

Одеський національний медичний університет
Факультет стоматологічний
Кафедра ортопедичної стоматології

Силабус курсу
«Пропедевтика ортопедичної стоматології»

Обсяг	134 години/ 4,5 кредитів
Семестр, навчання	рік III-IV семестр (2 рік навчання)
Дні, час, місце	згідно розкладу
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., Розуменко А.П., 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 E-mail, за телефоном викладача – у випадку дистанційного навчання.

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Предметом вивчення дисципліни є стоматологічні маніпуляції, що використовуються при лікуванні пацієнтів з дефектами коронкової частини зуба, з частковою та повною адентією. Студенти знайомляться з організацією та роботою зуботехнічної лабораторії та її підрозділів, клінічних кабінетів, оформленню документації.

Пререквізити курсу:

Дисципліна ґрунтується на попередньому вивченні студентами анатомії людини; гістології, ембріології та цитології, медичної фізики, мікробіології, вірусології та імунології й інтегрується з цими дисциплінами.

Метою вивчення навчальної дисципліни є оволодіння на фантомах, моделях технікою виконання певних стоматологічних маніпуляцій, які використовуються при лікуванні пацієнтів з дефектами коронкової частини зуба, з частковою та повною адентією, для можливості їх подальшого застосування

при лікуванні пацієнтів та формування спеціальних (фахових) компетентностей в клініці ортопедичної стоматології.

Завдання дисципліни: формування у студентів знань, певних вмій та навичок щодо підготовка студентів до роботи в клінічному стоматологічному кабінеті, оволодіння знаннями функціональної анатомії, обстеження, відбиткових матеріалів, з основними технологічними процесами виготовлення конструкцій незнімних та знімних зубних протезів.

Очікувані результати

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Пропедевтика ортопедичної стоматології» *студент повинен знати:*

- Організація роботи ортопедичного відділення.
- Анатомія та фізіологія зубощелепного апарату.
- Клінічні та додаткові методи обстеження пацієнта в клініці ортопедичної стоматології.
- Попередній та остаточний діагноз. Історія хвороби та правила її ведення.
- Матеріалознавство в ортопедичній стоматології.
- Технологія виготовлення протезів коронкової частини зуба.
- Технологія виготовлення незнімних протезів при частковій відсутності зубів.
- Технологія виготовлення знімних протезів при частковій відсутності зубів.
- Технологія виготовлення повних знімних протезів.

Студент повинен вміти:

- Вміти трактувати функціональну анатомію жувального апарату, його компоненти та їх взаємодію.
- Вміти змоделювати коронкову частину зубів.
- Вміти визначати види фізіологічних та патологічних видів прикусів на гіпсових моделях.
- Вміти визначати послідовність обстеження ортопедичних пацієнтів.
- Вміти сформулювати послідовність заповнення історії хвороби ортопедичного пацієнта.
- Вміти формулювати основні складові частини діагнозу.
- Вміти встановити анатомічну частину діагнозу ортопедичному пацієнту згідно класифікацій зубних рядів за Бетельманом та Кенеді.
- Вміти розрахувати втрату жувальної ефективності за Агаповим.
- Вміти класифікувати дефекти коронкової частини зубів за Блеком та визначати індекс руйнування оклюзійної поверхні зуба за Мілікевічем (ІРОПЗ).
- Вміти підібрати відбиткові ложку на верхню та нижню щелепу.
- Вміти отримати повний анатомічний відбиток з гіпсової моделі різними відбитковими матеріалами.
- Вміти оцінити отриманий відбиток відповідно вимогам.

- Володіти технікою виготовлення гіпсових моделей верхньої та нижньої щелеп та оформлення їх цоколя.
- Вміти загіпсувати моделі в оклюдатор в положенні центральної оклюзії.
- Вміти визначати показання до виготовлення знімних та незнімних конструкцій зубних протезів залежно від дефектів зубних рядів.
- Вміти трактувати основні технологічні етапи виготовлення знімних та незнімних конструкцій зубних протезів.

ОПИС КУРСУ

Форми і методи навчання

Курс буде викладений у формі лекцій (10 год.) та практичних (70 год.), організації самостійної роботи студентів (54 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

Підрозділ 1. «Організація роботи ортопедичного кабінету. Устаткування клініки і лабораторії. Функціональна анатомія жувального апарату. Обстеження ортопедичних пацієнтів.» Теми № 1-9.

Підрозділ 2. «Клінічне матеріалознавство.» Теми № 10-15.

Підрозділ 3. «Технологічні процеси виготовлення зубних протезів.» Теми № 16-20.

Перелік рекомендованої літератури

Основна (базова)

1. Рожко М. М., Неспрядько В.П., Михайленко Т.Н. та ін. Зубопротезна техніка. К.: Книга-плюс, 2016. 604 с.
2. Стоматологія. Підручник. У 2 кн. Кн. 1. / М.М. Рожко, З.Б. Попович, В.Д. Куроєдова та ін.; за ред. проф. М.М. Рожка. К., 2013. 872 с.
3. Фліс П.С., Леоненко Г.П., Канюра А.А. и др.. Пропедевтика ортопедической стоматологии: Учебник / под. ред. П.С. Фліса. К.: ВСИ «Медицина», 2014. 344 с.

Допоміжна

1. Фліс П.С., Леоненко Г.П., Шинчуковський І.А. Пропедевтика ортопедичної стоматології: Підручник / за ред. П.С. Фліса. К.: ВСВ «Медицина», 2010. 328 с.
2. Макеев В.Ф., Ступницький Р.М. Теоретичні основи ортопедичної стоматології (навчальний посібник). Львів: ЛНМУ імені Данила Галицького, 2010. 394 с.
3. Фліс П.С., Власенко А.З. Технологія виготовлення зубних протезів з використанням керамічних і композитних матеріалів. К.: «Медицина», 2010. 296 с.
4. Чулак Л.Д., Шутурмінський В.Г. Клінічні та лабораторні етапи виготовлення зубних протезів. Одеса. Одеський мед. університет, 2009. 318с.
5. Лебеденко І.Ю., Арутюнов С.Д. Клинические методы диагностики функциональных нарушений зубочелюстной системы. М.: МЕДпресс – информ, 2008. 144 с.
6. Фліс П.С., Банних Т.М. Техніка виготовлення знімних протезів.: підручник. К.: Медицина. 2008. 256 с.
7. Пропедевтика ортопедичної стоматології / за ред. Короля М.Д. Вінниця: Нова книга, 2005. 240 с.
8. Помайницький В.Г., Фастовец Е.А. Зубное протезирование. Учебно-методическое пособие для иностранных студентов стоматологического факультета. Днепропетровск, ОК «Друкар», 2004. 60 с.

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 засвоєнні 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.

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

2. Самостійне опрацювання тем, які не входять до тематичного плану практичних занять – 5 тем по 2 години

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 (диференційний 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.