowe 5-funkcjonalizowanych pochodnych imidazolu. Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia. –2017. T. 69. S. 133 – 151. (ISSN 0025-8601) 2. Svizhak V. K., Dejneka S. E., Chornous V. A., Azarov O. I., Svizhak V. J. Antimicrobial Properties of New Derivatives of Imidazole.</p>

						<p>Мікробіологічний журнал. 2017. Т. 79, № 5. С. 46-56. (ISSN 0201-8462)</p> <p>3. Yakovychuk, N. D., Deyneka, S. Y., Grozav, A. M., Humenna, A. V., Popovych, V. B., & Djuiriak, V. S. Antifungal activity of 5-(2-nitrovinyl) imidazoles and their derivatives against the causative agents of vulvovaginal candidiasis. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. 9 (3), 369-373.</p> <p>4. Гуменна А. В., Ротар Д. В., Яковичук Н. Д., Бліндер О. О., Дейнека С.Є. Поглиблене вивчення спектра антимікробної активності ряду нових фосфонієвих похідних нафталену. Запорізький медичний журнал. – 2019. - Т. 21, № 3(114). – С. 340-345.</p> <p>5. В. К. Свіжак, С.Є Дейнека, В.О. Черноус Експрес-оцінка антимікробної дії тіосемікарбазонів 2,4-дизаміщених 1-арил-імідазол-5-карбальдегідів та деяких їх похідних. Запорізький медичний журнал. 2017. Т. 19, № 4. С. 509-516.)</p>
168976	Ротар Діана Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 061484, виданий 06.10.2010, Аттестат доцента 12ДЦ 041826, виданий 26.02.2015	18	<p>ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p> <p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2002, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом – РН №19269192.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 03.00.07 – мікробіологія. Тема дисертації: „Мікрофлора кишечника та її локація у внутрішні органи експериментальних тварин із гострим панкреатитом”, ДК № 0611484. Доцент по кафедрі мікробіології та вірусології, аттестат 12ДЦ №041826 від 26.02.2015.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ „Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів”, посвідчення №1071 від 24.04.2017.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1, 2, 3, 13, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Гуменна А. В., Ротар Д. В., Дейнека С. Є., Яковичук Н. Д., Бліндер О. О. Поглиблене вивчення спектра антимікробної активності ряду нових конденсованих багаторядних аренів. Запорізький медичний журнал. 2017. Т. 19, № 3(102). С. 369-373.</p> <p>2. Бліндер О. О., Бліндер О. В., Ротар Д. В., Гуменна А. В. Особливості антибіотикорезистентності штамів <i>S. aureus</i>, що виділені зі слизової носа та горла амбулаторних пацієнтів м. Чернівці Запорізький медичний журнал. 2019. Т. 21, № 2(113). С. 240-245.</p> <p>3. Гуменна А. В., Ротар Д. В., Яковичу Н. Д., Бліндер О. О., Дейнека С. Є. Поглиблене вивчення спектра антимікробної</p>

							активності ряду нових фосфонієвих похідних нафталену Запорізький медичний журнал. 2019. Т. 21, № 3(114). С. 340–345. 4. Гуменна А. В., Ротар Д. В., Бліндер О. О., Токар П. Ю. Вивчення трифеніл (б, в) нафтилфосфоній хлоридів на антибактеріальну та протигрибкову активність. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Т. XVI, №1 (59). С. 72-74. 5. Параска О.А., Рак Т.С., Ротар Д. В. Дослідження протимікробної дії композиції екологічно-безпечних поверхнево-активних речовин. Освіта і наука. 2018. Вип. 2(25). С. 67 - 75.
47353	Міхєєв Андрій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом кандидата наук ДК 009088, виданий 17.01.2001, Атестат доцента О2ДЦ 000418, виданий 24.12.2003	20	ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	І. Закінчив Чернівецький державний університет ім. Ю.Федьковича, 1995, спеціальність – «Біологія», кваліфікація - біолог, вчитель біології та хімії. Диплом – ІА № 000082 ІІ. Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія. Тема дисертації: "Біохімічні аспекти вікової реактивності нирок при експериментальній оксалатній інтоксикації", ДК № 009088 Доцент по кафедрі мікробіології та вірусології, атестат О2ДЦ №000418 від 24.12.2003. ІІІ. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», посвідчення №3544 від 10.11.2016. ІV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 13, 15, 16. V. Професійна активність: 1. Міхєєв А.О. Перспективи застосування рослинних олій в якості протигрибкових засобів. Запорізький медичний журнал. 2017. Т.19, № 2(101). С. 221-226. (ISSN 2306-4145) 2. Міхєєв А.О. Вірус хвороби Борна та його значення в патології тварин і людини. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017. №8(1). С.3-10. (ISSN 2519-8521) 3. Вархомій П.Т., Міхєєв А.О. Можливий вплив вірусів на геном людини. Клінічна та експериментальна патологія. 2017. Т. XVI, №2 (60), ч.2. С. 83-84. 4. Міхєєв А.О., Сидорчук Л.І., Сидорчук І.І. Імуносупресивна характеристика мікробіоти виділень піднебінних мигдаликів у дітей, хворих на хронічний тонзиліт. Хірургія Донбасу. Т.8, №1. 2019. С. 46-53. 5. Омельченко Н.М., Дроник Г.В., Куковська І.Л., Міхєєв А.О. Вплив традиційної та генетично модифікованої сої на функціональний стан видільної системи лабораторних тварин трьох поколінь. Біологія тварин. 2019, Т. 21, № 3. С. 65-73.
57803	Гуменна Анна Вікторівна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом спеціаліста, Буковинська	19	ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та	І. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001,

				державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035315, виданий 04.07.2006	імунологія	спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом РН №16388806 II. Кандидат біологічних наук, 03.00.07 – спеціальність мікробіологія. Тема дисертації: «Антимікробна дія та перспективи застосування в медицині нових четвертинних фосфонієвих сполук», диплом кандидата ДК 035315. III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №692 від 23.02.2018. IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1, 2, 3,13, 16. V. Професійна активність 1. Гуменна А. В., Ротар Д. В., Дейнека С. Є., Яковичук Н. Д., Бліндер О. О. Поглиблене вивчення спектра антимікробної активності ряду нових конденсованих багатоядерних аренів. Запорізький медичний журнал. 2017. Т. 19, № 3(102). С. 369 - 373. А. В. Гуменна, Д. В. Ротар, Н. Д. Яковичук, О. О. Бліндер, С. Є. Дейнека Поглиблене вивчення спектра антимікробної активності ряду нових фосфонієвих похідних нафталену. Запорізький медичний журнал. – 2019. - Т. 21, № 3(114). – С. 340–345. О. О. Бліндер, О. В. Бліндер, Д. В. Ротар, А. В. Гуменна Особливості антибіотикорезистентності штамів <i>S. aureus</i> , що виділені зі слизової носа та горла амбулаторних пацієнтів м. Чернівці. Запорізький медичний журнал. – 2019. - Т. 21, № 2(113). – С. 240–245. 4. N. D. Yakovychuk, S. Y. Deyneka, A. M. Grozav, A. V. Humenna, V. B. Popovych, V. S. Djuriak Antifungal activity of 5-(2-nitrovinyl) imidazoles and their derivatives against the causative agents of vulvovaginal candidiasis. Regul. Mech. Biosyst., 9(3), 369–373.)	
132606	Петрюк Анатолій Євгенович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4		35	ОК 19 Фармакологія	I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1982, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом: ЗВ № 806340. II. Кандидат медичних наук, 14.03.05 – фармакологія. Тема дисертації: «До механізму дії натрійуретичного фактора на нирки», 1986, МД № 025451 Доцент по кафедрі фармакології та фармації, 2002, атестат ДЦ №005368. III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням сучасних технологій», посвідчення № 704 від 23.02.2018. IV. Виконує 6 пп. П. 30

						<p>Ліцензійних умов: 3, 10, 13, 14, 16, 18</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1.Заморський І. І., Мельничук С. П., Копчук Т. Г., Щудрова Т. С., Петрюк А. Є. Фармакологія: посібник-довідник для підготовки до ЛП «Крок 1. Загальна лікарська підготовка». – Чернівці: Медуніверситет, 2018. – 272с.</p> <p>2.Заморський І. І., Кишкан І.Г., Петрюк А.Є., Батрановська С.О. Фармакологія та медична рецептура (Методичні вказівки). Для студентів медичних, стоматологічного і фармацевтичного факультетів: Навчально-методичний посібник – / За редакцією І. І. Заморського: В 2 ч. Частина І. Вид. 6-е, доп. і перероб. – Чернівці: Медуніверситет, 2015. – 84 с.</p> <p>3. Заморський І. І., Петрюк А.Є., Кишкан І.Г., Батрановська С.О. Фармакологія та медична рецептура (Методичні вказівки). Для студентів медичних, стоматологічного і фармацевтичного факультетів: Навчально-методичний посібник – / За редакцією І. І. Заморського: В 2 ч. Частина 2. – Вид. 6-е, доп. і перероб. – Чернівці: Медуніверситет, 2016. – 144 с.</p> <p>4.Заморський І. І., Кишкан І.Г., Петрюк А.Є., Батрановська С.О. Фармакологія з медичною рецептурою (Робочий зошит). Посібник для підготовки до занять: Навчально-методичний посібник / За редакцією І. І. Заморського. – Вид. 7-е, перероблене. – Чернівці: Медуніверситет, 2017. – 180 с.</p> <p>5. С.В. Коваленко, С.Д. Новиченко, О.Я. Скринчук, В.С. Гайдичук, А.Є. Петрюк Динаміка показників вентиляційної функції зовнішнього дихання у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень та бронхіальну астму із супутнім синдромом подразненого кишківника. Клінічна та експериментальна патологія. - 2019. - Т.18, № 4 (70). С.36-42</p>	
147973	Кишкан Інна Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом кандидата наук ДК 010731, виданий 16.05.2001, Агестат доцента 02ДЦ 000950, виданий 19.02.2004	26	ОК 19 Фармакологія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1993, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар.Диплом: КК № 016547.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.05 – фармакологія. Тема дисертації: «Вплив тренталу і ксантинолу нікотинату на функцію нирок та стан водно-сольового обміну», 2001, ДК № 010731.</p> <p>Доцент по кафедрі фармакології та фармації, 2004, атестат ДЦ № 000950.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти», 2016,</p>

						<p>посвідчення № 3540 від 10.11.2016. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, короткострокове підвищення кваліфікації «Практичний курс використання сервісу Zoom у дистанційному навчанні вищого медичного навчального закладу», 2020, посвідчення № 261/1220 від 18.12.2020. IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1, 2, 3, 13, 14, 15, 16. V. Професійна активність: 1. Influence of melatonin on the activity of main enzymes of cori cycle in skeletal muscles, heart, liver and kidneys of alloxan-induced diabetic rats / Oleksandra Yu. Kushnir, Iryna M. Yaremii, Inna G. Kyshkan, Kyrylo A. Pantsiuk, Iryna D. Vizniuk // Archives of Balkan medical union. – 2019. – № 2 (54). – P. 11-17. 2. Кишкан І.Г. Метилксантини: сучасний стан та перспективи застосування (огляд літератури) / І.Г. Кишкан, Р.Б. Косуба // Бук. медвісник. – 2017. – Т. 21, № 1 (81). – С. 200-204. 3. Кишкан І.Г. Порівняльна калійуретична активність синтетичних диметилксантинів за умов водного навантаження / І.Г. Кишкан // Клін. та експерим. патол. – 2017. – Т. XVI, № 1 (59). – С. 83-85. 4. Кишкан І.Г. Фармакоекономічний аналіз макролідних та азалідних антибіотиків / І.Г. Кишкан // Клін. та експерим. патол. – 2019. – Т. 18, № 3 (69). – С. 38-44. 5. Кишкан І.Г. Загальна теорія здоров'я та здоров'я збереження : колективна монографія / І.Г. Кишкан та ін. / за заг. ред. проф. Ю.Д.Бойчука. – Харків: Вид. Рожко С.Г., 2017. – 488 с. (Розділ IV. Біоетичні та медико-соціальні аспекти збереження здоров'я людини. – С. 232-238).</p>	
163766	Кметь Ольга Гнатівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033951, виданий 13.04.2006, Атестат доцента 12ДЦ 022799, виданий 15.10.2009</p>	15	<p>ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі</p>	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом: РН №15680065. II. Кандидат медичних наук, 14.03.05 – фармакологія. Тема дисертації: «Підвищення ефективності пірацетаму за гострої гіпоксії шляхом застосування блокаторів глутаматних рецепторів», 2006, ДК №033951 Доцент по кафедрі фармакології, 2009, атестат ДЦ № 022799. III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням сучасних технологій», посвідчення № 698 від 23.02.2018. IV. Виконує 6 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 13, 16. V. Професійна активність: 1. Carbacetam effect on behavioral actions in experimental Alzheimer's</p>

						<p>disease / Olga Kmet, Sergiy Ziablitsev, Nataliia Filipets, Taras Kmet, Xenya Slobodian // Archives of Balkan medical union. – 2019. № 1 (54). – P. 124-129.</p> <p>2. Enalapril effect on the state of nitrogen oxide system and prooxidant-antioxidant balance in the brain under conditions of experimental neurodegeneration / Kmet O.G., Filipets N.D., Kmet T.I., Slobodian X.V., Vlasova K.V. // Georgian medical news. – 2019. – № 2 (287). – P. 128-132.</p> <p>3. Станглутатіоновоголанцю гаантноксидантноїсистеми щурівзіскополамін-індукованоюнейродегенерацієюголовногомозкупісляведеннякарбацетаму / О.Г. Кметь, Н.Д. Філіпець, І.С. Давиденко // Фармакологіяталікарськогоксикологія. – 2018. – №6 (61). – С. 20-27.</p> <p>4. Вплив карбацетаму на показники системи оксиду азоту в гіпокампі щурів із хворобою Альцгеймера / О.Г. Кметь // Одеський медичний журнал. – 2018. - №5(169). – С. 5-9.</p> <p>5. Експериментальне моделювання цукрового діабету 2 типу. /О.Г. Кметь, Н.Д. Філіпець, І.С. Давиденко, Т.І. Кметь // Клінічна та експериментальна патологія. 2019. – Т. 18. –№ 1 (67). С.59-64.</p>
12108	Копчук Тамара Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом кандидата наук ДК 027827, виданий 28.04.2015	13	<p>ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі</p> <p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 1998, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом: ЛАВС № 000219.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 – паталогічна фізіологія. Тема дисертації: «Патогенез структурно-функціональних змін нирок у динаміці розвитку гарячки», 2015, диплом кандидата: ДК № 027827.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення №1039 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П. 30 Ліцензійних умов 1, 2, 3, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Драчук В.М., Горошко О.М., Копчук Т.Г., Щудрова Т.С. Використання інтерактивних методик при вивченні теоретичної дисципліни. Colloquium-journal. Pedagogical sciences. 2020;5(57):43-47.</p> <p>2. Копчук Т., Драчук В., Щудрова Т., Дікал М. Біоетика в формуванні майбутнього професіонала охорони здоров'я. Colloquium-journal. Pedagogical sciences. 2020;8(60):21-24.</p> <p>3. Драчук В., Копчук Т., Щудрова Т., Горошко О., Коротун О. О. Вплив інформаційних технологій на якість медичної освіти. Colloquium-journal. Pedagogical sciences. 2020;12(64):25-27.</p> <p>4. Копчук Т., Заморский И.,</p>

						<p>Драчук В., Щудрова Т. и др. ВИЧ-инфекция и СПИД как биоэтическая проблема в общественном здравоохранении. Colloquium-journal. Pedagogical sciences. 2020. №22 (74). P.13-15.</p> <p>5. Копчук Т.Г., Пасевич С.П., Щудрова Т.С. Біоетичні аспекти алкоголізму як соціальної проблеми. V Всеукраїнська науково-практична конференція. Присвячена 170-чю з дня народження І.І. Мечнікова, Харків, 15 травня 2015 р. С. 318-320.</p>
12724	Мельничук Світлана Петрівна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	12	<p>ОК 19 Фармакологія</p> <p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2006, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар. Диплом: РН № 29792705.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 - патологічна фізіологія. Тема дисертації: «Перебіг гострої ниркової недостатності за умов екзогенної гіпоксії», 2010, ДК № 062920.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1043 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 5 шп. п. 30 Ліцензійних умов: 1, 3, 13, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Individual psychological and gender peculiarities of patients with liver cirrhosis / Kristina A. Chympoi, Alla S. Borysiuk, Maryna P. Tymofleva, Olesia I. Pavliuk, Svitlana P. Melnychuk, Tamara H. Kopchuk // Archives of the Balkan Medical Union – 2019, Vol. 54 № 1., P. 115-123. https://doi.org/10.31688/ABMU.2019.54.1.16</p> <p>2. The cytokeratin 18, adiponectin and leptin levels in patients with non-alcoholic steatohepatitis and coronary heart disease / O.S. Khukhlina, O.V. Kuzminska, A.A. Antoniv, T.G. Kopchuk, S.P. Melnychuk // Archives of the Balkan Medical Union – 2019, Vol.54 № 3., P. 461-466. DOI: 10.31688/ABMU.2019.54.3.09</p> <p>3. Патогенез і фармакотерапія гострого пошкодження нирок за умов хронічної гіпоксії: монографія / С.П. Пасевич, Т.М. Бойчук, І.І. Заморський. – Чернівці: Медуніверситет, 2017. – 192 с.</p> <p>4. Заморський І.І., Мельничук С.П., Копчук Т.Г., Щудрова Т.С. Робочий зошит з фармакології та медичної рецептури. Посібник для підготовки до занять: Навчально-методичний посібник. - Чернівці: Медуніверситет, 2019. - 90 с.</p> <p>5. Заморський І.І., Щудрова Т.С., Копчук Т.Г., Мельничук С.П., Драчук В.М. Pharmacology. Guide to essential drugs. - Чернівці: Медуніверситет, 2018. - 145</p>

