

“Погоджено”
Проректор
з науково-педагогічної роботи
доц. І.В. Геруш
" _____ " _____ 2020 року

“Затверджую”
Ректор Буковинського державного
медичного університету
проф. Т.М. Бойчук
" _____ " _____ 2020 року

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 3 курсу фармацевтичного факультету (спеціальність "Фармація, промислова фармація", освітній ступінь “магістр”, заочна форма навчання)
з терміном навчання 5,5 років, які попередньо здобули ОКР «молодший спеціаліст» за спеціальністю «Фармація»
на весняний семестр 2019-2020 навчального року

Настанова сесія
27.03 – 05.04.2020

Навчальна сесія
28.05 – 05.06.2020

| Дата | 3 група | 4 група | 5 група | 6 група | 7 група | 8 група | Час | |
|-------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| П'ятниця 27.03.2020 | Фарм. хімія | Пат. фізіологія | Пат. фізіологія | Фармакологія | Мікробіологія | | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Комп'ютерне моделювання у фармації (лекція) | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| Субота 28.03.2020 | Фармакогнозія | Фармакогнозія | Фарм. хімія | Технологія ліків | Пат. фізіологія | Фармакологія | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| | Технологія ліків (лекція) | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |
| Неділя 29.03.2020 | Технологія ліків | Фарм. хімія | Фармакогнозія | Фармакогнозія | Фармакологія | Біологічна хімія | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ | |
| | Фарм. хімія | Комп. модел. | Фармакологія | Мікробіологія | Біологічна хімія | Технологія ліків | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| Понеділок 30.03.2020 | Фармацевтична хімія (лекція) | | | | | | | 8 ³⁰ -10 ⁰⁰ |
| | Фармакологія | Технологія ліків | Мікробіологія | Фарм. хімія | Комп. модел. | Біологічна хімія | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ | |
| Вівторок 31.03.2020 | Комп. модел. | Фарм. хімія | Фармакологія | Фармакогнозія | Мікробіологія | Фармакологія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Підгот. офіцерів | Фарм. хімія | Біологічна хімія | Комп. модел. | Фармакологія | Фармакологія | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| Середа 01.04.2020 | Фармакогнозія (лекція) | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| | Фармакогнозія | Фармакогнозія | Технологія ліків | Фарм. хімія | Біологічна хімія | Пат. фізіологія | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| Четвер 02.04.2020 | Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я" (лекція) | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |
| | Пат. фізіологія | Підгот. офіцерів | Фарм. хімія | Біологічна хімія | Курси за вибором | Фармакогнозія | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| П'ятниця 03.04.2020 | Курси за вибором | | | | | | | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ |
| | Фарм. хімія | Фармакологія | Мікробіологія | Технологія ліків | Пат. фізіологія | Фармакогнозія | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ | |
| Субота 04.04.2020 | Пат. фізіологія | Мікробіологія | Курси за вибором | | | Пат. фізіологія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Фармакологія (лекція) | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| Неділя 05.04.2020 | Мікробіологія | Біологічна хімія | Фармакогнозія | Фармакогнозія | Технологія ліків | Фарм. хімія | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| | Біологічна хімія | Фарм. хімія | Фармакологія | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ | |
| Понеділок 06.04.2020 | Фармакологія | Пат. фізіологія | Мікробіологія | Підгот. офіцерів | Фарм. хімія | | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Курси за вибором (лекція) | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| Вівторок 07.04.2020 | Фармакогнозія | Фармакогнозія | Фармакологія | Фарм. хімія | Комп. модел. | Технологія ліків | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| | Підгот. офіцерів | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |
| Середа 08.04.2020 | Фарм. хімія | Мікробіологія | Пат. фізіологія | Фармакологія | Мікробіологія | | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Мікробіологія з основами імунології (лекція) | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| Четвер 09.04.2020 | Технологія ліків | Фармакологія | Фарм. хімія | Комп. модел. | Фармакогнозія | Фармакогнозія | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| | Біологічна хімія (лекція) | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |
| П'ятниця 10.04.2020 | Біологічна хімія | Фарм. хімія | Комп. модел. | Фармакологія | Мікробіологія | Підгот. офіцерів | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ | |
| | Мікробіологія | Технологія ліків | Фармакогнозія | Фармакогнозія | Фармакологія | Фарм. хімія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| Субота 11.04.2020 | Фармакологія | Технологія ліків | | Фарм. хімія | Мікробіологія | Підгот. офіцерів | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| | Фармацевтична хімія (лекція) | | | | | | | 8 ³⁰ -10 ⁰⁰ |
| Неділя 12.04.2020 | Комп. модел. | Технологія ліків | Фарм. хімія | Мікробіологія | Підгот. офіцерів | Фармакологія | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ | |
| | Фармакологія | Біологічна хімія | Технологія ліків | Фарм. хімія | Фармакогнозія | Фармакогнозія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| Понеділок 13.04.2020 | Фарм. хімія | Фармакологія | Технологія ліків | | Фармакогнозія | Фармакогнозія | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| | Фармацевтична хімія (лекція) | | | | | | | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ |
| Вівторок 14.04.2020 | Фармакологія | Біологічна хімія | Технологія ліків | Фарм. хімія | Фармакогнозія | Фармакогнозія | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ | |
| | Фармацевтична хімія (лекція) | | | | | | | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ |
| Середа 15.04.2020 | Фармакологія | Біологічна хімія | Технологія ліків | Фарм. хімія | Фармакогнозія | Фармакогнозія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Фарм. хімія | Фармакологія | Технологія ліків | | Фармакогнозія | Фармакогнозія | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |

