

Одеський національний медичний університет
Факультет стоматологічний
Кафедра ортопедичної стоматології

Силабус виробничої практики
«Виробнича стоматологічна практика в ортопедичній стоматології»

Обсяг	106 години/ 3,5 кредити
Семестр, рік навчання	VII-VIII семестр (4 рік навчання)
Дні, час, місце	Час і місце (номер лекційного залу, аудиторії) проведення навчальної дисципліни визначається відповідно до затвердженого розкладу занять.
Викладач (-і)	Зав. кафедри доц., к.мед.н. Рожко П.Д., завуч кафедри Чередниченко А.В., доценти, к.мед.н.: Рябошапка А.А., Бурдейний В.С., Баликов В.В., Кушнір М. В., асистенти к.мед.н: Розуменко М.В., Шахновський І.В., Розуменко В.А ., Адамів С.І., Лисенко В.В.
Контактний телефон	на кафедрі телефон відсутній
E-mail	ortstom-onmedu@ukr.net
Робоче місце	Кафедра ортопедичної стоматології, вул. Торгова, 15
Консультації	<i>Очні консультації:</i> 14.30 – 16.00 години в четвер, та 8.30 – 13.00 години в суботу. <i>Он-лайн консультації:</i> проводять за домовленістю з викладачем, який проводить заняття в групі в індивідуальному порядку.

КОМУНІКАЦІЯ

Комунікація зі студентами буде здійснюватися в аудиторії за розкладом, а також за допомогою платформи Microsoft Times, Zoom, E-mail, за телефоном викладача – у випадку дистанційного навчання.

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Предметом вивчення під час проходження виробничої практики є: організаційні принципи роботи ортопедичного відділення. Устаткування клініки. Вивчення організації робочого місця лікаря ортопеда, інструментарій. Техніка безпеки. Організаційні принципи роботи зуботехнічної лабораторії. Ознайомлення з робочим місцем зубного техника і спеціальних приміщень зуботехнічної лабораторії. Техніка безпеки. Медична документація.

Пререквізити:

Дисципліна ґрунтується на засвоєнні студентами теоретичного матеріалу з основних базових дисциплін (анатомії людини, гістології, цитології та ембріології, фізіології, патофізіології, патоморфології, загальної хірургії,

пропедевтики внутрішньої медицини, фармакології), з якими інтегрується програма виробничої практики.

Метою проходження практика формує засади подальшого вивчення студентом клінічних дисциплін - ортопедичної стоматології, терапевтичної стоматології, хірургічної стоматології, стоматології дитячого віку, що передбачає інтеграцію з цими дисциплінами "по вертикалі" та формування умінь застосовувати знання в процесі подальшого навчання та у професійній діяльності.

Основними завданнями проходження виробничої практики є:

- навчити студентів проводити обстеження пацієнтів в клінічному кабінеті з використанням стоматологічного обладнання та інструментарію; навчити студентів аналізувати діагностичні моделі пацієнтів з різними видами патології зубощелепного апарату; на основі клінічного мислення вибирати методи відновлення дефектів зубів та зубних рядів; навчити студентів виконувати практичні навички під час клінічного прийому пацієнтів з різними дефектами зубощелепного апарату; навчити студентів вирішувати ситуаційні задачі, що мають клінічне спрямування.

Компетентності та результати навчання, формуванню яких сприяє дисципліна (взаємозв'язок з нормативним змістом підготовки здобувачів вищої освіти, сформульованим у термінах результатів навчання у ОПП).

Очікувані результати:

Інтегративні кінцеві програмні результати навчання, формування яких сприяє навчальна дисципліна «Лікарська практика в ортопедичної стоматології»:

–На підставі опитування, огляду, інструментального дослідження вміти оцінювати інформацію щодо діагнозу, ставити попередній і остаточний діагноз.

–Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження

–Визначати підхід, план, вид та принцип лікування стоматологічного захворювання шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.

–Визначати тактику надання екстреної медичної допомоги, використовуючи рекомендовані алгоритми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану в умовах обмеженого часу.

–Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.

–Організовувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності

–Виконувати медичні стоматологічні маніпуляції на підставі попереднього та/або остаточного клінічного діагнозу для різних верств населення та в різних умовах.

– Виконувати маніпуляції надання екстреної медичної допомоги, використовуючи стандартні схеми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану в умовах обмеженого часу.

ОПИС КУРСУ

Форми і методи навчання

Курс буде викладений у формі лекцій (не передбачає) практичних (10 год), організації самостійної роботи студентів (50 год.).

Під час викладання дисципліни використовуються методи: розповідь лектора, демонстрація Power Point та поясненням, бесіда, аналіз нової інформації. Під час виконання практичних занять студенти використовують теоретичні знання для виконання практичних завдань.

Формат проведення практичних занять включає:

- перевірку знань попередньо вивченого матеріалу (контрольний захід);
- опрацювання нового матеріалу та отримання завдання на наступне заняття.