65954	Роговий Юрій Євгенович	Завідувач, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом доктора наук ДД 001707, виданий 14.03.2001, Атестат професора ПР 001738, виданий 17.10.2002	32	ОК 18 Патофізіологія	<p>с.</p> <p>I. Закінчив Чернівецький державний медичний інститут, 1985, спеціальність - «лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою ІВ-1 № 214911.</p> <p>II. Доктор медичних наук, патологічна фізіологія – 14.03.04.. Тема дисертації: «Механізми розвитку тубуло-інтерстиційних пошкоджень при патології нирок (експериментальне дослідження)», ДД № 001707 від 14.03.2001. Професор, по кафедрі патологічної фізіології, атестат професора ПР № 001738 від 17.10.2002.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації:</p> <p>Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, м. Київ, кафедра медичної інформатики з курсом педагогіки та психології, з 5 лютого по 6 березня 2018 року, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій»</p> <p>IV. Виконує 12 пп П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 посібників, - 5 патентів, - 3 монографії - 3 нововведення <p>Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rohovyi Yu.Ye., Bilookiy O.V. Bilookiy V.V. Sydorчук R.I. Comparative analysis of infected and uninfected biliary peritonitis. 8th International Congress "Sepsis and Multiorgan dysfunction". Weimar Sepsis Update 2017. Facing the Challenges. September 6-8, 2017. Weimar. German. Infection. 2017. Vol.45, Suppl.1. P. S6. (Web of Science Core Collection). Impact Factor 2.927. Квартиль категорії Q2. ISSN: 0300-8126. ResearcherID Web of Science AAB-5055-2020. ORCID 0000-0001-7119-9190. 2. Kmet O.G., Filipets N.D., Rohovyi Yu.Ye., Hrachova T.I., Vepriuk Y.M., Vlasova K.V. Assessment of carbacetam effect with cerebral mitochondrial dysfunction of rats with type 2 diabetes mellitus. Problemi Endokrinnoi Patologii. 2020. №3. P. 16-24. ISSN:2227-4782E-ISSN:2518-1432. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.3.02 (Scopus). 3. Rohovyi Yu. Ye., Ariychuk O. I. Pathophysiological analysis of systemic and renal dysregulation of pathological processes in the damage of proximal tubule in the nephrolithiasis. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(3):641-651. DOI-http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3460960 http://ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/7528. ISSN 2391-830 . Impact Factor 1.78. 4. Rohovyi Yu. Ye., Kolesnik O.V. Influence of negative redox potential on functional and biochemical processes of the kidneys at the polyuric
-------	------------------------	---------------------------------	-----------------------	--	----	-------------------------	--

						<p>stage of sublimate nephropathy. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(1):188-200. DOI http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.01.021https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2020.10.01.021. http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3731406. eISSN 2391-8306. Formerly ISSN:1429-9623 / 2300-665X.</p> <p>5. Роговий Ю.Є., Білоока Ю.В., Білоокій В.В.Корекція ушкодження проксимального відділу нефрона за синдрому подразненого кишечника. Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2018. Т. 28. Випуск 3 (63). С. 258-262.</p> <p>6. Роговий Ю.Є., Архіпова Л.Г., Білоока Ю.В., Білоокій В.В. Роль трансфер фактора «Едвенд» у лікуванні синдрому подразненого кишечника Імунологія та алергологія: Наука і практика. 2018. N 3. С. 60-64.</p> <p>7. Роговий Ю.Є., Печінка А.М., Гогітідзе З.Д., Коноваленко С.В. Протидія інтоксикації важкими металами: унікальні нефропротекторні ефекти рослинних пептидів. Практикуючий лікар. 2019. Т.8., № 3 (31). С.53-60.</p>
63380	Дорошко Володимир Антонович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №4	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 034585, виданий 08.06.2006, Атестат доцента 12ДЦ 029698, виданий 23.12.2011	15	ОК 18 Патолофізіологія <p>I. Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2001, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом з відзнакою РН №16388789 від 22.06.2001.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 - патологічна фізіологія. диплом к.мед.н. ДК № 034585 від 08.06.2006. Доцент по кафедрі патологічна фізіологія, атестат 12-ДЦ № 029698 від 23.12.2011.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, м. Київ, кафедра медичної інформатики з курсом педагогіки та психології, 2020, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення № 3145, 29.04.20р</p> <p>IV. Виконує 4 пп. П. 30 ліцензійних умов: 3, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: наукові роботи за спеціальністю: – 2 посібника – 2 патента, Бібліографія джерел, які стосуються до дисципліни: 1. Pathophysiology for medical students / Yu.Ye. Rohovyi, K.V. Slobodian, V.A. Doroshko, Yu.M.Vepriuk, O.V.Kolesnik, A.V. Maruschak; edited by Yu.Ye. Rohovyi. - Second edition. Chernivtsi: Bukrek, 2018. 383 p. (Рекомендовано Вченою радою Вищого державного навчального закладу України "Буковинський державний медичний університет", протокол № 8 від 26 квітня 2018 р.) ISBN</p>

							978-966-399-819-0. 2. Morphological changes in tissues of shr series bodies treatments with treatment of hypotensive medicines with ramipril and candesarthan) in combination with corvitin / A. Maruschak, Yu. Rohovyi, V. Shvets, V. Doroshko, T. Savchuk / Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science» №1(23)2020, S- 39-44.
7125	Іванчук Марія Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 043258, виданий 26.06.2017, Атестат доцента АД 002110, виданий 05.03.2019	16	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	<p>I. Закінчила Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 1999, спеціальність – Прикладна математика, кваліфікація – математик. Диплом спеціаліста: РН №11798799 від 28.06.1999р.</p> <p>II. Кандидат фізико-математичних наук, 01.05.02 – Математичне моделювання та обчислювальні методи. Тема дисертації: «Математичне моделювання експертних медичних прогностичних систем», ДК № 043258 від 26.06.2017.</p> <p>Доцент по кафедрі біологічної фізики та медичної інформатики, АД №002110 від 05.03.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1085 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 10 пп. П. 30 Ліцензійних умов: пп. 1, 2, 3, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Співавтор 5 навчальних і навчально-методичних посібників для студентів стоматологічних факультетів Співавтор 7 патентів María A. Ivanchuk and Igor V. Malyk Using ϵ-nets for Solving the Classification Problem// Lecture Notes in Computer Science. - Vol.10187. - P.367-374. - 2017. – Springer Іванчук М.А. Формулювання клінічних висновків при вивченні біостатистики у вищих медичних навчальних закладах // Фізико-математична освіта: науковий журнал. – 2017. – Випуск 4(14). – С. 175-179 Іванчук М.А. Розв'язання логічних задач як засіб формування логічної компетентності у студентів вищих медичних навчальних закладів. Фізико-математична освіта. 2018. Випуск 3(17). С. 46-50. О.В. Гуцул, М.А. Іванчук, О.І. Олар, В.І. Федів: Медична інформатика. Частина I. Основи інформаційних технологій в системі охорони здоров'я. Комп'ютер у діяльності майбутнього лікаря. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2014.- 194 с. Іванчук М.А., Олар О.І., Гуцул О.В., Федів В.І. Медична інформатика (Частина III. Методи біостатистики. Інформаційні ресурси

						системи охорони здоров'я). Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2015.- 200 с. 8. О.І. Олар, О.В. Гуцул, М.А. Іванчук, В.І. Федів, Т.В. Бірюкова. Медична інформатика. Частина II. Обробка та аналіз медико-біологічних даних. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2017.- 160 с. 9. Медична та біологічна фізика в тестах і задачах: навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України (за ред. В.І. Федіва) (автори Бірюкова Т.В., Босчко В.Ф., Зав'яньський Л.Ю., Іванчук М.А., Кульчинський В.В., Микитюк О.Ю., Олар О.І., Остафійчук Д.І., Федів В.І.) Чернівці – Буковинський державний медичний університет, 2017.- 450 с. 10. Іванчук М.А., Олар О.І., Кульчинський В.В., Федів В.І. Медична інформатика. Практикум. Навчально-методичний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2018.- 134с.
139935	Швець Наталія Валентинівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	4	ОК 9 Анатомія людини I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2008, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 35075890 від 20.06.2008. II. Кандидат медичних наук, 2017, 14.01.02 – внутрішні хвороби. Тема дисертації: «Особливості перебігу артеріальної гіпертензії, поєднаної з остеоартрозом, у пацієнтів з ожирінням, оптимізація лікувальної тактики», диплом кандидата наук ДК № 040588 від 28.02.2017. III. Підвищення кваліфікації: Навчання в аспірантурі 2012-2015 рр. Під час навчання в аспірантурі закінчила школу молодого викладача. IV. Виконує 5 шп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 3, 6, 14, 16. Сертифікат про знання англійської мови – рівень B2 (ARTIS). V. Професійна активність: 1. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швець Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020.-126 с. 2. Influence of melatonin on carbohydrate metabolism in the kidney of alloxan diabetic rats / O.Yu. Kushnir, I.M. Yaremii, V.I. Shvets, N.V. Shvets // Фізіологічний журнал. – 2017. – Т. 63, №4. – С. 64-71. ISSN 2522-9028 3. Kushnir OYu, Yaremii IM, Shvets VI, Shvets NV. Influence of melatonin on glutathione system in rats skeletal muscle under alloxan induced diabetes Fiziologichnyi Zhurnal. 2018; 64 (5): 49-57. ISSN 0201-8489. 4. Роговий Ю.Є. Патолофізіологія артеріальної

						гіпертензії, поєднаної з остеоартрозом та ожирінням / Ю., Є. Роговий, Н.В. Швець, Т.О. Глацук, В.І. Швець // Чернівці: Букрек, 2017. 5. Деклараційний патент на корисну модель 102174 (Україна), МПК А61К 31/00. Спосіб лікування артеріальної гіпертензії у поєднанні з остеоартрозом та ожирінням / Швець Н.В., Глацук Т.О., Роговий Ю.Є., Швець В.І., Білокий В.В. – № u 2015 01899; Заявлено 03.03.2015; Опубл. 26.10.2015, Бюл. № 20. 6. Швець Н.В. Зміна показників ліпідного обміну та функціонального стану нирок у хворих на артеріальну гіпертензію та остеоартроз під впливом комплексного лікування. / Швець Н.В. // Клінічна та експериментальна патологія 2015 – Том XIV – №3(53). – С.172-176.
139935	Швець Наталія Валентинівна	Асистент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	4	ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2008, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 35075890 від 20.06.2008. II. Кандидат медичних наук, 2017, 14.01.02 – внутрішні хвороби. Тема дисертації: «Особливості перебігу артеріальної гіпертензії, поєднаної з остеоартрозом, у пацієнтів з ожирінням, оптимізація лікувальної тактики», диплом кандидата наук ДК № 040588 від 28.02.2017. III. Підвищення кваліфікації: Навчання в аспірантурі 2012-2015 рр. Під час навчання в аспірантурі закінчила школу молодого викладача. IV. Виконує 5 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 3, 6, 14, 16. Сертифікат про знання англійської мови – рівень B2 (ARTIS). V. Професійна активність: 1. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швець Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020.-126 с. 2. Influence of melatonin on carbohydrate metabolism in the kidney of alloxan diabetic rats / O.Yu. Kushnir, I.M. Yaremii, V.I. Shvets, N.V. Shvets // Фізіологічний журнал. – 2017. – Т. 63, №4. – С. 64-71. ISSN 2522-9028 3. Kushnir OYu, Yaremii IM, Shvets VI, Shvets NV. Influence of melatonin on glutathione system in rats skeletal muscle under alloxan induced diabetes Fiziologichnyi Zhurnal. 2018; 64 (5): 49-57. ISSN 0201-8489. 4. Роговий Ю.Є. Патологія артеріальної гіпертензії, поєднаної з остеоартрозом та ожирінням / Ю., Є. Роговий, Н.В. Швець, Т.О. Глацук, В.І. Швець // Чернівці: Букрек, 2017. 5. Деклараційний патент на корисну модель 102174 (Україна), МПК А61К 31/00. Спосіб лікування артеріальної гіпертензії у поєднанні з остеоартрозом

							та ожирінням / Швець Н.В., Глашук Т.О., Роговий Ю.Є., Швець В.І., Білокий В.В. – № у 2015 01899; Заявлено 03.03.2015; Опубл. 26.10.2015, Бюл. № 20. 6. Швець Н.В. Зміна показників ліпідного обміну та функціонального стану нирок у хворих на артеріальну гіпертензію та остеоартроз під впливом комплексного лікування. / Швець Н.В. // Клінічна та експериментальна патологія 2015 – Том XIV – №3(53), –С.172-176.
151987	Доголіч Олександра Ігорівна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033038, виданий 15.12.2015	5	ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	І. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2010, спеціальність – “Лікувальна справа”, кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою РН 39352834 від 24.06.2010. Диплом магістра з відзнакою РН 43859049 від 31.07.2012. ІІ. Кандидат медичних наук, 14.02.08 – Внутрішні хвороби. Тема дисертації “Особливості формування комор бідності та гіпотериозу у хворих на подагру: рання діагностика, вікові, гендерні та метаболічні аспекти, шляхи оптимізації лікування», ДК № 033038 від 15.12.2015. Сертифікат АРТІS Британської Ради в Україні від 08.11.2019. ІІІ. Підвищення кваліфікації: Педагогічна кваліфікація НФУ «Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації» ТУ «Сучасні технології навчання», посвідчення №274 від 01.10.2019. Лікарська кваліфікація Перша категорія зі спеціальності “Терапія” (посвід. №2419 від 05.07.2019). ІV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,3,6,10,15,16,17,18 V. Професійна активність: Волошин О.І., Глашук Т.О., Сенюк Б.П., Васюк В.Л., Лукашевич І.В., Малкович Н.М., Глубоченко О.В., Доголіч О.І. Клінічні лабораторні дослідження. – Чернівці: «Місто», 2018. – 160 с. (власний внесок 12%) Волошин ОІ, Сенюк БП, Волошина ЛО, Присяжнюк ВП, Доголіч ОІ. Синдром хронічної втоми: клініко-патофізіологічні, діагностичні та диференційно-діагностичні аспекти (огляд літератури та дані власних спостережень). Частина 2. Український терапевтичний журнал. 2019.3:64-71. Волошина Л.О., Доголіч О.І., Сициньська І.А. Hypothyroidism – a special comorbidity factor in patients with osteoarthritis: clinical, pathophysiological and prognostic aspects// Georgian Medical News. – 2017. - №11 (272). – 2017. – С. 53-59.
91402	Лаврів Леся Петрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність:	7	ОК 9 Анатомія людини	І. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2008, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 35075874 від 20.06.2008.

110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017845, виданий 21.11.2013

II. Кандидат медичних наук, 2013, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Лектиногістохімічне дослідження пренатального морфогенезу привушної слинної залози людини», диплом кандидата наук ДК № 017845 від 21.11.2013.

III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційно-технологічні проблеми забезпечення дистанційного навчання у медицині», 20.11-19.12.2017, посвідчення № 4620 від 19.12.2017.

IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 12, 13, 14, 16.