| Дата | 3 група | 4 група | 5 група | 6 група | 7 група | 8 група | Час | |
|-------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| П'ятниця 28.05.2020 | Фарм. хімія | Мікробіологія | | Пат. фізіологія | Технологія ліків | Фармакологія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Фармакогнозія (лекція) | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| Субота 29.05.2020 | Технологія ліків | Фармакогнозія | Фарм. хімія | Фармакологія | Пат. фізіологія | Біологічна хімія | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| | Комп. модел. | Курси за вибором | | Фарм. хімія | Мікробіологія | Комп. модел. | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ | |
| Неділя 30.05.2020 | Курси за вибором (лекція) | | | | | | | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ |
| | Фармакогнозія | Технологія ліків | Підгот. офіцерів | Фармакологія | Біологічна хімія | Фарм. хімія | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| Понеділок 31.05.2020 | Біологічна хімія | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |
| | Фармакологія (лекція) | | | | | | | 8 ³⁰ -10 ⁰⁰ |
| Вівторок 01.06.2020 | Фарм. хімія | Біологічна хімія | Фармакологія | Технологія ліків | Курси за вибором | | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ | |
| | Фармакологія | Фарм. хімія | Технологія ліків | Фармакогнозія | Комп. модел. | Мікробіологія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| Середа 02.06.2020 | Мікробіологія | Фармакологія | Фарм. хімія | | Підгот. офіцерів | Фармакологія | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| | Фармацевтична хімія (лекція) | | | | | | | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ |
| Четвер 03.06.2020 | Фармакологія | Фарм. хімія | Мікробіологія | Підгот. офіцерів | Біологічна хімія | Фарм. хімія | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ | |
| | Біологічна хімія | Мікробіологія | Комп. модел. | Фарм. хімія | Фармакогнозія | | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| П'ятниця 04.06.2020 | Підгот. офіцерів | Фармакологія | Фарм. хімія | Біологічна хімія | Фармакогнозія | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| | Курси за вибором | | | | | | | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ |
| Субота 05.06.2020 | Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я" (лекція) | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |
| | Фарм. хімія | Пат. фізіологія | Фармакогнозія | Технологія ліків | Курси за вибором | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| Неділя 06.06.2020 | Мікробіологія | Фарм. хімія | Фармакологія | | Технологія ліків | Фармакогнозія | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| | Фармакологія | Фарм. хімія | Фармакогнозія | Технологія ліків | Фармакогнозія | Підгот. офіцерів | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ | |
| Понеділок 07.06.2020 | Фармакологія | Комп. модел. | Курси за вибором | | | Фарм. хімія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Технологія ліків (лекція) | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| Вівторок 08.06.2020 | Фармакогнозія | Підгот. офіцерів | Фарм. хімія | Фармакологія | Фармакогнозія | Технологія ліків | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| | Пат. фізіологія (лекція) | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |
| Середа 09.06.2020 | Підгот. офіцерів | Пат. фізіологія | Технологія ліків | Фарм. хімія | Технологія ліків | Фармакологія | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| | Пат. фізіологія | Фарм. хімія | Фармакологія | Комп. модел. | Фармакогнозія | | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| Четвер 10.06.2020 | Фармакологія | Мікробіологія | Комп. модел. | Фарм. хімія | | Фармакогнозія | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ | |
| | Технологія ліків | Біологічна хімія | Фармакогнозія | | Фармакологія | Пат. фізіологія | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| П'ятниця 11.06.2020 | Курси за вибором | | | | | | | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ |
| | Комп. модел. | Фармакологія | Пат. фізіологія | Фармакогнозія | | Підгот. офіцерів | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ | |
| Субота 12.06.2020 | Біологічна хімія | Комп. модел. | Біологічна хімія | Фармакогнозія | | Технологія ліків | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ | |
| | Пат. фізіологія | Фармакогнозія | Фармакологія | Мікробіологія | Технологія ліків | Фармакологія | 10 ³⁰ -12 ⁰⁰ | |
| Неділя 13.06.2020 | Фарм. хімія | Фармакогнозія | Підгот. офіцерів | Комп. модел. | Пат. фізіологія | | 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ | |
| | Мікробіологія | Підгот. офіцерів | Фарм. хімія | Біологічна хімія | Фармакологія | Комп. модел. | 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | |
| Понеділок 14.06.2020 | Фармацевтична хімія (лекція) | | | | | | | 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵ |
| | Токсикологія ліків. <u>31. Англійська мова</u> | | | | | | | 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ |

Курси за вибором студента: 1. Психологія спілкування 2. Сучасна цивілізація та культура 3. Сучасні проблеми молекулярної біології. 4. Європейський стандарт комп'ютерної грамотності 5. Клітинна біологія 6. Валеологія 7. Теорія і практика професійної комунікації 8. Релігізнавство 9. Логіка, формальна логіка 10. Основи педагогіки 11. Естетика. 12. Етика 13. Теорія пізнання та фармація 14. Етичні проблеми у фармації 15. Основи соціальної психології 16. Функціональна біохімія 17. Дерматологія 18. Психологія 19. Основи християнської етики та моралі 20. Ароматологія в косметології і ароматерапії 21. Фармацевтичні аспекти нутріціології (біологічно активних добавок) 22. Тренінг спілкування 23. Основи сучасної гомеопатії 24*. Теоретичні основи синтезу і зв'язок між структурою і дією лікарських засобів 25. Сучасні методи дослідження біологічних систем 26. Парфумерно-косметичні засоби 27. Хіміко-токсикологічний аналіз 28. Розробка ЛЗ 29. Основи доказової медицини. 30. Токсикологія ліків. 31. Англійська мова

Заключний контроль з дисциплін:

Патологічна фізіологія
Мікробіологія з основами імунології
Фармакогнозія
Біологічна хімія
Комп'ютерне моделювання у фармації
Фармакологія
Курси за вибором * (залік)
Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я".

Весняний семестр 10.03 - 05.06.20 – 13 т.
Настанова заняття 27.03.2020 – 05.04.2020 – 1,5 т.
Самостійна робота 10.03 – 26.03.2020; 06.04-27.05.2020 – 10 т.
Навчальна сесія 28.05 – 05.06.2020 – 1,5 т.
Термін для завершення вивчення окремих модулів 09.06-12.06.2020-1 т.
Додаткова сесія 13.06-19.06.2020 - 1 т.
Ліцензійний іспит "Крок 1. Фармація" - 19.06.2020
Літні канікули 20.06 - 31.08.2020 – 9,5 т.

Лекції читаються
Біохім., Мікроб., Фарм.хім - вул. Богомольця,2
Фармакогнозія - вул. Федьковича, 15
Підготовка офіцерів - вул. Федьковича, 16
З інших дисциплін - вул.П.Целана, 9

Начальник навчального відділу _____ доц. В.М. Ходоровський Декан фармацевтичного факультету _____ доц. Н.М. Паліброда

Провідний фахівець НВ _____ Л.М. Жижук