Зміст навчальної дисципліни

1. Знайомство з клінікою ортопедичної стоматології. Вимоги до стоматологічного кабінету. Документація ортопедичного кабінету. Правила її заповнення.
2. Інструменти та матеріали, що застосовуються в клініці ортопедичної стоматології.
3. Методи асептики та антисептики в стоматологічному кабінеті.
4. Знайомство з зуботехнічною лабораторією. Спеціальні приміщення зуботехнічної лабораторії (гіпсовочна, поліровочна, літійна кімнати).
5. Устаткування зуботехнічної лабораторії. Основні положення техніки безпеки.
6. Види уражень зубо-щелепної системи, які підлягають ортопедичному лікуванню. Обстеження пацієнта в клініці ортопедичної стоматології. Клінічні та додаткові (спеціальні) методи обстеження.
7. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення штампованої металевий, пластмасовий та комбінованої коронок
8. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення суцільнолитих, металопластмасових та металокерамічних коронок
9. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення штамповано-паяних мостовидних протезів
10. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення суцільнолитих, металопластмасових та металокерамічних мостовидних протезів
11. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення вкладок

12. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення штифтових конструкцій
13. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення безметалевої кераміки
14. Показання та вибір конструкції часткових знімних протезів. Вибір опорних зубів. Методи фіксації часткових знімних протезів.
15. Клініко-лабораторні етапи виготовлення часткових знімних пластинкових протезів
16. Клініко-лабораторні етапи виготовлення бюгельних протезів
17. Клініко-лабораторні етапи виготовлення безакрилових часткових знімних пластинкових протезів
18. Клініко-лабораторні етапи виготовлення знімних протезів з замковими кріпленнями.
19. Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення імедіат-протезів
20. Методи полагодження знімних протезів.
21. Клініко-лабораторні етапи виготовлення повних знімних протезів.
22. Загальна характеристика щелепно-лицевих апаратів та їх класифікація. Транспортні шини. Лігатурне зв'язування зубів, показання, протипоказання.
23. Лікування переломів щелеп за допомогою гнутих дротяних шин.
24. Об'єм спеціалізованої ортопедичної допомоги пораненим з переломами щелеп. Шини лабораторного виготовлення (шини Вебера, Ванкевич, Лімберга, Гунінга-Порта).
25. Щелепно-лицеве протезування хворих з ушкодженнями щелепно-лицевої ділянки.
26. Диференційний залік

Перелік рекомендованої літератури

Основна література:

1. Клемин В.А. Ортопедична стоматологія. Навчальний посібник /В.А.Клемін,В.Е.Жданов. М.: Вси «Медицина», 2010. -224с.
2. Макеєв В.Ф., Ступницький Р.М. Теоретичні основи ортопедичної стоматології (Навчальний посібник). -Львів: ЛНМУ імені Данила Галицького, 2010 -394 с.
3. Неспрядько В.П., Рожко М.М. Ортопедична стоматологія. Київ, Книга плюс, 2003
4. Чулак Л.Д., Шутурмінській В.Г. Клінічні та лабораторні етапи виготовлення зубних протезов. Одеса. Одеський мед. університет, 2009р., 318с.
5. Основи деонтології в стоматології. Посібник для студентів та лікарів / За ред. Г.П.Рузіна. -Вінниця Нова книга, 2008. -120с.
6. Невідкладна допомога в стоматології / В.А.Клемін, А.В.Павленко, В.Н.Арендарюк і ін. Під ред. В.А.Клеміна. -Донецьк: Видавець Заславський А.Ю., 2011. -144с.

ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно до конкретних цілей тем. Оцінка поточної успішності виставляється за результатами:

1. вірності відповідей на запитання у навчальному посібнику (заповнюється студентом під час підготовки до практичного заняття);
2. співбесіди на практичному занятті;
3. виконання практичної роботи на занятті.

При засвоєні кожної теми модуля за поточну навчальну діяльність студента виставляються оцінки за 4-бальною традиційною шкалою.

Оцінювання самостійної роботи:

Самостійна робота студентів, яка передбачена в темі поряд з аудиторною роботою, оцінюється під час поточного контролю теми на відповідному занятті.

Підсумковий контроль (диференційний залік) здійснюється по завершенню кожного курсу. До підсумкового контролю допускаються студенти, які виконали всі види робіт, передбачені навчальною програмою, і які не мають пропусків (відпрацювали усі пропуски), мають середній бал за поточну навчальну діяльність не менше 3,00 та здали підсумковий тестовий контроль на передостанньому занятті не менше ніж на 90 %.

Диференційний залік оцінюється за результатами співбесіди з завідувачем кафедри. Кожний білет включає 3 теоретичних питання.

Отримана **оцінка за дисципліну** розцінюється як процент засвоєння необхідного об'єму знань з даного предмету.

Самостійна робота студентів.

Підготовка до практичних занять (теоретична, опрацювання практичних навичок, вмінь).

Самостійна робота студентів, яка передбачена в темі поряд з аудиторною роботою, оцінюється під час поточного контролю теми на відповідному занятті

ПОЛІТИКА КУРСУ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:

Підсумковий контроль (диференціальний залік) здійснюється в аудиторії, у разі відсутності або низького результату перескладається згідно розкладу

Політика щодо академічної доброчесності:

Використання під час контрольних заходів заборонених допоміжних матеріалів або технічних засобів (шпаргалок, конспектів, мікронавушників, телефонів, смартфонів, планшетів тощо);

Політика щодо відвідування та запізнь:

Відвідування студентами всіх видів навчальних занять є обов'язковим.

Мобільні пристрої:

Користуватися мобільними пристроями тільки з дозволу викладача.

Поведінка в аудиторії:

Активна ділова атмосфера.