V. Професійна активність:

1. Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В., Кашперук-Карпюк І.С., Назимок Є.В., Лаврів Л.П., Вацик М.М.]; за ред. проф. О.М.Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с.
2. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швець Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020. - 126 с.
3. Патент на корисну модель № 105949 (Україна), МПК (2016.01); А61В 17/00.Спосіб лівобічної декапсуляції нирки / О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, Л.П. Лаврів, П.М. Скорейко, І.С. Кашперук-Карпюк; заявник і патентовл. Буковинський держ. мед. університет. – № заявки u2015 09912; заявл. 12.10.2015; опубл. 11.04.2016. – Бюл. № 7. – 4 с.
4. Патент на корисну модель № 134951 (Україна), МПК 2006, А61J 1/00; Касета гістологічна / Цигикало О.В.,Столяр Д.Б.,Лаврів Л.П. заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201900149; заявл. 04.01.2019; опубл. 10.06.2019. – Бюл. № 11/2019 – 4 с.
5. Слободян О.М. Закономірності перинатальних органометричних параметрів ділянок і структур голови / О.М. Слободян, Н.Б. Кузник, Л.П. Лаврів // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2, Том 2 (129). – С. 314-317.
6. Сучасні відомості про топографо-анатомічні особливості над-, підчочномкового та підборідного отворів / Слободян О.М., Костюк В.О., Лаврів Л.П., Корчинська Н.С. // BIOMEDICAL AND BIOSOCIAL ANTHROPOLOGY. – 2017. – № 29. – С. 240-245.
7. Stoliar D.B. Morphometric characteristics of temporomandibular joint in human during the second trimester of intrauterine development / D.B.Stoliar,

							L.P.Lavriv / Клінічна анатомія та оперативна хірургія. - 2018. - Том 17. - № 2. - С.23-26.
150525	Махрова Євгенія Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091002 Біотехнічні та медичні апарати і системи, Диплом кандидата наук ДК 049460, виданий 12.11.2008, Атестат доцента 12ДЦ 038580, виданий 03.04.2014	15	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	<p>I. Закінчила Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2004, спеціальність – «Біотехнічні та медичні апарати і системи»; кваліфікація – магістр з електронних апаратів, диплом РН №25468573 від 30.06.2004.</p> <p>II. Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.05 - Оптика, лазерна фізика. Тема дисертації: «Поляризаційні характеристики когерентних оптичних зображень зразків анізотропних біологічних тканин», ДК №049460 від 12.11.2008.</p> <p>Доцент по кафедрі біологічної фізики та медичної інформатики. Атестат доцента 12ДЦ №038580 від 03.04.2014</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., 14.04–29.04.2020, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №3151, від 29.04.2020.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 5, 6, 10, 12, 14.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Співавтор понад 30 патентів Ю.О. Бабій, В.П. Нездоровін, Є.Г. Махрова, Л.П. Луцкова Хмарні обчислення проти розподілених обчислень: сучасні перспективи. Вісник Хмельницького національного університету №6 '2011 80–85. Гула І.В., Байдич А.Є., Клепиковський А.В., Махрова Є.Г., Застосування операційних систем реального часу в задачах вимірювання та обробки виміральної інформації, Вісник Хмельницького національного університету (технічні науки) №4. – 2014. – с.120-124. Лунік О.С., Махрова Є.Г., "Статистичний аналіз вірогідності впливу тіотриазоліну за умов токсичної дії нанохрому цитрату", Наукові здобутки студентів Інституту людини. - №1(7). - 2017.
91402	Лаврів Леся Петрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017845, виданий 21.11.2013	7	ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2008, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 35075874 від 20.06.2008.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 2013, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Лектиногістохімічне дослідження пренатального морфогенезу привушної слинної залози людини», диплом кандидата наук ДК № 017845 від 21.11.2013.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційно-</p>

						<p>технологічні проблеми забезпечення дистанційного навчання у медицині», 20.11-19.12.2017, посвідчення № 4620 від 19.12.2017.</p> <p>IV. Виконує 6 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В., Кашперук-Карпюк І.С., Назимок Є.В., Лаврів Л.П., Вацик М.М.]; за ред. проф. О.М.Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с.</p> <p>2. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швець Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020. - 126 с.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 105949 (Україна), МПК (2016.01); А61В 17/00.Спосіб лівобічної декапсуляції нирки / О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, Л.П. Лаврів, П.М. Скорейко, І.С. Кашперук-Карпюк; заявник і патентовл. Буковинський держ. мед. університет. – № заявки u2015 09912; заявл. 12.10.2015; опубл. 11.04.2016. – Бюл. № 7. – 4 с.</p> <p>4. Патент на корисну модель № 134951 (Україна), МПК 2006, А61J 1/00; Касета гістологічна / Цигикало О.В.,Столяр Д.Б.,Лаврів Л.П. заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201900149; заявл. 04.01.2019; опубл. 10.06.2019. – Бюл. № 11/2019 – 4 с.</p> <p>5. Слободян О.М. Закономірності перинатальних органометричних параметрів ділянок і структур голови / О.М. Слободян, Н.Б. Кузник, Л.П. Лаврів // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2, Том 2 (129). – С. 314-317.</p> <p>6. Сучасні відомості про топографо-анатомічні особливості над-, підчочномкового та підборідного отворів / Слободян О.М., Костюк В.О., Лаврів Л.П., Корчинська Н.С. // BIOMEDICAL AND BIOSOCIAL ANTHROPOLOGY. – 2017. – № 29. – С. 240-245.</p> <p>7. Stoliar D.B. Morphometric characteristics of temporomandibular joint in human during the second trimester of intrauterine development / D.B.Stoliar, L.P.Lavriv / Клінічна анатомія та оперативна хірургія. - 2018. - Том 17. - № 2. - С.23-26.</p>	
73209	Нагірняк Володимир Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 052824, виданий 10.09.1991, Агестат доцента 12ДЦ 043571, виданий 30.06.2015	13	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	<p>I. Закінчив Московський фізико-технічний інститут, 1991, спеціальність – «Автоматика і електрика»; кваліфікація - інженер – фізик. Диплом: НВ №553824 від 30.06.1986.</p> <p>II. Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.10. - Фізика полупроводників и</p>

						<p>діелектриков. Тема дисертації: "Физические явления, ограничивающие эффективность устройств свёртки на основе слоистых структур пьезоэлектрик-полупроводники поликристаллических ферритов", диплом кандидата наук КД №052824 від 12.02.1992</p> <p>Доцент по кафедрі біологічної фізики та медичної інформатики, атестат доцента 12ДЦ №043571 від 30.06.2015.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., 21.02.19 – 25.03.19, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1044 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 5 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 3, 6, 8,14,16.</p> <p>V. Професійна активність: 1. E. Fourkal, I. Veltchev, O. Gayou , V. Nahirnyak. On the Ion Beam Range and Dose Verification in Hadron Therapy Using Sound Waves. Medical Physics , 2015, V.42(6) , P.3296</p> <p>2. В. М. Нагірняк. Використання гіпертермії в клінічній радіаційній онкології: огляд публікацій. Клінічна та експериментальна патологія, 2015, v. XIV, 1(51):221-228.</p> <p>3. В.М. Нагірняк, А.Є. Бранашко, І.Г. Кіфічак. Вплив періодичних механічних вібрацій на артеріальний тиск людини.//Бук. Мед.Вісн., т.21, № 1 (81), 2017, Стр. 96-99.</p>
166152	Олар Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 048341, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12ДЦ 029701, виданий 23.12.2011	18	<p>ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології</p> <p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю.Федьковича, 1997, спеціальність – «Оптичне та оптико – електронне приладобудування», кваліфікація -інженер – оптик. Диплом спеціаліста: ЛП ВЕ №001090 від 02.03.1997.</p> <p>II. Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.05. - Оптика, лазерна фізика. Тема дисертації: "Поляризаційна діагностика анізотропних складових біологічних тканин методом матриці Джонса", ДК 048341 від 08.10.2008р.</p> <p>Доцент по кафедрі біологічної фізики та медичної інформатики, атестат доцента 12ДЦ №029701 від 23.12.2011.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика П.Л., 21.02.19 – 25.03.19, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення № 1045 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6,12, 13, 15, 16</p> <p>V. Професійна активність: 1. Співавтор 9 навчальних і навчально-методичних посібників для студентів стоматологічних факультетів</p>

							<p>2. Співавтор 1 патенту та 1 монографії</p> <p>3. М. Yu. Sakhnovskiy et al. Polarization-interference images of optically anisotropic biological layers. Proc. SPIE. 2018, 107522F (7 p).</p> <p>4. М. Yu. Sakhnovskiy et al. Correlation structure of Stokes parametric images of polycrystalline films of human biological fluids. Proc. SPIE . 2018, 107280O (8p).</p> <p>5. Бірюкова Т.В., Олар О.І., Федів В.І., Микитюк О.Ю. Використання елементів STEM-освіти у підготовці студента-медика Наукові записки. Серія: Педагогічні науки випуск 2018. 173(2), С. 34-37.</p> <p>6. В.І.Федів, О.І. Олар, О.Ю. Микитюк, В.Ф. Боєчкою Медична та біологічна фізика (частина II). Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2016.- 263 с.</p> <p>7. В.І.Федів, О.І. Олар, О.Ю. Микитюк, Д.І. Остафійчук, В.Ф. Боєчко: Медична та біологічна фізика (частина III). Навчальний посібник. Чернівці:Буковинський державний медичний університет, 2016.- 263 с</p> <p>8. О.І. Олар, О.В. Гуцул, М.А. Іванчук, В.І. Федів,Т.В. Бірюкова. Медична інформатика. Частина II. Обробка та аналіз медико-біологічних даних. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2017.- 160 с.</p> <p>9. Медична та біологічна фізика в тестах і задачах: навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України (за ред. В.І. Федіва) (автори Бірюкова Т.В., Боєчко В.Ф., Зав'яньський Л.Ю., Іванчук М.А., Кульчинський В.В., Микитюк О.Ю., Олар О.І., Остафійчук Д.І., Федів В.І.) Чернівці – Буковинський державний медичний університет, 2017.- 450 с.</p> <p>10. Іванчук М.А., Олар О.І., Кульчинський В.В., Федів В.І.Медична інформатика. Практикум. Навчально-методичний посібник.Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2018.- 134с.</p> <p>11. В.І.Федів, О.І.Олар, О.Ю.Микитюк, Д.І. Остафійчук, В.Ф.Боєчко. Медична та біологічна фізика. Основні поняття і закони електромагнетизму, оптики, квантової та ядерної фізики. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2018.- 296 с.</p>
99485	Булик Роман Євгенович	Завідувач, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом бакалавра, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 1101 Медицина, Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік	20	ОК 6 Медична біологія	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2000, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар-спеціаліст. Диплом: РН №13836358</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.01 - Нормальна анатомія, 14.03.03 - Нормальна фізіологія. Тема дисертації: «Морфофункціональне</p>

				<p>закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 008195, виданий 14.04.2010, Атестат професора 12ПР 008616, виданий 28.03.2013</p>			<p>обґрунтування механізму циркадіальних ритмів у щурів», диплом доктора ДД №008195 Вчене звання: професор 12 ПРН№008616 III. Підвищення кваліфікації: Національна академія післядипломної освіти імені П.Л.Шурика, ТУ «Нові технології передавання знань», 26.10.-09.11.2020, посвідчення № 6344 IV. Виконує 13 пп. П. 30 Ліцензійних вимог: 1,2,3,4,7,8,10,11,12,13,14,15,16 V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: монографій – 10, підручників – 6, навчальних посібників – 68, патентів -14 1. Bulyk R, Vlasova K. The use of workbooks on medical biology – way to facilitate learning skills./Proceedings of Conference «Dinamycs of the development of world science». 15-17 April. Vancouver, Canada. 2020: 32 – 36. 2. Булик Р.Є., Йосипенко В.Р. Морфометрична характеристика вентролатерального преоптичного ядра гіпоталамуса зрілих щурів за модифікації фотоперіоду//Буковинський медичний вісник. Т.24, № 2 (94). С. 9-14. 3. Bulyk R., Kryvchanska M. Ultrastructure of neurons of suprahypiasmatic nuclei of rat hypothalamus under conditions of photoperiod modifications/Deutscher Wissenschaftsherold, 2019, 4 - pp. 43-46. 4. Proniaiev D.V., Khmara T.V., Bulyk R.E. Regularities of morphological transformations in the vagins of early fetuses/Світ медицини та біології. 2019. №3 (69). С. 214-217. (indexed in Web of Science) 5. Vlasova K.V., Bulyk R.E. Ways to facilitate the study of the discipline “Medical biology”/Proceedings of Scientific and Practical Internet Conference “Development of natural sciences as a basis of new achievements in medicine”. November 27, 2019. Chernivtsi, Ukraine. 2019: 260 – 264 6. Булик Р.Є., Сметанюк О.В., Власова К.В., Волошин В.Л. Морфофункціональна активність нейронів надзорних ядер гіпоталамуса щурів під дією стресу/Клінічна анатомія та оперативна хірургія – Т. 18, № 3 – 2019, с. 121 – 126 7. Ryznychuk M.A., Lastivka I.V., Pishak V.P., Bulyk R.E. Periodic syndrome associated with the mutation of the receptor gene of the tumor necrosis factor (clinical case)/Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland:1960) Volume 73, Issue 2, 2020, Pages 405-409</p>
55451	Кривчанська Мар'яна Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2005,	12	ОК 6 Медична біологія	І. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2005, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар-спеціаліст. Диплом РН № 28006369

				спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009862, виданий 26.10.2012			<p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.03 – Нормальна фізіологія. Тема дисертації: «Хроноритми функцій нирок за умов блокади бета-адренорецепторів». Диплом кандидата ДК № 009862</p> <p>Вчене звання: доцент АД №003901</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна академія післядипломної освіти імені П.Л.Шурика, ТУ «Методи кібернетики у клінічній та експериментальній медицині», 21.02.-25.03.2019, посвідчення № 104.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 9, 13,14,15,16.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю: посібників – 30, монографій -2, патентів - 6</p> <p>1.Bulyk R., Kryvchanska M.Ultrastructure of neurons of suprahypothalamic nuclei of rat hypothalamus under conditions of photoperiod modifications/Deutscher Wissenschaftsherold, 2019, 4 - pp. 43-46.</p> <p>2.Zakharchuk O.I.,Kadelnik L.O.,Kryvchanska M.I.,Chokan V.I.Zakharchuk T.V. Gastrointestinal microflora and factors affecting intestinal normal flora in chronic dermatoses/Deutscher Wissenschaftsherold. German Science Herald, N 2. 2019. – P. 3-12.</p> <p>3.Захарчук О.І.,Кривчанська М.І.,Кадельник Л.О.Використання методу CASE STUDY в процесі професійно орієнтованого навчання//Науково-практична інтернет-конференція«Розвиток природничих наук як основа новітніх досягнень у медицині», м. Чернівці, 27 листопада 2019 року, БДМУ. С. 245-281.</p> <p>4.Lopushniak L.Y.,Khmara T.V.,Boichuk O.M., Ryznychuk M.A.,Shvyhar L.V., Kryvchanska M.I.Fetal anatomy of parathyroid glands/Wiadososci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)Volume 73, Issue 1, 2020, Pages 52-57</p> <p>5.Ryznychuk M.A., Lastivka I.V., Pishak V.P., Bulyk R.E. Periodic syndrome associated with the mutation of the receptor gene of the tumor necrosis factor (clinical case)/Wiadososci lekarskie (Warsaw, Poland:1960) Volume 73, Issue 2, 2020, Pages 405-409</p>
288203	Кущнірик Ольга Василівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2011, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом кандидата наук ДК 042072, виданий 27.04.2017	4	ОК 6 Медична біологія	<p>I. Закінчила Чернівецький національний університет імені Ю. Федьковича, 2011, спеціальність – «Біологія», кваліфікація – магістр біології, викладач. Диплом РНН№ 41551303</p> <p>II. Кандидат біологічних наук, 03.00.20 – біотехнологія. Тема дисертації: «Біотехнологія живих кормів для молоді осетрових риб», диплом кандидата ДК№042072</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Навчально-науковий центр неперервної професійної освіти Національного медичного університету</p>

						<p>імені О.О. Богомольця МОЗ України, 18.03-12.04.2019, посвідчення №ДНП 19243.</p> <p>IV. Виконує 10 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>Загальна кількість посібників – 8, патентів – 2</p> <p>1. Павліченко В.І., Булик Р.Є., Кушнірик О.В. Основи молекулярної біології: навч. посіб., вид. 2-ге, доповн. – Чернівці, 2020. – 436 с.</p> <p>2. Bulyk R.Ye., Khomenko V.G., Vlasova K.V., Kushniryk O.V. Situational tests on medical biology and genetics for preparation to module control and Licensing examination “Krok-1. Medicine”. – Chernivtsi, 2019. – 120 p.</p> <p>3. Bulyk R.Ye., Khomenko V.G., Vlasova K.V., Kushniryk O.V. Situational tests on medical parasitology for preparation to module control and Licensing examination “Krok-1. Medicine”. – Chernivtsi, 2019. – 136 p.</p> <p>4. Bulyk R.Ye. Medical Parasitology (Manual for students) / Bulyk R.Ye., Vlasova K.V., Khomenko V.G., Lomakina Yu.V., Kushniryk O.V. – Chernivtsi, 2018. – 160 p.</p> <p>4) Bulyk R.Ye. Medical biology. Educational manual for specialty “Medicine” / Bulyk R.Ye., Lomakina Yu.V., Khomenko V.G., Vlasova K.V., Kushniryk O.V. – Chernivtsi, 2018. – 150 p.</p> <p>5) Bulyk R.Ye. Medical biology. Educational manual for specialty “Dentistry” / Bulyk R.Ye., Lomakina Yu.V., Khomenko V.G., Vlasova K.V., Kushniryk O.V. – Chernivtsi, 2018. – 142 p.</p> <p>6) Bulyk R.Ye. Medical parasitology. Educational manual for specialty “Dentistry” / Bulyk R.Ye., Lomakina Yu.V., Khomenko V.G., Vlasova K.V., Kushniryk O.V. – Chernivtsi, 2018. – 125 p.</p>	
73502	Григор`єва Надія Пилипівна	Завідувач, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук БЛ 020965, виданий 30.11.1988, Атестат доцента ДЦ 002049, виданий 20.04.2001	30	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1982, спеціальність «Біологія» (спеціалізація: біохімія), кваліфікація «Біолог. Викладач біології і хімії», диплом з відзнакою ЖВ-І №112966 від 14.06.1982.</p> <p>II. Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія. Тема дисертації: «Активність аміноацил-тРНК та аміноацил-тРНК-синтез у проростках гетерозисних гібридів кукурудзи та їх батьківських форм», диплом БА № 02096 від 30.11.1988; Доцент по кафедрі медичної хімії, атестата ДЦ № 002049, 2001.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Факультет підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних навчальних закладів Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, ТУ «Стандартизовані методи діагностики якості підготовки фахівців галузі знань Охорона здоров'я», 2016; посвідчення № 22 від</p>

