

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический
Кафедра(ы) Пропедевтической стоматологии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Пропедевтическая стоматология. Модуль: Пропедевтика стоматологических заболеваний
Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

31.05.03 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-стоматолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

4 з.е. (144 акад.час.)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) / практики

Цель:

Овладение студентами начальными профессиональными умениями врача-стоматолога для дальнейшего профессионального обучения.

Задачи:

Изучение алгоритмов препарирования и пломбирования различных видов полостей, одонтопрепарирование под искусственные коронки и снятия оттисков с фантомной модели.

Изучение методов препарирования и пломбирования корневых каналов на фантомной модели.

Освоение алгоритмов проведения удаления зубов, наложения хирургических швов на фантомной модели.

Изучение методов осмотра полости рта и удаления зубных отложений на фантомной модели

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Пропедевтическая стоматология (модуль Пропедевтическая стоматология) реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на втором курсе в третьем семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) / практики

ОПК-5 Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

ПК-1 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Содержание дисциплины (модуля) / практики

- Тема 1. Формирование полостей по Блеку на фантомных моделях с использованием симуляторов «DentSim».**
Инструменты необходимые при формировании полостей по Блеку. Особенности формирования полостей по Блеку при препарировании зубов нижней и верхней челюстей с использованием симуляторов «DentSim».
- Тема 2. Пломбирование полостей по Блеку на фантомных моделях с моделированием анатомических образований зуба.**
Инструменты, используемые для моделирования рельефа зубов при пломбировании. Способы и средства изоляции рабочего поля от слюны. Моделирование и формирования поверхности зубов при восстановлении полостей на фантоме.
- Тема 3. Одонтопрепарирование под несъемные ортопедические конструкции на фантомных моделях с использованием симуляторов «DentSim».**
Инструменты для препарирования зубов под искусственные коронки.
Принципы препарирования зубов под различные виды несъемных ортопедических конструкций с использованием симуляторов «DentSim».
Принципы параллельности при препарировании под мостовидные протезы.
- Тема 4. Оттисковые материалы, конструкционные материалы для изготовления несъемных ортопедических конструкций.**
Классификации оттисковых стоматологических материалов.
Технология получения оттисков при несъемном и съемном протезировании..
- Тема 5. Эндодонтия.**
Топографо-анатомические особенности строения полостей зубов. Инструменты для вскрытия, раскрытия полости зуба и пломбирования корневых каналов зубов.
Особенности проведения эндодонтических манипуляций в различных видах зубов верхней и нижней челюстей.
Методы и средства для определения рабочей длины каналов зубов. Материалы и инструменты для пломбирования корневых каналов зубов.
Методы obturation корневых каналов.
- Тема 6. Инструменты и техника удаления зубных отложений на фантомных моде.**
Над- и поддесневые зубные отложения.
Инструменты и способы удаления зубных отложений.
- Тема 7. Инструменты для удаления зубов.**
Инструменты для удаления зубов.
Особенности элементов щипцов и элеваторов в зависимости от функционального назначения.
Биомеханика щипцов для удаления зубов.
- Тема 8. Техника и технология удаления зубов на фантомных моделях.**
Положение врача и пациента в зависимости от групповой принадлежности удаляемого зуба. Этапы удаления зуба. Биомеханика удаления зуба.
Осложнения возникшие в следствии нарушения техники удаления зуба..
- Тема 9. Биомеханика зубочелюстной системы.**
Артикуляция, окклюзия. Виды. Окклюзионные кривые и окклюзионная плоскость. Виды прикуса и их классификация.
Международная классификация эндодонтических инструментов.
- Тема 10. Инструменты и методы обследования стоматологического пациента.**
Инструменты для обследования стоматологического пациента.
Основные и дополнительные методы осмотра и обследования стоматологического пациента.

Вид промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация экзамен

Заведующий кафедрой



Подпись

С.Д. Арутюнов

ФИО

28.06.2017

Дата