

ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА

для студентів V курсу стоматологічного факультету

на 2020-2021 н.р.

Назва дисципліни	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАСТОСУВАННЯ НЕЗНІМНОЇ ОРТОДОНТИЧНОЇ ТЕХНІКИ
Кафедра	Стоматології дитячого віку
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	Гринкевич Л.Г. Хомишин О.Т.
Короткий опис змісту дисципліни	<p>Мета навчальної дисципліни: поглиблення знань студентів стосовно сучасних поглядів на теорії перебудови тканин пародонта під впливом ортодонтичної апаратури, про сучасні методи лікування аномалій окремо стоячих зубів та щелеп незнімною ортодонтичною технікою.</p> <p>Завдання: формування аналітичного підходу до індивідуального вибору методу лікування ортодонтичних пацієнтів залежно від віку та клінічних проявів; аналізу помилок та ускладнень при лікуванні незнімною ортодонтичною технікою.</p> <p>Результати вивчення дисципліни: Студент повинен <i>знати</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обстеження пацієнта із зубощелепними аномаліями та деформаціями. 2. Провідні синдроми і симптоми у ортодонтичній клініці; 3. Сучасні методи діагностики та лікування функції скронево-нижньощелепного суглобу. 4. Сучасні методи діагностики та лікування функції ковтання, жування, дихання, та мови. 5. Знати побудову клінічного діагнозу зубощелепних аномалій та деформацій. 6. Знати формулювання синдромного ортодонтичного діагнозу. 7. Диференційну діагностику захворювань в ортодонтії. 8. Диференційну діагностику соматичних захворювань, що потребують особливої тактики ведення пацієнта у дитячому віці. 9. Додаткові методи обстеження ортодонтичних хворих. 10. Первинну та вторинну профілактику зубощелепних аномалій та деформацій. 11. Диспансерні групи нагляду за ортодонтичними хворими 12. Будову брекет-системи, біомеханіку брекет-систем, принципи вибору брекет-систем. 13. Особливості матеріального забезпечення при роботі з брекетами. 14. Огляд різних брекет-систем. 15. Особливості лікування дорослих та дітей за допомогою лінгвальних-брекетів. <p>Студент повинен <i>вміти</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводити комплексного обстеження ортодонтичного пацієнта.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Аналізувати результати обстеження ортодонтичного хворого з аномаліями розмірів окремих зубів, з аномаліями форми окремих зубів, з аномаліями кількості окремих зубів, з різними формами фізіологічних та патологічних видів прикусу. 3. Скласти комплексний план лікування для ортодонтичного пацієнта. 4. Організувати робоче місце лікаря ортодонта. 5. Організувати матеріальне забезпечення для роботи з брекет-системою; 6. Вміти заповнювати основні нормативні документи в ортодонтичній практиці. 7. Провести різні види фіксацій брекет-систем.
<p>Забезпечення загальних та професійних компетентностей</p>	<p>ЗК 3 Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.</p> <p>ЗК 6 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>СК 5 Спроможність до проектування процесу надання медичної допомоги: визначати підходи, план, види та принципи лікування захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК 8 Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.</p>