						<p>20.09.2016.</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 2, 3, 9, 10, 12, 13, 14, 16,17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Давидова Н.В. Стан біохімічних показників крові щурів за умов комбінованого введення етанолу та кофеїну та його корекція мелатоніну/ Н.В. Давидова, Н.П. Григор'єва// Клінічна та експериментальна патологія.- 2018.- Том 17, № 3 (65). Ч. II.- С. 35-38.</p> <p>2. . Лугініч Н.М. Стан прооксидантно-антиоксидантної системи печінки алоксандіабетичних щурів за умови введення мелатоніну / Н.М. Лугініч, І.В. Геруш, Н.П. Григор'єва // Медична та клінічна хімія. 2019; Т. 21. No 2: 30–35.</p> <p>3. Davydova N. V., Grygorieva N. P. The effect of melatonin on biochemiscl parameters in the rats blood plasma under conditions of combined administration of ethanol and caffeine// FEBS3+Meeting – XI-th Parnas Conference – Young Scientists Forum «Biochemistry and Molecular Biology for Innovative Medicine», (3-5 September, 2018 Kyiv). Ukr.Biochem.J.- 2018, Vol. 90, Special Issue.- P.169.</p> <p>4. Ferenchuk Ye, Gerush I, Grigorieva N. Effect of glutathione on oxidant-antioxidant system and the content of hydrogen sulphide in the blood by experimental nephropathy. PharmacologyOnLine. 2020 Apr 30; 1: 113-120.</p> <p>5. Геруш І.В. Біоорганічна і біологічна хімія. Навчально-методичні матеріали до практичних занять (для студентів спеціальності «стоматологія») / І.В. Геруш, Н.П. Григор'єва, І.Ф. Мецишен. - Чернівці: Медуніверситет, 2015-128с.</p>	
123325	Давидова Наталія Валентинівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 028656, виданий 13.04.2005, Атестат доцента 12ДЦ 022286, виданий 19.02.2009	18	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2001, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РН № 16388786, від 22.06.2001.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 03.00.04 – біохімія. Тема дисертації: «Біохімічні механізми антиоксидантної дії екстракту родіоли рідкого», ДК № 028656 від 13.04.2005.</p> <p>Доцент по кафедрі медичної хімії, 12ДЦ№022286 від 19.02.2009.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Теорія і методика навчання», 17.05.2016 – 31.05.2016, посвідчення №1741 від 31.05.2016.</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 6, 9, 10, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність: Наукові роботи за спеціальністю:</p> <p>1. N. V. Davydova, N. P. Grygorieva. The effect of melatonin on biochemiscl parameters in the rats blood plasma under conditions of combined administration of</p>

						<p>ethanol and caffeine// FEBS3+Meeting – XI-th Parnas Conference – Young Scientists Forum «Biochemistry and Molecular Biology for Innovative Medicine», (3-5 September, 2018 Kyiv). Ukr.Biochem.J.-2018, Vol. 90, Special Issue.- P.169.</p> <p>2. Innovative and interactive teaching methods as a means of optimizing the educational process of higher medical education / Iryna O. Kuchynska, Borys I. Palamar, Tetiana O. Plashchuk, Kateryna O. Bobkovych, Nataliia V. Davydova, Svitlana V. Polishchuk // Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 11 cz. I2149-2254.</p> <p>3. Давидова Н.В. Особливості впливу мелатоніну на окремі біохімічні показники плазми крові щурів за умов алоксанового діабету/ Н.В. Давидова// Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії.- 2016.- Т.16, Вип. 4 (56), ч.1.- С.241-244.</p> <p>4. Давидова Н.В. Стан глутатіонової системи печінки щурів за умов алкогольної інтоксикації, світлової експозиції та введення мелатоніну/ Н.В. Давидова// Клінічна анатомія та оперативна хірургія – Т. 18, № 2 – 2019.- С. 47-50.</p> <p>5. Давидова Н.В. Стан біохімічних показників крові щурів за умов комбінованого введення етанолу та кофеїну та його корекція мелатоніну/ Н.В. Давидова, Н.П. Григор'єва// Клінічна та експериментальна патологія.- 2018.- Том 17, № 3 (65). Ч. II.- С. 35-38.</p> <p>6. Лугініч Н.М., Геруш І.В., Яремій І.М., Давидова Н.В. Вплив 14-ти добового введення мелатоніну на метаболізм глутатіону в печінці щурів за алоксанового цукрового діабету // Наукові записки Тернопільського національно-педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, Серія: Біологія.-2018. № 3-4 (74) - С. 71-75.</p>	
18088	Бевзо Валентина Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук КН 015822, виданий 21.11.1997, Атестат доцента 02ДЦ 002211, виданий 17.06.2003	23	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1985, спеціальність «Біологія» (спеціалізація: біохімія), кваліфікація «Біолог. Викладач біології і хімії», диплом КВ №608580 від 16.06.1985.</p> <p>II. Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія. Тема дисертації: «Стан антиоксидантної системи організму мишей при дії малих доз радіації та її корекція екстрактом бджолиного пилку», диплом КН № 015822 від 21.11.1997.</p> <p>Доцент по кафедрі біохімії, атестат 02ДЦ № 002211 від 17.06.2004.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Основи теорії та методики</p>

						<p>професійної освіти», посвідчення №352 від 10.11.2016.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2, 3, 13, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Геруш І.В. Вплив мелатоніну на пероксидне окислення ліпідів, окислювальну модифікацію протеїнів та набухання мітохондрій у скелетній м'язовій тканині щурів в умовах алоксанового діабету/ І.В. Геруш, В.В. Бевзо, Є.О. Ференчук // Укр. біохім. журн.- 2018.- Т. 90, № 3.- С.62-69.</p> <p>2.Ferenchuk Ye.O., Gerush I.V., Koliaynk I.O., Bevzo V.V., Dikal M.V. Effect of 3 days glutathione introduction on energy metabolism in the liver mitochondria of rats with neuropathy. FEBS3+Meeting – XI-th Parnas Conference – Young Scientists Forum «Biochemistry and Molecular Biology for Innovative Medicine», 3-5 September, 2018 Kyiv, Ukraine) // Укр. біохім. журн.- 2018.- Т. 90, Спец.вип. - С.121.</p> <p>3. Бевзо В.В. Вплив тривалого введення глутамату натрію на рівень деяких метаболітів азотистого обміну в сироватці крові щурів/ В.В. Бевзо // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип. 1 (135).– С.83-86.</p> <p>4. Бевзо В.В. Супероксиддисмутазна, каталазна й загальна антиоксидантна активності крові та печінки щурів за дії глутамату натрію/ В.В. Бевзо // Український журнал медицини, біології та спорту.– 2017. – № 1 (3).– С. 12-17.</p> <p>5. Ференчук Є.О. Дослідження ПОЛ, вмісту вітаміну С, сукцинатдегідрогеназної активності у мітохондріях надниркових залоз за умов експериментальної нефропатії та застосування відновленого глутатіону/ Є.О. Ференчук, В.В. Бевзо // Український журнал медицини, біології та спорту.– 2018. – Т. 3, № 5 (14).– С. 49-54.</p> <p>6. Лопушинська І.В., Бевзо В.В., Коляник І.О., Лугініч Н.М. Метаболізм вуглеводів, ліпідів, амінокислот та його регуляція: навчальний посібник на електронному носії для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України – Чернівці: Медуніверситет, 2018. – 198 с.</p>	
32442	Яремій Ірина Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 004660, виданий 13.10.1999, Агестат доцента ДЦ 009895, виданий 16.12.2004	22	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1992, спеціальність «Біологія» (спеціалізація: біохімія), кваліфікація - «Біолог. Викладач біології і хімії», диплом з відзнакою ФВ №828847 від 26.06.1992.</p> <p>II. Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія. Тема дисертації: «Оксидантно-антиоксидантний стан організму щурів за умов оксидантного стресу та дії настоянки арніки гірської», диплом ДК № 004660. Доцент по кафедрі медичної</p>

						<p>хімії, атестат ДЦ № 009895 від 16.12.2004, протокол №5/52-Д.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», посвідчення №717 від 23.02.2018.</p> <p>IV. Виконує 10 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Патент на корисну модель № 121630 Україна МПК (2017, 01) А 61К 36/28 Спосіб корекції оксидантно-антиоксидантного гомеостазу у щурів, порушеного за умов тетрахлорметанового токсичного гепатиту/ Яремій І.М.; заявник і патентовласник: Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України, опубл. 11.12.2017, Бюл.23</p> <p>2. Патент на корисну модель № 135834 Україна МПК (2019, 01) G 01N 33/48 2. Yaremii I., Kushnir O., Verpriuk Yu., Palamar A., Skrynychuk O. Effect of melatonin injections on the glutathione system in the heart tissue of rats under experimental diabetes. Georgian Medical News. 2020;5 (302):136-139.</p> <p>3. Yaremii I.M. The influence of melatonin on carbohydrate metabolism in muscles of alloxan diabetic rats/ I.M. Yaremii, O.Yu. Kushnir, V.I. Shvets, I.R. Yanchii, N.V. Shvets // Fiziol. Zh., 2019, Vol. 65, no.5.-P.49-55.</p> <p>4. Kushnir & Yaremii Influence of melatonin on the activity of main enzymes of cory cycle in skeletal muscles, heart, liver and kidneys of alloxan-induced diabetic rats/ Kushnir O.Yu, Yaremii I.M.// PhOL (http://pharmacologyonline.science.it), 2019, Vol. 3, P.211-219, December 2019.</p> <p>5. Kushnir O.Yu. Influence of melatonin on the activity of main enzymes of cory cycle in skeletal muscles, heart, liver and kidneys of alloxan-induced diabetic rats/ Olexandra Yu., Kushnir, Iryna. M. Yaremii, Inna G. Kyshkan, Kyrylo A. Pantsiuk, Iryna D. Vizniuk//Archives of the Balkan Medical Union, 2019, Vol. 54, no.2.,P.11-17 June 2019.</p> <p>6. Мельничук А.О., Ленга Е.Л., Яремій І.М., Кушнір О.Ю. Молекулярна біологія. Біохімія міжклітинних комунікацій. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України. Чернівці: БДМУ, 2019. – 277с.</p>	
117718	Дікал Мар`яна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049163, виданий	16	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчила Буковинську державну медичну академію, 2003, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом РНН№23361614 від 26.06.2003.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 -патологічна фізіологія. Тема дисертації:</p>

				12.11.2008, Аттестат доцента ДЦ 042590, виданий 28.04.2015			<p>«Механізми розвитку тубуло-інтерстиційного синдрому при хронічному нефриті Мазугі», ДК № від 12.11.2008 р.</p> <p>Доцент по кафедрі біоорганічної і біологічної хімії та клінічної біохімії, аттестат доцента 12ДЦ №042590, 2015.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення №1033 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>Наукові роботи за спеціальністю:</p> <p>1. Dikal M. V. Biochemical and histochemical changes in the activity of succinate dehydrogenase and ATP-ase in mitochondria of kidneys rats by acute intoxication / Dikal M. V., Ferenchuk Ye. O., Bilous T. M., Grytsiuk M. I., Kopchuk T. G. // Journal of Education, Health and Sport. 2018, 8(2):263-271. eISSN 2391-8306. DOI http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.1185391</p> <p>2. М.В. Дікал. Вплив мелатоніну на вміст продуктів перекисного окиснення ліпідів та активність ферментів антиоксидантного захисту у нирках щурів при хронічному гломерулонефриті / М.В. Дікал, В.Г. Хоменко, О.В. Рябая, Т.Г. Копчук, В.В. Білоус //Клінічна та експериментальна патологія.- 2018.- Т.17, №3 (65), Ч.ІІ. С.39-43. ISSN 1727-4338</p> <p>3. Olena Koloskova, Tetiana Bilous, Galyna Bilyk, Tetiana Shchudrova, Olena Korotun, Tamara Kopchuk, Mariana Hrytsiuk, Mariana Dikal. Clinical and anamnestic indicators for the risk assessment of airway remodeling in children with asthma. Medical Science, 2019, 23(100), 953-962. (Web of Science).</p> <p>4. Chernyukh OG, Dikal MV and Gerush I V: Possible mechanisms of metabolic changes of biochemical metabolism in the conditions of experimental alloxan-induced diabetes mellitus (DM). Int J Pharm Sci & Res 2019; 10(11): 4806-17. doi: 10.13040/IJPSR.0975-8232.10(11).4806-17. (Web of Science).</p> <p>5. Shchudrova Tetiana, Zamorskii Igor, Kopchuk Tamara, Drachuk Vira, Korotun Olena, Dikal Mariana, Palibroda Nadiia, Lomakina Yuliia. Renoprotective efficacy of pineal peptide and melatonin in drug-induced kidney injury. Pharmacologyonline, 2019; 3: 236-243. (Web of Science).</p>
156124	Микитюк Оріся Юріївна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ФМ 026620, виданий 04.06.1986, Аттестат доцента 02ДЦ 012469, виданий 20.04.2006	37	ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю.Федьковича, 1975, спеціальність – «Фізика»; кваліфікація - фізик, викладач фізики. Диплом Б-1№ 697468 від 28.06.1975.</p> <p>II. Кандидат фізико-</p>

математичних наук,
01.04.10. - Фізика
напівпровідників і
діелектриків. Тема
дисертації:
“Взаимодействие
двухмерных экситонов с
диссипативными
подсистемами в ионных
кристаллах”, диплом
кандидата наук ФМ
№026620 від 14.02.1986.
Доцент по кафедрі медичної
і біологічної фізики, атестат
доцента 02ДЦ№012469 від
20.04.2006
III. Підвищення
кваліфікації:
ЧНУ ім.Федьковича,
кафедра професійної та
технологічної освіти і
загальної фізики Інституту
фізико-технічних та
комп'ютерних наук,
03.02.20– 03.04.20, ТУ
«Методика викладання
сучасного
матеріалознавства у
медицині та біології»,
довідка № 02/15- 1163 від
15.06.20.
IV. Виконує 6 пп. П. 30
Ліцензійних умов: пп. 1, 2,
3, 12, 13, 15.
V. Професійна активність:
1. Співавтор 7 навчальних і
навчально-методичних
посібників для студентів
стоматологічних
факультетів
2. Співавтор 3 патентів.
3. L.I. Anatyuk P.D.
Mykytiuk. O.Yu. Mykytiuk.
Experimental studies of a
thermoelectric current source
with an annular thermopile.
Journal of Thermoelectricity.
№2, 2019. – P.75-82.
4. Mykytiuk P.D., Mykytiuk
O.Yu. Some options for
improving parameters of
thermoelectric converters.
Journal of Thermoelectricity.
№3, 2019. P. 73-78.
5. Микитюк О.П., Микитюк
О.Ю. Міжпредметна
інтеграція в медичному
університеті: пропедевтика
внутрішніх хвороб та
медична і біологічна
фізика. Актуальні проблеми
сучасної медицини. Вісник
Української медичної
стоматологічної академії.
2019. Т. 17. Вип. 2(66). С.
196-201.
6. В.І.Федів, О.І. Олар, О.Ю.
Микитюк, В.Ф. Босчко, В.В.
Паладюк Медична та
біологічна фізика (частина
I). Навчальний посібник.
Чернівці: Буковинський
державний медичний
університет, 2015.- 205 с.
7. В.І.Федів, О.І. Олар, О.Ю.
Микитюк, В.Ф. Босчкою
Медична та біологічна
фізика (частина II).
Навчальний
посібник. Чернівці:
Буковинський державний
медичний університет,
2016.- 263 с.
8. В.І.Федів, О.І. Олар, О.Ю.
Микитюк, Д.І. Остафійчук,
В.Ф. Босчко: Медична та
біологічна фізика (частина
III). Навчальний посібник.
Чернівці:Буковинський
державний медичний
університет, 2016.- 263 с
9. Медична та біологічна
фізика в тестах і задачах:
навчально-методичний
посібник для студентів
вищих навчальних закладів
МОЗ України (за ред. В.І.
Федіва) (автори Бірюкова
Т.В., Босчко В.Ф.,

						Зав'яньський Л.Ю., Іванчук М.А., Кульчинський В.В., Микитюк О.Ю., Олар О.І., Остафійчук Д.І., Федів В.І.) Чернівці – Буковинський державний медичний університет, 2017.- 450 с. 10. В.І.Федів, О.І.Олар, О.Ю.Микитюк, Д.І. Остафійчук, В.Ф.Боечко. Медична та біологічна фізика. Основні поняття і закони електромагнетизму, оптики, квантової та ядерної фізики. Навчальний посібник. Чернівці: Буковинський державний медичний університет, 2018 – 296 с	
47932	Кушнір Олександра Юріївна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 003633, виданий 19.01.2012	11	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчила Буковинський державний медичний університет, 2006, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар, диплом № 30310763 від 22.06.2006.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 03.00.04 – біохімія. Тема дисертації: „Вплив мелатоніну на показники вуглеводного обміну у щурів з алоксановим діабетом”. Диплом ДК № 003633 від 19.01.2012. Державна установа «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України».</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Інформаційні аспекти передачі знань при БПР лікарів і провізорів», посвідчення №30310763 від 24.04.2017.</p> <p>IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1,2,3,6,12,14,16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kushnir Oleksandra Yu. Influence of melatonin on the activity of main enzymes of cory cycle in skeletal muscles, heart, liver and kidneys of alloxan-induced diabetic rats/Olexandra Yu., Kushnir , Iryna .M. Yaremii, Inna G. Kyshkan, Kyrylo A. Pantsiuk, Iryna D. Vizniuk//Archives of the Balkan Medical Union, 2019, Vol. 54, no.2.,P.11–17 June 2019. Yaremii I., Kushnir O., Vepriuk Yu., Palamar A., Skrynchuk O. Effect of melatonin injections on the glutathione system in the heart tissue of rats under experimental diabetes. Georgian Medical News. 2020;5 (302):136-139. Kushnir O. Yu., Yaremii I.M. Effect of melatonin on the carbohydrate metabolism in the heart of rats with alloxan diabetes. Pharmacology online. 2019;3;211-219. I.M. Yaremii, O.Yu. Kushnir, V.I. Shvets, I.R. Yanchii, N.V. Shvets. The influence of melatonin on carbohydrate metabolism in muscles of alloxan diabetic rats. Fiziol Zh. 2019;65(5):49-55. Мельничук А.О., Ленга Е.Л., Яремій І.М., Кушнір О.Ю. Молекулярна біологія. Біохімія міжклітинних комунікацій. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів МОЗ України. Чернівці: БДМУ, 2019. –с 277.

51156	Чернюх Оксана Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 028274, виданий 09.03.2005	21	ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>I. Закінчила Чернівецький державний університет ім. Ю.Федьковича, 1994, спеціальність «Біохімія», кваліфікація – викладач хімії та біології. Диплом з відзнакою КЛ № 900264 від 28.06.1994.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.04 - патологічна фізіологія. Тема дисертації: „Роль змін фотоперіоду у регуляції іоно-виділеної функції нирок”, ДК № 028274.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, ТУ «Методи кібернетики в клінічній та експериментальній медицині», посвідчення №1053 від 25.03.2019.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 3, 6, 12, 13, 14, 16, 17.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. І.В. Геруш Особливості зміни активності ферментів класу трансфераз при моделюванні алоксанового цукрового діабету у щурів / І. В. Геруш, О. Г. Чернюх, М. В. Дікал // Світ медицини та біології. 2017. № 4(62).- С. 123-126. (Web of Science). 2. Mariana Dikal Peculiarities of formation and signs of emotional burnout syndrome in medical university teachers / Mariana Dikal, Oksana Cherniukh, Tetiana Bilous et.al. // Science and Education, 2017, Issue 3, P. 63-68. DOI: https://doi.org/10.24195/2414-4665-2017-3-12 (Web of Science). 3. Chernyukh OG, Dikal MV and Gerush I V: Possible mechanisms of metabolic changes of biochemical metabolism in the conditions of experimental alloxan-induced diabetes mellitus (DM). Int J Pharm Sci & Res 2019; 10(11): 4806-17. doi: 10.13040/IJPSR.0975-8232.10(11).4806-17. E-ISSN: 0975-8232; P-ISSN: 2320-5148 (Web of Science). 4. Спосіб корекції мелатоніном функціонального стану нирок за умов токсичної дії хлориду кадмію. Геруш І. В., Дікал М.В., Чернюх О.Г., Ференчук Є.О., Хоменко В.Г. UA 1195284 U. МКП (2017.01) А 61 К33/00. 25.09.2017. Бюллетень №18 про видачу патентів. 5. Геруш І.В., Дікал М.В., Чернюх О.Г. «Основи клінічної біохімії» (ISBN 978-966-697-751-2). Чернівці: Медуніверситет, 2018 р. – 143 с. навчальний посібник.
169686	Кашперук-Карп`юк Інна Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 020269, виданий 03.04.2014	10	ОК 9 Анатомія людини	<p>I. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою ЛМ № 000912 від 28.06.1996.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Топографоанатомічна характеристика міхурово-сечівникового сегмента в перинатальному періоді онтогенезу людини».</p>

Диплом кандидата наук ДК № 020269 від 3.04.2014.

III. Підвищення кваліфікації:
Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів, 11.04.-06.05.2016. ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти.
Оперативна хірургія та топографічна анатомія», посвідчення № 465 від 06.05.2016.

IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 12, 13, 14, 16.
Сертифікат про знання англійської мови – рівень B2 (ARTIS).

V. Професійна активність:
1. Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняев Д.В., Товкач Ю.В., Кашперук-Карпюк І.С., Назимок Є.В., Лаврів Л.П., Вацк М.М.]; за ред. проф. О.М.Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с.
2. Embryology and Clinical Anatomy of the Neck / Т.М. Boychuk, O.V. Tsyhykalo, I.S. Kashperuk-Karpuk, Yu.V. Tovkach. – Chernivtsi : Meduniversity, 2016. – 88 p.
Рекомендовано вченою радою Вищого державного навчального закладу України “Буковинський державний медичний університет”, як навчальний посібник для студентів (протокол №7 від 24.03.2016).

3. Патент на корисну модель № 111467 (Україна), МПК 2016.01 G03B 17/00. Препарувальний столик з фіксаторами для макроскопічного дослідження / Т.М. Бойчук, О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С.Кашперук-Карпюк, Ю.В. Товкач, Н.Д. Кравчук; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201605031; заявл. 06.05.2016; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. – 4 с.

4. Патент на корисну модель № 110068 (Україна), МПК G03B 15/00, G03B 17/00. Сітка-фон морфометрична для дослідження макропрепаратів під час фотодокументування та корекції перспективних спотворень зображення мікропрепарату / Т.М. Бойчук, О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С.Кашперук-Карпюк, О.І. Петришен, Л.П. Лаврів; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201602562; заявл. 16.03.2016; опубл. 26.09.2016. – Бюл. № 7. – 4 с.

5. Кашперук-Карпюк І.С. Мікроскопічна анатомія сечового міхура у новонароджених / І.С. Кашперук-Карпюк, О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник //

							<p>Морфологія. - 2016. - Т. 10, №3. - с. 176-180.</p> <p>6. KashperukKarpiuk I.S. Morphometric characteristics of the urethra and vesicourethral segment in the perinatal period of ontogenesis / I.S. Kashperuk-Karpiuk, I.Yu.Oliinyk, O.V. Tsyhukalo // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – Т. 16, Вип. 4 (56), ч. 3. – С. 5-8.</p> <p>7. Цигикало О.В. Застосування тривимірного комп'ютерного реконструювання в морфології / О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С. Кашперук-Карпюк // Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т. 22, № 4 (ч. 2). – С. 113-115.</p>
378981	Каратєєва Світлана Юрїївна	Доцент, Суміщення	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 001341, виданий 10.11.2011, Атестат доцента АД 002471, виданий 23.04.2019</p>	14	ОК 9 Анатомія людини	<p>I. Закінчила Івано-Франківську державну медичну академію, 2002, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ВА № 21081370 від 19.06.2002.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: «Ефективність хірургічного лікування гнійно-запальних ускладнень у хворих на цукровий діабет при застосуванні озонотерапії», диплом кандидата наук ДК № 001341 від 10.11.2011. Доцент по кафедрі догляду за хворими та вищої медсестринської освіти, атестат доцента АД № 002471 від 23.04.2019.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», 25.01-23.02.2018, посвідчення № 696 від 23.02.2018.</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17. Сертифікат про знання англійської мови – рівень B2 (APTIS. British Council ІК 38670929 № 4 від 20.11.19 р.).</p> <p>V. Професійна активність:</p> <p>1. Nursing practice. The main duties and professional activity of a nurse in the surgical department. [S.Y. Karatieieva, O.Y.Khomko, R.I. Sydoruchuk, O.M. Plehutsa, E.V. Makarova, L.I. Sydoruchuk] Чернівці: Медуніверситет, 2015. – 307с. Навчальний посібник рекомендований МОН України</p> <p>2. Evaluation of the use of ozonotherapy in the treatment of inflammatory processes in diabetes mellitus in an experiment. / S.Yu. Karatieieva, O.I., Yurkiv, S.B., Semenenko // Gorgian medical news. 2016. № 10(259). P.58-61. ISSN 1512-0112.</p> <p>3. New method of treatment of pyoinflammatory soft tissue complications in patients with diabetes mellitus / S.Yu. Karatieieva, O.I., I.A.Plesh, O. I.Yurkiv // Gorgian medical news. 2017. № 3(264). P.58-</p>

						<p>60. ISSN 1512-0112.</p> <p>4. Treatment of pyoinflammatory complications in diabetic patient with individual selection of ozone dose. / S.Yu. Karatieieva, O.V. Makarova, O.I. Yurkiv // Gorgjanmedicalnews. 2018. № 2(275). P.91-94. ISSN 1512-0112.</p> <p>5. Юрків О.І., Каратєєва С.Ю. винахідники; Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», патентовласник Спосіб діагностики порушень функціонального стану дигестивної системи у дітей раннього віку за умов гіпоксії в анамнезі. Патент України на корисну модель № 125374 Україна МПК (2018.01) А 61 К 35/37; заявл. 24.11.2017; опубл. 10.05.2018. Бюл.№ 9</p> <p>6. Хухліна О. С., Антонів А.А., Каратєєва С.Ю. винахідники; Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», патентовласник Спосіб лікування неалкогольного стеатогепатиту. Патент України на корисну модель № 126070 Україна МПК (2018.01) А 61 К 35/407; опубл.11.06.2018, Бюл. № 11.</p> <p>7. Practical classes with foreing students in the surgical department / S. Yu.Karatieieva, Plesh I. A.,Muzyka N.Ya., Kshanovska G.I., Antoniv A.A. // Art of Medicine.2019. № 1 (9) С.176-178.</p>	
56206	Товкач Юрій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055708, виданий 18.11.2009, Агестат доцента 12ДЦ 037762, виданий 17.01.2014</p>	17	ОК 9 Анатомія людини	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2003, Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 23361627 від 26.06.2003.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Анатомічні особливості стравохідно-шлункового переходу в ранньому періоді онтогенезу людини». Диплом кандидата наук ДК № 055708 від 18.11.2009. Доцент по кафедрі анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії, агестат доцента 12ДЦ № 037762 від 17.01.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних навчальних закладів Інституту післядипломної освіти. ТУ «Сучасна методика навчання на основі компетентнісного підходу у вищій медичній освіті. Оперативна хірургія та топографічна анатомія», посвідчення № 46 від 13.10.2016.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач</p>

						<p>Ю.В. та ін.]; за ред. проф. О.М. Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с.</p> <p>2. Improve our professional english for “KROK 1. Dentistry” (2006-2019): studyguide / I.Yu. Oliinyk, O.H. Kmet, I.R. Tymofiiichuk, A.V. Humenna, Yu. M. Vepruk, N.M. Chaikovska, V.V. Bevzo, K.M. Chala, Yu.V.Tovkach, A.V. Marushchak, N.D. Filipets; edited by I.Yu. Oliinyk, N.M. Chaikovska. – Chernivtsi: BSMU, 2020. – 357 p. ISBN 978-966-697-871-7.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 111467 (Україна), МПК 2016.01 G03B 17/00. Препарувальний столик з фіксаторами для макроскопічного дослідження / Т.М. Бойчук, О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С.Кашперук-Карпюк, Ю.В. Товкач, Н.Д. Кравчук; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201605031; заявл. 06.05.2016; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. – 4 с.</p> <p>4. Пат. На корисну модель 201508706 Україна, МПК (2006.01) A61B 10/02 (2006.01). Голка для внутрішньогортанних вливань. / заявник і патентовласник Буковинський державний медичний університет МОЗ України ((Швага І.В., Швага Б.І., Слабинський В.В., Товкач Ю.В. - №2015 08706; заявл. 01.10.2015; опубл. 27.01.2016, Бюл. № 3.</p> <p>5. Tovkach Y.V. Histotopographic architectonics of the esophageal-gastric transition in human fetuses / Y.V. Tovkach, R.D. Migorianu, V.D. Mojsiuk // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2014. - Т.13, №3. – С. 17-19.</p> <p>6. Товкач Ю.В. Оперативні доступи при хірургічному лікуванні раку стравоходу / Ю.В. Товкач, Л.Д. Назарук // Клінічна та експериментальна патологія. – №5 (56), Т. XV, Ч.2. – 2016. – С. 91-93.</p> <p>7. Сапунков О.Д. Будова середнього вуха у плодів людини 7-го місяця внутрішньоутробного розвитку / Сапунков О.Д., Слободяна О.М., Товкач Ю.В., Кривецький В.В. // Клініч. анат. та операт. хірургія. – 2017. – Т. 16, № 3. – С. 21-23.</p>	
378981	Каратєєва Світлана Юрїївна	Доцент, Суміщення	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 001341, виданий 10.11.2011, Агестат доцента АД 002471, виданий 23.04.2019	14	ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	<p>I. Закінчила Івано-Франківську державну медичну академію, 2002, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом ВА № 21081370 від 19.06.2002.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.01.03 – хірургія. Тема дисертації: «Ефективність хірургічного лікування гнійно-запальних ускладнень у хворих на цукровий діабет при застосуванні озонотерапії», диплом кандидата наук ДК № 001341 від 10.11.2011.</p>

Доцент по кафедрі догляду за хворими та вищої медсестринської освіти, атестат доцента АД № 002471 від 23.04.2019.

III. Підвищення кваліфікації:
Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ТУ «Сучасні аспекти навчання з використанням інформаційних технологій», 25.01-23.02.2018, посвідчення № 696 від 23.02.2018.

IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 1, 2, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17.
Сертифікат про знання англійської мови – рівень B2 (APTIS. British Council ІК 38670929 № 4 від 20.11.19 р.).

V. Професійна активність:

1. Nursing practice. The main duties and professional activity of a nurse in the surgical department. [S.Y. Karatieieva, O.Y.Khomko, R.I. Sydorhuk, O.M. Plehutsa, E.V. Makarova, L.I. Sydorhuk] Чернівці: Медуніверситет, 2015. – 307с. Навчальний посібник рекомендований МОЗ України
2. Evaluation of the use of ozonotherapy in the treatment of inflammatory processes in diabetes mellitus in an experiment. / S.Yu. Karatieieva, O.I., Yurkiv, S.B., Semenenko // Gorgian medical news. 2016. № 10(259). P.58-61. ISSN 1512-0112.
3. New method of treatment of pyoinflammatory soft tissue complications in patients with diabetes mellitus / S.Yu. Karatieieva, O.I., I.A.Plesh, O. I.Yurkiv // Gorgian medical news. 2017. № 3(264). P.58-60. ISSN 1512-0112.
4. Treatment of pyoinflammatory complications in diabetic patient with individual selection of ozone dose. / S.Yu. Karatieieva, O.V. Makarova, O.I.Yurkiv // Gorgianmedicalnews. 2018. № 2(275). P.91-94. ISSN 1512-0112.
5. Юрків О.І., Каратеєва С.Ю. винахідники; Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», патентовласник Спосіб діагностики порушень функціонального стану дигестивної системи у дітей раннього віку за умов гіпоксії в анамнезі. Патент України на корисну модель № 125374 Україна МПК (2018.01) А 61 К 35/37; заявл. 24.11.2017; опубл. 10.05.2018. Бюл.№ 9
6. Хухліна О. С., Антонів А.А., Каратеєва С.Ю. винахідники; Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», патентовласник Спосіб лікування неалкогольного стеатогепатиту. Патент України на корисну модель № 126070 Україна МПК (2018.01) А 61 К 35/407; опубл.11.06.2018, Бюл. № 11.
7. Practical classes with

						foreing students in the surgical department / S. Yu. Karatieieva, Plesh I. A., Muzyka N. Ya., Kshanovska G. I., Antoniv A. A. // Art of Medicine. 2019. № 1 (9) С. 176-178.	
93983	Проняєв Дмитро Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 48381, виданий 08.10.2008, Аттестат доцента ДЦ 38057, виданий 14.02.2014	13	ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2004, Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 25652191 від 24.06.2004.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Анатомічні особливості клубово-сліпокишкового переходу в ранньому періоді онтогенезу людини». Диплом кандидата наук ДК № 048381 від 8.10.2008. Доцент по кафедрі анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії, аттестат доцента 12ДЦ № 038057 від 14.02.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів, ТУ «Сучасні технології вищої медичної освіти. Актуальні проблеми анатомії людини», посвідчення № 1 від 18.10.2013.</p> <p>Докторнатура IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 16. Сертифікат про знання англійської мови – рівень С (ARTIS).</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В. та ін.]; за ред. проф. О.М. Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швець Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020. - 126 с. Патент на корисну модель № 117460 (Україна), МПК G01N 33/50 (2006.01), Спосіб перинатального визначення динаміки критеріїв розвитку жовчного міхура / Слободян О.М., Юзько Р.В., Швець В.І., Проняєв Д.В.; заявник і патенто власник. ВДНЗУ "Буковинський держ. мед. університет". – № заявки u2017 00610; заявл. 23.01.2017; опубл. 26.06.2017. – Бюл. № 12. 2) Proniaiev DV, Bulyk RY, Khmara TV. Regularities of morphological transformations in the vagina of early fetuses. World of medicine and biology. 2019;69(3):214-217. Проняєв Д.В. Топографо-анатомічні особливості маткових труб наприкінці плодового періоду. Буковинський медичний вісник. 2016; № 1:133-136. Проняєв Д.В. Топографоанатомічні особливості маткових труб ранніх плодів. Клінічна та експериментальна патологія. 2015; № 4:125-127. Proniaiev D.V., Bulyk R.Ye. Characteristics of the uterine

						tubes in the fetal period: topographic and morphometric parallels. Reports of morphology. 2019;25(2):64-71.
93983	Проняєв Дмитро Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 48381, виданий 08.10.2008, Атестація доцента ДЦ 38057, виданий 14.02.2014	13	<p>ОК 9 Анатомія людини</p> <p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2004, Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 25652191 від 24.06.2004.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Анатомічні особливості клубово-сліпокишкового переходу в ранньому періоді онтогенезу людини». Диплом кандидата наук ДК № 048381 від 8.10.2008. Доцент по кафедрі анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії, атестація доцента 12ДЦ № 038057 від 14.02.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів, ТУ «Сучасні технології вищої медичної освіти. Актуальні проблеми анатомії людини», посвідчення № 1 від 18.10.2013.</p> <p>Докторнатура</p> <p>IV. Виконує 9 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 16. Сертифікат про знання англійської мови – рівень С (ARTIS).</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В. та ін.]; за ред. проф. О.М. Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швець Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020. - 126 с. Патент на корисну модель № 117460 (Україна), МПК G01N 33/50 (2006.01), Спосіб перинатального визначення динаміки критеріїв розвитку жовчного міхура / Слободян О.М., Юзько Р.В., Швець В.І., Проняєв Д.В.; заявник і патенто власник. ВДНЗУ «Буковинський держ. мед. університет». – № заявки u2017 00610; заявл. 23.01.2017; опубл. 26.06.2017. – Бюл. № 12. 2) Proniaiev DV, Bulyk RY, Khmara TV. Regularities of morphological transformations in the vagina of early fetuses. World of medicine and biology. 2019;69(3):214-217. Проняєв Д.В. Топографо-анатомічні особливості маткових труб наприкінці плодового періоду. Буковинський медичний вісник. 2016; № 1:133-136. Проняєв Д.В. Топографоанатомічні особливості маткових труб ранніх плодів. Клінічна та експериментальна патологія. 2015; № 4:125-127. Proniaiev D.V., Bulyk R.Ye. Characteristics of the uterine tubes in the fetal period:

							topographic and morphometric parallels. Reports of morphology. 2019;25(2):64-71.
10940	Слободян Олександр Миколайович	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом доктора наук ДД 007679, виданий 14.10.2009, Атестат професора 12ПР 008614, виданий 28.03.2013	21	ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	<p>I. Закінчив Чернівецький державний мед інститут, 1996, Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом № ЛТ ВЕ № 004225 від 28.06.1996.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Закономірності морфогенезу дванадцятипалої кишки та підшлункової залози у перинатальному періоді». Диплом доктора наук ДД № 007679 від 14.10.2009 р.</p> <p>Професор по кафедрі анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії. Атестат професора 12ПР № 008614 від 28.03.2013.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. Факультет підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних навчальних закладів Інституту післядипломної освіти, ТУ «Сучасна методика навчання на основі компетентнісного підходу у вищій медичній освіті. Оперативна хірургія та топографічна анатомія», 26.09 - 13.10.2016, посвідчення № 47 від 13.10.2016.</p> <p>IV. Виконує 11 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В. та ін.]; за ред. проф. О.М. Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с. Clinical Anatomy and Operative Surgery: textbook / О.М. Slobodian, V.Yu. Yershov, G.Ya. Kostiuik, V.I. Pivtorak; edited by V.Yu. Yershov. – Kyiv: AUS Medicine Publishing, 2018. – 504 p.; color edition. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швець Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020. - 126 с. Черно ВС, Хилько ЮК, Слободян ОМ, Кошарний ВВ, Вовк ОЮ, Дуденко ВГ. Анатомія людини. Частина II. Спланхнологія. Залози внутрішньої секреції: начальний посібник. Миколаїв. Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили; 2020. 180 с. Патент на корисну модель № 140778 (Україна), МПК (2020.01) А61В 5/00, Спосіб дослідження розвитку твердого піднебіння в перинатальному періоді онтогенезу людини / Слободян О.М., Проданчук А.І., Кушнір Л.Д., Вацик М.М., Гримайло Н.А.; заявник і патентовласник. ВДНЗУ «Буковинський держ. мед. університет». – № заявки u2019 08796; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020. Бюл. № 5. Патент на корисну

						<p>модель № 140779 (Україна), МПК (2020.01) А61В 5/00, Спосіб дослідження розвитку структур основного судинно-нервового пучка шиї в перинатальному періоді онтогенезу людини / Слободян О.М., Герасим Л.М., Кушнір Л.Д., Вацик М.М., Гримайло Н.А.; заявник і патентовласник. ВДНЗУ «Буковинський держ. мед. університет». – № заявки u2019 08797; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020. Бюл. № 5.</p> <p>7. Сучасні відомості про топографо-анатомічні особливості над-, підчочномкового та підборідного отворів / Слободян О.М., Костюк В.О., Лаврів Л.П., Корчинська Н.С. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 29. – С. 240-245.</p>	
10940	Слободян Олександр Миколайович	Завідувач, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 007679, виданий 14.10.2009, Агестат професора 12ПР 008614, виданий 28.03.2013</p>	21	ОК 9 Анатомія людини	<p>I. Закінчив Чернівецький державний мед інститут, 1996, Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом № ЛТ ВЕ № 004225 від 28.06.1996.</p> <p>II. Доктор медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Закономірності морфогенезу дванадцятипалої кишки та підшлункової залози у перинатальному періоді». Диплом доктора наук ДД № 007679 від 14.10.2009 р.</p> <p>Професор по кафедрі анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії. Агестат професора 12ПР № 008614 від 28.03.2013.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. Факультет підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних навчальних закладів Інституту післядипломної освіти, ТУ «Сучасна методика навчання на основі компетентнісного підходу у вищій медичній освіті. Оперативна хірургія та топографічна анатомія», 26.09 - 13.10.2016, посвідчення № 47 від 13.10.2016.</p> <p>IV. Виконує 11 пп. П. 30 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність:</p> <ol style="list-style-type: none"> Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В. та ін.]; за ред. проф. О.М. Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с. Clinical Anatomy and Operative Surgery: textbook / O.M. Slobodian, V.Yu. Yershov, G.Ya. Kostiuk, V.I. Pivtorak; edited by V.Yu. Yershov. – Kyiv: AUS Medicine Publishing, 2018. – 504 p.; color edition. Міологія / Слободян О.М., Проняєв Д.В., Лаврів Л.П., Швец Н.В., Корчинська Н.С., Проданчук А.І., Гримайло Н.А. - Чернівці: БДМУ, 2020. - 126 с. Черно ВС, Хилько ЮК, Слободян ОМ, Кошарний

						<p>ВВ, Вовк ОЮ, Дуденко ВГ. Анатомія людини. Частина II. Спланхнологія. Залози внутрішньої секреції: начальний посібник. Миколаїв. Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили; 2020. 180 с.</p> <p>5. Патент на корисну модель № 140778 (Україна), МПК (2020.01) А61В 5/00, Спосіб дослідження розвитку твердого піднебіння в перинатальному періоді онтогенезу людини / Слободян О.М., Проданчук А.І., Кушнір Л.Д., Вацик М.М., Гримайло Н.А.; заявник і патентовласник. ВДНЗУ «Буковинський держ. мед. університет». – № заявки u2019 08796; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020. Бюл. № 5.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 140779 (Україна), МПК (2020.01) А61В 5/00, Спосіб дослідження розвитку структур основного судинно-нервового пучка ший в перинатальному періоді онтогенезу людини / Слободян О.М., Герасим Л.М., Кушнір Л.Д., Вацик М.М., Гримайло Н.А.; заявник і патентовласник. ВДНЗУ «Буковинський держ. мед. університет». – № заявки u2019 08797; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020. Бюл. № 5.</p> <p>7. Сучасні відомості про топографо-анатомічні особливості над-, підчочномкового та підборідного отворів / Слободян О.М., Костюк В.О., Лаврів Л.П., Корчинська Н.С. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 29. – С. 240-245.</p>	
56206	Товкач Юрій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055708, виданий 18.11.2009, Атестат доцента 12ДЦ 037762, виданий 17.01.2014</p>	17	<p>ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія</p>	<p>I. Закінчив Буковинську державну медичну академію, 2003, Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою РН № 23361627 від 26.06.2003.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Анатомічні особливості стравохідно-шлункового переходу в ранньому періоді онтогенезу людини». Диплом кандидата наук ДК № 055708 від 18.11.2009. Доцент по кафедрі анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії, атестат доцента 12ДЦ № 037762 від 17.01.2014.</p> <p>III. Підвищення кваліфікації Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних навчальних закладів Інституту післядипломної освіти. ТУ «Сучасна методика навчання на основі компетентнісного підходу у вищій медичній освіті. Оперативна хірургія та топографічна анатомія», посвідчення № 46 від 13.10.2016.</p> <p>IV. Виконує 8 пп. П.30 Ліцензійних умов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 16.</p> <p>V. Професійна активність: 1. Хірургічна анатомія</p>

						<p>голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В. та ін.]; за ред. проф. О.М. Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с.</p> <p>2. Improve our professional english for “KROK 1. Dentistry” (2006-2019): studyguide / I.Yu. Oliinyk, O.H. Kmet, I.R. Tymofiihchuk, A.V. Humenna, Yu. M. Verpriuk, N.M. Chaikovska, V.V. Bevzo, K.M. Chala, Yu.V.Tovkach, A.V. Marushchak, N.D. Filipets; edited by I.Yu. Oliinyk, N.M. Chaikovska. – Chernivtsi: BSMU, 2020. – 357 p. ISBN 978-966-697-871-7.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 111467 (Україна), МПК 2016.01 G03B 17/00. Препарувальний столик з фіксаторами для макроскопічного дослідження / Т.М. Бойчук, О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С.Кашперук-Карпюк, Ю.В. Товкач, Н.Д. Кравчук; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201605031; заявл. 06.05.2016; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. – 4 с.</p> <p>4. Пат. На корисну модель 201508706 Україна, МПК (2006.01) A61B 10/02 (2006.01). Голка для внутрішньогортанних вливань. / заявник і патентовласник Буковинський державний медичний університет МОЗ України ((Швага І.В., Швага Б.І., Слабінський В.В., Товкач Ю.В. - №201508706; заявл. 01.10.2015; опубл. 27.01.2016, Бюл. № 3.</p> <p>5. Tovkach Y.V. Histotopographic architectonics of the esophageal-gastric transition in human fetuses / Y.V. Tovkach, R.D. Migorianu, V.D. Mojsiuk // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2014. - Т.13, №3. – С. 17-19.</p> <p>6. Товкач Ю.В. Оперативні доступи при хірургічному лікуванні раку стравоходу / Ю.В. Товкач, Л.Д. Назарук // Клінічна та експериментальна патологія. – №5 (56), Т. XV, Ч.2. – 2016. – С. 91-93.</p> <p>7. Сапунков О.Д. Будова середнього вуха у плодів людини 7-го місяця внутрішньоутробного розвитку / Сапунков О.Д., Слободян О.М., Товкач Ю.В., Кривецький В.В. // Клін. анат. та операт. хірургія. – 2017. – Т. 16, № 3. – С. 21-23.</p>	
169686	Кашперук-Карп`юк Інна Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 020269, виданий 03.04.2014	10	ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	<p>І. Закінчила Чернівецький державний медичний інститут, 1996, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар. Диплом з відзнакою ЛМ № 000912 від 28.06.1996.</p> <p>II. Кандидат медичних наук, 14.03.01 – нормальна анатомія. Тема дисертації: «Топографоанатомічна характеристика міхурово-сечівникового сегмента в перинатальному періоді</p>

онтогенезу людини». Диплом кандидата наук ДК № 020269 від 3.04.2014.

III. Підвищення кваліфікації:
Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів, 11.04.-06.05.2016. ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти. Оперативна хірургія та топографічна анатомія», посвідчення № 465 від 06.05.2016.

IV. Виконує 7 пп. П.30 Ліцензійних умов: 2, 3, 6, 12, 13, 14, 16.
Сертифікат про знання англійської мови – рівень B2 (ARTIS).

V. Професійна активність:

1. Хірургічна анатомія голови та шиї / [Слободян О.М., Проняєв Д.В., Товкач Ю.В., Кашперук-Карпюк І.С., Назимок Є.В., Лаврів Л.П., Вацик М.М.]; за ред. проф. О.М.Слободяна. – Чернівці, 2015. – 180 с.
2. Embryology and Clinical Anatomy of the Neck / Т.М. Wojchuk, O.V. Tsyhykalo, I.S. Kashperuk-Karpuk, Yu.V. Tovkach. – Chernivtsi : Meduniversitvity, 2016. – 88 p.
Рекомендовано вченою радою Вищого державного навчального закладу України "Буковинський державний медичний університет", як навчальний посібник для студентів (протокол №7 від 24.03.2016).
3. Патент на корисну модель № 111467 (Україна), МПК 2016.01 G03B 17/00. Препарувальний столик з фіксаторами для макроскопічного дослідження / Т.М. Бойчук, О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С.Кашперук-Карпюк, Ю.В. Товкач, Н.Д. Кравчук; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201605031; заявл. 06.05.2016; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. – 4 с.
4. Патент на корисну модель № 110068 (Україна), МПК G03B 15/00, G03B 17/00. Сітка-фон морфометрична для масштабування дослідження макропрепаратів під час фотодокументування та корекції перспективних спотворень зображення мікропрепарату / Т.М. Бойчук, О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С.Кашперук-Карпюк, О.І. Петришен, Л.П. Лаврів; заявник і патентовл. Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". – № заявки u201602562; заявл. 16.03.2016; опубл. 26.09.2016. – Бюл. № 7. – 4 с.
5. Кашперук-Карпюк І.С. Мікроскопічна анатомія сечового міхура у новонароджених / І.С. Кашперук-Карпюк, О.В.

						<p>Цигикало, І.Ю. Олійник // Морфологія. - 2016. - Т. 10, №3. - с. 176-180.</p> <p>6. KashperukKarpiuk I.S. Morphometric characteristics of the urethra and vesicourethral segment in the perinatal period of ontogenesis / I.S. Kashperuk-Karpiuk, I.Yu.Oliinyk, O.V. Tsyhykalo // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – Т. 16, Вип. 4 (56), ч. 3. – С. 5-8.</p> <p>7. Цигикало О.В. Застосування тривимірного комп'ютерного реконструювання в морфології / О.В. Цигикало, І.Ю. Олійник, І.С. Кашперук-Карпюк // Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т. 22, № 4 (ч. 2). – С. 113-115.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 22. Виконувати медичні стоматологічні маніпуляції на підставі попереднього та/або остаточного клінічного діагнозу для різних верств населення та в різних умовах.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології</p>	<p>Доповідь, самонавчання; демонстрація; практичні роботи; консультація</p>	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студенті - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		<p>ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці</p>	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).</p>	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. <p>Контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни</p> <p>- контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки</p> <p>Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.</p>
		<p>ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога</p>	<p>вербальні (лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація)</p>	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне</p>

		опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 33 Ортодонція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних

		ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	знань та робіт. Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
ПРН 21 Виконувати медичні маніпуляції на підставі попереднього та/або остаточного клінічного діагнозу (за списками 2, 2.1) для різних верств населення та в різних умовах (за списком 6).	☒	ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
		ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
		ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних

		ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	знань та робіт. Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
		ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фіззіатрія)	Лекції, комп'ютерні презентації, рольові ігри, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, модульний контроль
		ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, симуляційне навчання на спеціалізованих тренажерах, розв'язання ситуаційних задач.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Творчі дискусії, обговорення; ділові (рольові) ігри; письмові контрольні роботи; письмові творчі роботи; тести; діалог з здобувачами вищої освіти; усне опитування; роботу з робочими зошитами	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	вербальні (лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація)	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
		ОК 40 Догляд за хворими (у відділеннях стаціонару)	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, симуляційне навчання в навчально-тренувальних кабінетах на спеціалізованих тренажерах, індивідуальні роботи, розв'язання клінічних задач, робота групами	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ПРН 20 Організувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання

діяльності.			стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
	ОК 38 Оториноларингологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних лабораторіях, ділові та рольові ігри, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, тестовий контроль, бліц опитування, розв'язання ситуаційних задач, контроль виконання практичних навичок
	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	вербальні (лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація)	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
	ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.

OK 33 Ортодонція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
OK 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язання ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
OK 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
OK 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.

ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних лабораторіях, ділові та рольові ігри, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, симуляційне навчання на спеціалізованих тренажерах, розв'язання ситуаційних задач.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Словесні методи (лекції, семінарські заняття, дискусії, бесіди, круглі столи тощо); практичні методи (практичні заняття, завдання на самопідготовку, наукові дослідження тощо); наочні методи (комп'ютерний ілюстративний матеріал, демонстрації тощо)	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Доповідь, самонавчання; демонстрація; практичні роботи; консультація	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування

			аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	- вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
		ОК 10 Гістологія, цитологія та ембріологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання діагностування гістопрепаратів та електронних мікрофотографій. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
		ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія.	Поточний контроль: - усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи Підсумковий контроль: проводиться шляхом написання письмових робіт, комп'ютерного чи письмового тестування студентів, усного опитування, вирішування клініко-біохімічних ситуаційних задач і перетворень, виконання практичних робіт.
		ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	Лекції, комп'ютерні презентації, відеоматеріали, практичні заняття, індивідуальна робота, самостійна робота, консультації	Поточний контроль: - усне опитування (фронтальне, індивідуальне, комбіноване). - Практична перевірка сформованих професійних вмінь. - Тестовий контроль (відкриті та закриті тестові завдання). Підсумковий контроль: форма стандартизована і включає контроль теоретичної та практичної підготовки.
		ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі	Лекції, комп'ютерні презентації, семінарські заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач. Лекції, комп'ютерні презентації, семінарські заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - оцінювання індивідуального завдання. Підсумковий контроль: у формі заліку.
ПРН 18 Усвідомлювати та керуватися у своїй діяльності громадянськими правами, свободами та обов'язками, підвищувати загальноосвітній культурний рівень.	☒	ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	Навчально-пізнавальний, інформаційно-рецептивний, пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, метод проблемного викладу та ін., що реалізуються через такі форми: лекції, бесіди, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних лабораторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами, розв'язання експериментальних задач тощо	Поточний контроль: - усне опитування згідно з розробленими викладачем методичними вказівками; - система тренувальних вправ і творчих завдань; - блок тестових завдань; - самостійна робота; - написання рефератів і наукових повідомлень. Підсумковий контроль: здійснюється у формі підсумкового модульного контролю.
		ОК 4 Філософія	Лекція-бесіда, проблемна лекція метод мозкового штурму, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота	Поточний контроль: - фронтальне усне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: здійснюється у формі заліку
		ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Доповідь, самонавчання; демонстрація; практичні роботи;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування

	консультація	<ul style="list-style-type: none"> - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 6 Медична біологія	Лекції; комп'ютерні презентації; практичні заняття в навчальних аудиторіях, виготовлення тимчасових мікропрепаратів, вивчення мікро-та макропрепаратів; ділові та рольові ігри при обговоренні теоретичного матеріалу; індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота; розв'язання ситуаційних задач; робота групами.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмій.
ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 38 Оториноларингологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль

		кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 33 Ортодонція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
OK 5 Латинська мова та медична термінологія	Методи навчання: словесні – розповідь, пояснення, інструктаж; наочні – демонстрація, ілюстрація, комп'ютерна презентація; практичні – практична аудиторна робота: читати рецепти, виписані латинською мовою з використанням рецептурних скорочень, та вміти їх перекладати українською мовою; виконання вправ на оформлення рецептів латинською мовою у повній формі та з використанням рецептурних скорочень; на виокремлення в назвах лікарських препаратів словотвірних елементів та їхній семантичний аналіз; аналіз структури простих і складних рецептів; характеристику лікарських форм.	Поточний контроль: - усне фронтальне та індивідуальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня складності - виконання позааудиторних завдань. Підсумковий контроль: за формою організації є індивідуальним, за характером оформлення відповіді – письмовим; за використанням мов – двомовним. За умов дистанційного навчання – модульний контроль проводиться в усній формі.
OK 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування;

		<ul style="list-style-type: none"> - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод залучення, спонтанна дискусія.	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань <p>Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.</p>
ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студенті - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студенті - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. <p>Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.</p>
ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. <p>Підсумковий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оцінювання індивідуального

				завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
<p><i>ПРН 11 Проводити лікування основних стоматологічних захворювань за існуючими алгоритмами та стандартними схемами під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи (за списком 2.1).</i></p>	☒	<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)</p>	<p>Лекції, комп'ютерні презентації, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами</p>	<p>Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок</p>
		<p>ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія</p>	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).</p>	<p>Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		<p>ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія</p>	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).</p>	<p>Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		<p>ОК 33 Ортодонтія</p>	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).</p>	<p>Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		<p>ОК 31 Хірургічна стоматологія</p>	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).</p>	<p>Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		<p>ОК 30 Терапевтична стоматологія</p>	<p>Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;</p>	<p>Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.</p>
		<p>ОК 19 Фармакологія</p>	<p>Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична</p>	<p>Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішення тестових завдань</p>

			література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	різного ступеня важкості - розв'язування ситуаційних задач та виписуванням рецептів на необхідні медикаменти. Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційні задач, виписування рецептів.
		ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Лекція; проблемна лекція; самонавчання; пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; тренінг;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ПРН 17 Дотримуватися здорового способу життя, користуватися прийомами саморегуляції та самоконтролю	☒	ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		ОК 38 Оториноларингологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, ділові та рольові ігри, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
		ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль

		кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 33 Ортодонція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
OK 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
OK 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
OK 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
OK 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання

	презентації, розв'язання ситуаційних задач.	індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 22 Гігієна та екологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування за теоретичними питаннями, які включені до методичних розробок з відповідних тем; - тестові завдання; - розв'язування ситуаційних задач; - проведення гігієнічних досліджень з використанням приладів; - оцінка результатів проведених гігієнічних досліджень; - оформлення протоколів практичних занять Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Творчі дискусії, обговорення; ділові (рольові) ігри; письмові контрольні роботи; письмові творчі роботи; тести; діалог з здобувачами вищої освіти; усне опитування; роботу з робочими зошитами	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Доповідь, самонавчання; демонстрація; практичні роботи; консультація	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль

			<ul style="list-style-type: none"> - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
	OK 11 Фізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмінь.
	OK 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
	OK 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі	Лекції, комп'ютерні презентації, семінарські заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - оцінювання індивідуального завдання. Підсумковий контроль: у формі заліку.
	OK 10 Гістологія, цитологія та ембріологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання діагностування гістопрепаратів та електронних мікрофотографій. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
	OK 8 Біологічна та біоорганічна хімія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи Підсумковий контроль: проводиться шляхом написання письмових робіт, комп'ютерного чи письмового тестування студентів, усного опитування, вирішування клініко-біохімічних ситуаційних задач і перетворень, виконання практичних робіт.
	OK 6 Медична біологія	Лекції; комп'ютерні презентації; практичні заняття в навчальних аудиторіях, виготовлення тимчасових мікропрепаратів, вивчення мікро-та макропрепаратів; ділові та рольові ігри при обговоренні теоретичного матеріалу; індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота; розв'язання ситуаційних задач; робота групами.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмінь.
	OK 4 Філософія	Лекція-бесіда, проблемна лекція метод мозкового штурму, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - фронтальне усне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: здійснюється у формі заліку
ПРН 16 Формувати цілі та визначати	☒	OK 4 Філософія	Лекція-бесіда, проблемна лекція метод мозкового штурму, Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - фронтальне усне опитування

структуру особистої діяльності на підставі результату аналізу певних суспільних та особистих потреб.

	спонтанна дискусія	- вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: здійснюється у формі заліку
ОК 3 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, СРС, індивідуальна самостійна робота, робота в групах, рольові ігри, кейс-методи, ситуативне навчання та імітація, content-based learning (навчання, що базується на змісті), content and language integrated learning (навчання мови через інтеграцію), комунікативні методи (communicative approaches).	Поточний контроль: - лексичний диктант, - самостійна робота (переклад, лексико-граматичне завдання). - індивідуальне опитування, - фронтальне опитування, - співбесіда, - розповідь, - обговорення прочитаного, - виконання завдань для перевірки розуміння прослуханого/ прочитаного. Підсумковий контроль: лексико-граматичного тесту, що включає в себе перехресний вибір, множинний вибір, заповнення пропусків слів і виразів, дефініції лексичних одиниць..
ОК 2 Іноземна мова	Практичні заняття, СРС, індивідуальна самостійна робота, робота в групах, рольові ігри, кейс-методи, ситуативне навчання та імітація, content-based learning (навчання, що базується на змісті), content and language integrated learning (навчання мови через інтеграцію), комунікативні методи (communicative approaches).	Поточний контроль: - лексичний диктант, - самостійна робота (переклад, лексико-граматичне завдання). - індивідуальне опитування, - фронтальне опитування, - співбесіда, - розповідь, - обговорення прочитаного, - виконання завдань для перевірки розуміння прослуханого/ прочитаного. Підсумковий контроль: лексико-граматичного тесту, що включає в себе перехресний вибір, множинний вибір, заповнення пропусків слів і виразів, дефініції лексичних одиниць..
ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	Навчально-пізнавальний, інформаційно-рецептивний, пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, метод проблемного викладу та ін., що реалізуються через такі форми: лекції, бесіди, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних лабораторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами, розв'язання експериментальних задач тощо	Поточний контроль: - усне опитування згідно з розробленими викладачем методичними вказівками; - система тренувальних вирав і творчих завдань; - блок тестових завдань; - самостійна робота; - написання рефератів і наукових повідомлень. Підсумковий контроль: здійснюється у формі підсумкового модульного контролю.
ОК 6 Медична біологія	Лекції; комп'ютерні презентації; практичні заняття в навчальних аудиторіях, виготовлення тимчасових мікропрепаратів, вивчення мікро-та макропрепаратів; ділові та рольові ігри при обговоренні теоретичного матеріалу; індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота; розв'язання ситуаційних задач; робота групами.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмінь.
ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Доповідь, самонавчання; демонстрація; практичні роботи; консультація	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студенті - оцінювання індивідуальних завдань студента.

		Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками

		відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод залучення, спонтанна дискусія.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних

				знань та робіт.
		ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ПРН 15 Оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я населення в умовах медичного закладу за стандартними методиками.	☒	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
		ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
		ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
		ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
		ОК 22 Гігієна та екологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування за теоретичними питаннями, які включені до методичних розробок з відповідних тем; - тестові завдання; - розв'язування ситуаційних задач; - проведення гігієнічних досліджень з використанням приладів; - оцінка результатів проведених гігієнічних досліджень;

		- оформлення протоколів практичних занять Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод залучення, спонтанна дискусія.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Лекція; самонавчання; доповідь, практичні роботи; консультація;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі	Лекції, комп'ютерні презентації, семінарські заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - оцінювання індивідуального завдання. Підсумковий контроль: у формі заліку.
ОК 11 Фізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмій.
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента.

			Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	Пояснювально-ілюстративний, інформаційно-рецептивний, репродуктивний методи
		ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	Лекції, комп'ютерні презентації, відеоматеріали, практичні заняття, індивідуальна робота, самостійна робота, консультації
		ОК 6 Медична біологія	Лекції; комп'ютерні презентації; практичні заняття в навчальних аудиторіях, виготовлення тимчасових мікропрепаратів, вивчення мікро- та макропрепаратів; ділові та рольові ігри при обговоренні теоретичного матеріалу; індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота; розв'язання ситуаційних задач; робота групами.
<p><i>ПРН 23 Виконувати маніпуляції надання екстреної медичної допомоги, використовуючи стандартні схеми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану в умовах обмеженого часу.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами
		ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	вербальні (лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація)
		ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань
		ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).
		ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація;
			Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмінь.
			Поточний контроль: - Усне опитування (фронтальне, індивідуальне, комбіноване). - Практична перевірка сформованих професійних вмінь. - Тестовий контроль (відкриті та закриті тестові завдання). Підсумковий контроль: форма стандартизована і включає контроль теоретичної та практичної підготовки.
			Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмінь.
			Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, блиць опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
			Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
			Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
			Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
			Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль

				<ul style="list-style-type: none"> - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
		ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
		ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, симуляційне навчання на спеціалізованих тренажерах, розв'язання ситуаційних задач.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання практичних робіт.
		ОК 40 Догляд за хворими (у відділеннях стаціонару)	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, симуляційне навчання в навчально-тренувальних кабінетах на спеціалізованих тренажерах, індивідуальні роботи, розв'язання клінічних задач, робота групами	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ПРН 14 Аналізувати та оцінювати державну, соціальну та медичну інформацію з використанням стандартних підходів та комп'ютерних інформаційних технологій	☒	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	вербальні (лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація)	Поточний контроль: <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних

		знань та робіт.
ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.

		ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
		ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
		ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття.. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 4 Філософія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота	Поточний контроль: - фронтальне усне опитування - вирішення тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язання типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: здійснюється у формі заліку
		ОК 7 Медична та біологічна фізика. Інформаційні технології в стоматології	Лекції, комп'ютерні презентації, відеоматеріали, практичні заняття, індивідуальна робота, самостійна робота, консультації	Поточний контроль: - Усне опитування (фронтальне, індивідуальне, комбіноване). - Практична перевірка сформованих професійних вмінь. - Тестовий контроль (відкриті та закриті тестові завдання). Підсумковий контроль: форма стандартизована і включає контроль теоретичної та практичної підготовки.
ПРН 13 Визначити тактику надання екстреної медичної допомоги, використовуючи рекомендовані алгоритми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану в умовах обмеженого часу (за списком 4).	☒	ОК 9 Анатомія людини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання практичних робіт.
		ОК 19 Фармакологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань. Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань. Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішення тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язання ситуаційних задач та виписуванням рецептів на необхідні медикаменти. Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційні задач, виписування рецептів.

	тестових завдань	
ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, симуляційне навчання на спеціалізованих тренажерах, розв'язання ситуаційних задач.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 38 Оториноларингологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 26 Хірургія у тому числі	Лекції, комп'ютерні презентації,	Усне опитування, розв'язання

		онкологія та нейрохірургія	практичні заняття , рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
<p><i>ПРН 12. Організувати проведення лікувально-евакуаційних заходів серед населення, військовослужбовців, в умовах надзвичайної ситуації, у т.ч. воєнного стану, під час розгорнутих етапів медичної евакуації, з урахуванням існуючої системи лікувально-евакуаційного забезпечення.</i></p>	☒	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття , рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
		ОК 24 Основи організації медичного забезпечення населення і військ	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, робота з приладами радіаційної та хімічної розвідки.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		ОК 22 Гігієна та екологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування за теоретичними питаннями, які включені до методичних розробок з відповідних тем; - тестові завдання; - розв'язування ситуаційних задач; - проведення гігієнічних досліджень з використанням приладів; - оцінка результатів проведених гігієнічних досліджень; - оформлення протоколів практичних занять Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
<p><i>ПРН 10 Визначити тактику ведення стоматологічного пацієнта при соматичній патології (за списком 3) шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</i></p>	☒	ОК 38 Оториноларингологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія),	Лекції, комп'ютерні презентації, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання

дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)		
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фізіатрія)	Лекції, комп'ютерні презентації, рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, модульний контроль
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Словесні методи (лекції, семінарські заняття, дискусії, бесіди, круглі столи тощо); практичні методи (практичні заняття, завдання на самопідготовку, наукові дослідження тощо); наочні методи (комп'ютерний ілюстративний матеріал, демонстрації тощо)	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається

				до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
ПРН 19 Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.	☒	ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	Навчально-пізнавальний, інформаційно-рецептивний, пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, метод проблемного викладу та ін., що реалізуються через такі форми: лекції, бесіди, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних лабораторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами, розв'язання експериментальних задач тощо	Поточний контроль: - усне опитування згідно з розробленими викладачем методичними вказівками; - система тренувальних вправ і творчих завдань; - блок тестових завдань; - самостійна робота; - написання рефератів і наукових повідомлень. Підсумковий контроль: здійснюється у формі підсумкового модульного контролю.
		ОК 2 Іноземна мова	Практичні заняття, СРС, індивідуальна самостійна робота, робота в групах, рольові ігри, кейс-методи, ситуативне навчання та імітація, content-based learning (навчання, що базується на змісті), content and language integrated learning (навчання мови через інтеграцію), комунікативні методи (communicative approaches).	Поточний контроль: - лексичний диктант, - самостійна робота (переклад, лексико-граматичне завдання). - індивідуальне опитування, - фронтальне опитування, - співбесіда, - розповідь, - обговорення прочитаного, - виконання завдань для перевірки розуміння прослуханого/ прочитаного. Підсумковий контроль: лексико-граматичного тесту, що включає в себе перехресний вибір, множинний вибір, заповнення пропусків слів і виразів, дефініції лексичних одиниць..
		ОК 10 Гістологія, цитологія та ембріологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішення тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання діагностування гістопрепаратів та електронних мікрофотографій. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
		ОК 8 Біологічна та біоорганічна хімія	Пояснювально-ілюстративний, інформаційно-рецептивний, репродуктивний, проблемного викладу, частково-пошуковий, дослідницький методи.	Поточний контроль: - усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи Підсумковий контроль: проводиться шляхом написання письмових робіт, комп'ютерного чи письмового тестування студентів, усного опитування, вирішення клініко-біохімічних ситуаційних задач і перетворень, виконання практичних робіт.
		ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
		ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.

ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фіззіатрія)	Лекції, ділові та рольові ігри, робота групами	Усне опитування
ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Інтерактивна лекція, проблемна лекція, дискусія, практичні завдання, аудиторна самостійна робота аспірантів, бесіда, лекція, науково-дослідна робота аспірантів, консультації	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття.. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних

		завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Доповідь, самонавчання; демонстрація; практичні роботи; консультація	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 13 Безпека життєдіяльності. Основи біоетики та біобезпеки. Охорона праці в галузі	Лекції, комп'ютерні презентації, семінарські заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - оцінювання індивідуального завдання. Підсумковий контроль: у формі заліку.
ОК 11 Фізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмій.
ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання

		практичних робіт.
ОК 3 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, СРС, індивідуальна самостійна робота, робота в групах, рольові ігри, кейс-методи, ситуативне навчання та імітація, content-based learning (навчання, що базується на змісті), content and language integrated learning (навчання мови через інтеграцію), комунікативні методи (communicative approaches).	Поточний контроль: - лексичний диктант, - самостійна робота (переклад, лексико-граматичне завдання). - індивідуальне опитування, - фронтальне опитування, - співбесіда, - розповідь, - обговорення прочитаного, - виконання завдань для перевірки розуміння прослуханого/ прочитаного. Підсумковий контроль: лексико-граматичного тесту, що включає в себе перехресний вибір, множинний вибір, заповнення пропусків слів і виразів, дефініції лексичних одиниць..
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	вербальні (лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація)	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 40 Догляд за хворими (у відділеннях стаціонару)	Комп'ютерні презентації, індивідуальні роботи	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне,

				<ul style="list-style-type: none"> - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач
		ОК 38 Оториноларингологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, ділові та рольові ігри, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок
<p><i>ПРН 8 Визначати підхід, план, вид та принципи лікування стоматологічного захворювання шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами.</i></p>	☒	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
		ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	<p>Практичні заняття:</p> <p>контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента.</p> <p>Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	<p>Практичні заняття:</p> <p>контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента.</p> <p>Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань,

			фантомах).	індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
		ОК 19 Фармакологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань. Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань. Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань. Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішення тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування ситуаційних задач та виписуванням рецептів на необхідні медикаменти. Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційні задач, виписування рецептів.
		ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ПРН 9. Визначити характер режиму праці, відпочинку та необхідної дієти при лікуванні стоматологічних захворювань на підставі попереднього або остаточного клінічного	☒	ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія,	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання

діагнозу шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.	фізична реабілітація, ендокринологія)		
	ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
	ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
	ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
	ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
	ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
	ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
	ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів

				- оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
		ОК 11 Фізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язання ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмінь.
<p><i>ПРН 1 Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми (за списком 1); за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, встановлювати вірогідний нозологічний або синдромний попередній клінічний діагноз стоматологічного захворювання (за списком 2).</i></p>	☒	ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
		ОК 31 Хірургічна	Лекції, практичні заняття,	Практичні заняття:

стоматологія	самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фізятрія)	Лекції, комп'ютерні презентації, рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль
ОК 20 Клінічна анатомія та оперативна хірургія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання практичних робіт
ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 11 Фізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування

	аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	- розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмінь.
OK 9 Анатомія людини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання практичних робіт.
OK 5 Латинська мова та медична термінологія	Методи навчання: словесні – розповідь, пояснення, інструктаж; наочні – демонстрація, ілюстрація, комп'ютерна презентація; практичні – практична аудиторна робота: читати рецепти, виписані латинською мовою з використанням рецептурних скорочень, та вміти їх перекладати українською мовою; виконання вправ на оформлення рецептів латинською мовою у повній формі та з використанням рецептурних скорочень; на виокремлення в назвах лікарських препаратів словотвірних елементів та їхній семантичний аналіз; аналіз структури простих і складних рецептів; характеристику лікарських форм.	Поточний контроль: - усне фронтальне та індивідуальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня складності - виконання позааудиторних завдань. Підсумковий контроль: за формою організації є індивідуальним, за характером оформлення відповіді – письмовим; за використанням мов – двомовним. За умов дистанційного навчання – модульний контроль проводиться в усній формі.
OK 3 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, СРС, індивідуальна самостійна робота, робота в групах, рольові ігри, кейс-методи, ситуативне навчання та імітація, content-based learning (навчання, що базується на змісті), content and language integrated learning (навчання мови через інтеграцію), комунікативні методи (communicative approaches), практичні заняття з використанням аудіо та відеозасобів, task-based learning (навчання, що базується на завданнях), presentation-practice-production (представлення-практика-продукування).	Поточний контроль: - лексичний диктант, - самостійна робота (переклад, лексико-граматичне завдання). - індивідуальне опитування, - фронтальне опитування, - співбесіда, - розповідь, - обговорення прочитаного, - виконання завдань для перевірки розуміння прослуханого/ прочитаного. Підсумковий контроль: лексико-граматичного тесту, що включає в себе перехресний вибір, множинний вибір, заповнення пропусків слів і виразів, дефініції лексичних одиниць..
OK 2 Іноземна мова	Практичні заняття, СРС, індивідуальна самостійна робота, робота в групах, рольові ігри, кейс-методи, ситуативне навчання та імітація, content-based learning (навчання, що базується на змісті), content and language integrated learning (навчання мови через інтеграцію), комунікативні методи (communicative approaches).	Поточний контроль: - лексичний диктант, - самостійна робота (переклад, лексико-граматичне завдання). - індивідуальне опитування, - фронтальне опитування, - співбесіда, - розповідь, - обговорення прочитаного, - виконання завдань для перевірки розуміння прослуханого/ прочитаного. Підсумковий контроль: лексико-граматичного тесту, що включає в себе перехресний вибір, множинний вибір, заповнення пропусків слів і виразів, дефініції лексичних одиниць.
OK 21 Пропедевтика внутрішньої медицини	Словесні методи (лекції, семінарські заняття, дискусії, бесіди, круглі столи, завдання на самопідготовку тощо); наочні методи (комп'ютерний ілюстративний матеріал тощо)	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
OK 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування,

			фантомах).	співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
<p><i>ПРН 2 Збирати інформацію про загальний стан пацієнта, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів щелепно-лицевої ділянки, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 5).</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 5 Латинська мова та медична термінологія</p>	<p>Методи навчання: словесні – розповідь, пояснення, інструктаж; наочні – демонстрація, ілюстрація, комп'ютерна презентація; практичні – практична аудиторна робота: читати рецепти, виписані латинською мовою з використанням рецептурних скорочень, та вміти їх перекладати українською мовою; виконання вправ на оформлення рецептів латинською мовою у повній формі та з використанням рецептурних скорочень; на виокремлення в назвах лікарських препаратів словотвірних елементів та їхній семантичний аналіз; аналіз структури простих і складних рецептів; характеристику лікарських форм.</p>	<p>Поточне усне та письмове опитування, тестовий контроль, бліц-опитування, контроль набутих практичних навичок, контроль самостійної позааудиторної роботи (домашньої роботи) студентів, контроль індивідуальних завдань, оцінювання змістових модулів, модульний контроль.</p>
		<p>ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці</p>	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).</p>	<p>Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.</p>
		<p>ОК 39 Радіологія</p>	<p>1. Пояснювально-ілюстративний метод або інформаційно-рецептивний. 2. Репродуктивний метод (репродукція - відтворення) 3. Метод проблемного викладу. 4. Частково-пошуковий, або евристичний, метод. 5. Дослідницький метод.</p>	<p>Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.</p>
		<p>ОК 38 Оториноларингологія</p>	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.</p>	<p>Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
		<p>ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія,</p>	<p>Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами</p>	<p>Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц-опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання</p>

психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)		
ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 1 Українська мова (за професійним спрямуванням)	Навчально-пізнавальний, інформаційно-рецептивний, пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, метод проблемного викладу та ін., що реалізуються через такі форми: лекції, бесіди, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних лабораторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами, розв'язання експериментальних задач тощо	Поточний контроль: усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, експериментальних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання, система тренувальних вправ і творчих завдань, написання рефератів і наукових повідомлень. Підсумковий контроль: здійснюється у формі підсумкового модульного контролю.
ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль

		<ul style="list-style-type: none"> - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. <p>Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.</p>
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фтизіатрія)	Лекції, комп'ютерні презентації, рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль
ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. <p>Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.</p>
ОК 11 Фізіологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. <p>Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмій.</p>
ОК 9 Анатомія людини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	<p>Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. <p>Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання практичних робіт.</p>
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання,	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль

			симуляційні методи навчання (на фантомах).	вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
<p><i>ПРН 4 Визначати остаточний клінічний діагноз дотримуючись відповідних етичних і юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення та логічного аналізу отриманих суб'єктивних і об'єктивних даних клінічного, додаткового обстеження, проведення диференційної діагностики під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи (за списком 2.1).</i></p>	☒	ОК 9 Анатомія людини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання практичних робіт.
		ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 18 Патофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття.. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
		ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
		ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
		ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів

				- оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
		ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ПРН 5 Встановлювати діагноз невідкладних станів за будь яких обставин (вдома, на вулиці, у лікувальній установі), в умовах надзвичайної ситуації, воєнного стану, нестачі інформації та обмеженого часу.	☒	ОК 38 Оториноларингологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 37 Загальна медична	Лекції, комп'ютерні презентації,	Усне та письмове опитування,

підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	практичні заняття в навчальних лабораторіях, ділові та рольові ігри, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	тестовий контроль, бліц опитування, розв'язання ситуаційних задач, контроль виконання практичних навичок
ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 25 Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія, фіззіатрія)	Лекції, комп'ютерні презентації, рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, модульний контроль
ОК 24 Основи організації медичного забезпечення населення і військ	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, робота з приладами радіаційної та хімічної розвідки.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 23 Домедична допомога в екстремальних ситуаціях	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, симуляційне навчання на спеціалізованих тренажерах, розв'язання ситуаційних задач.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів,	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи

			індивідуальні завдання	студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студенті - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		OK 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття.. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		OK 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ПРН 6 Планувати та втілювати заходи профілактики стоматологічних захворювань серед населення для запобігання розповсюдження стоматологічних захворювань.	☒	OK 8 Біологічна та біоорганічна хімія	Пояснювально-ілюстративний, інформаційно-рецептивний, репродуктивний, проблемного викладу, частково-пошуковий, дослідницький методи.	Поточний контроль: - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи Підсумковий контроль: проводиться шляхом написання письмових робіт, комп'ютерного чи письмового тестування студентів, усного опитування, вирішення клініко-біохімічних ситуаційних задач і перетворень, виконання практичних робіт.
		OK 22 Гігієна та екологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування за теоретичними питаннями, які включені до методичних розробок з відповідних тем; - тестові завдання; - розв'язування ситуаційних задач; - проведення гігієнічних досліджень з використанням приладів; - оцінка результатів проведених гігієнічних досліджень; - оформлення протоколів практичних занять Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
		OK 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної

		підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація; ділова гра;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмінь. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента.

			Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.
		ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.
		ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).
		ОК 18 Патолофізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття.. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.
ПРН з Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, рентгенологічні, функціональні та/або інструментальні) за списком 5, пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини і щелепно-лицевої області для проведення диференційної діагностики захворювань (за списком 2).	☒	ОК 41 Сестринська практика - в стомат. поліклініці	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).
		ОК 39 Радіологія	1. Пояснювально-ілюстративний метод або інформаційно-рецептивний. 2. Репродуктивний метод (репродукція - відтворення) 3. Метод проблемного викладу. 4. Частково-пошуковий, або евристичний, метод. 5. Дослідницький метод.
		ОК 37 Загальна медична	Лекції, комп'ютерні презентації,
			Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
			Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
			Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
			Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
			Поточний контроль: - тестування письмове та комп'ютерне, - індивідуальне опитування, співбесіда, - структуровані за змістом письмові роботи. - контроль виконання стандартизованих за методикою проведення практичних навичок, передбачених планом практичної підготовки студента з дисципліни - контроль заповнення стандартної медичної документації, передбаченої планом практичної підготовки Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
			Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
			Усне та письмове опитування,

підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
ОК 36 Екстрена та невідкладна медична допомога	лекція, пояснення, бесіда, інструктаж, консультація	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 35 Дитяча хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 34 Дитяча терапевтична стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 33 Ортодонтія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
ОК 31 Хірургічна стоматологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань, індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль:

		тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 26 Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, рольові ігри, індивідуальна робота та презентації, розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, оцінювання індивідуального завдання, модульний контроль.
ОК 18 Патологія фізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття. Розв'язання тестових завдань. Підготовка до ліцензійного іспиту КРОК-1.	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль - індивідуальне усне опитування студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 16 Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 15 Пропедевтика ортопедичної стоматології	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.

		ОК 14 Пропедевтика терапевтичної стоматології	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація;	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
		ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
		ОК 11 Фізіологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування - розв'язування ситуаційних задач - у формі тестових завдань з однією чи декількома правильними відповідями - у формі письмових контрольних робіт. Підсумковий контроль: теоретичних знань, набутих практичних навичок і вмій.
		ОК 9 Анатомія людини	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, метод «круглого столу», рольова гра, ситуаційна задача, спонтанна дискусія, самостійна науково-дослідницька робота.	Поточний контроль: - Усне опитування - тестовий контроль - вирішення ситуаційних задач - завдання для самостійної роботи - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: комп'ютерне чи письмове тестування студентів, усне опитування, виконання практичних робіт.
ПРН 7 Аналізувати епідеміологічний стан та проводити заходи масової й індивідуальної, загальної та локальної медикаментозної та немедикаментозної профілактики стоматологічних захворювань.	☒	ОК 29 Профілактика стоматологічних захворювань	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на фантомах).	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
		ОК 28 Соціальна медицина, громадське здоров'я. Медичне право України	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль; - усне опитування.
		ОК 27 Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальних аудиторіях, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідна робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами.	Поточний контроль: - усне опитування; - письмове опитування; - розв'язання ситуаційних задач; - тестовий контроль до кожного практичного заняття; - бліц опитування; - контроль виконання практичних навичок. Підсумковий контроль: - оцінювання індивідуального завдання; - підсумковий тестовий контроль;

ОК 24 Основи організації медичного забезпечення населення і військ	Комп'ютерні презентації, практичні заняття, робота з приладами радіаційної та хімічної розвідки.	усне опитування. Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 22 Гігієна та екологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання задач.	Поточний контроль: - індивідуальне усне опитування за теоретичними питаннями, які включені до методичних розробок з відповідних тем; - тестові завдання; - розв'язування ситуаційних задач; - проведення гігієнічних досліджень з використанням приладів; - оцінка результатів проведених гігієнічних досліджень; - оформлення протоколів практичних занять Підсумковий контроль: контроль знання теоретичного матеріалу, засвоєння практичних навичок, розв'язання ситуаційних задач.
ОК 17 Патоморфологія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання	Поточний контроль: - контроль самостійної роботи студентів - тестовий контроль вихідного рівня знань - індивідуальне усне опитування студентів - оцінка оволодіння практичними навичкам - тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів - оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
ОК 12 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в навчальній аудиторії, навчальна та методична література, самостійна науково-дослідницька робота студентів особисто та в групах, розв'язання ситуаційних задач, вирішення тестових завдань.	Поточний контроль: - усне фронтальне опитування - вирішування тестових завдань різного ступеня важкості - розв'язування типових та нетипових ситуаційних задач - виконання лабораторно-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль: перевірка знання теоретичного матеріалу, практичної роботи, що додається до білета та розв'язання ситуаційних завдань.
ОК 30 Терапевтична стоматологія	Лекція; самонавчання; доповідь, пояснення; демонстрація; практичні роботи; консультація	Поточний контроль: - усне індивідуальне опитування - тестовий контроль - розв'язування ситуаційних задач - структуровані письмові роботи - контроль практичних навичок та вмій. Підсумковий контроль: шляхом тестування, контролю теоретичних знань та практичних навичок.
ОК 32 Ортопедична стоматологія	Лекція з розгляду конкретних ситуацій, практичні заняття, самостійна робота студентів, вирішення ситуаційних завдань	Індивідуальне опитування, тестовий контроль, самостійна науково-дослідницька робота, підсумковий модульний контроль
ОК 37 Загальна медична підготовка (у тому числі педіатрія, акушерство, офтальмологія, неврологія (в тому числі нейростоматологія), дерматологія, венерологія, психіатрія, наркологія, медична психологія, фізична реабілітація, ендокринологія)	Лекції, комп'ютерні презентації, практичні заняття в клініці, ділові та рольові ігри, індивідуальні роботи та презентації, самостійна науково-дослідницька робота, розв'язання ситуаційних задач, робота групами	Усне та письмове опитування, розв'язання ситуаційних задач, тестовий контроль, бліц опитування, контроль виконання практичних навичок, оцінювання індивідуального завдання
ОК 33 Ортодонція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів, індивідуальні завдання, симуляційні методи навчання (на	Практичні заняття: контроль самостійної роботи студентів, тестовий контроль вихідного рівня знань,

			фантомах).	індивідуальне усне опитування студентів, оцінка оволодіння практичними навичками відповідно до професійних алгоритмів, тестовий контроль кінцевого рівня знань студентів, оцінювання індивідуальних завдань студента. Підсумковий модульний контроль: тестовий контроль, індивідуальне усне опитування, оцінка практичних знань та робіт.
--	--	--	------------	--