

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) Пропедевтики стоматологических заболеваний

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Пропедевтическая стоматология. Модуль: Пропедевтика стоматологических заболеваний

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)/практики

31.05.03 Стоматология

31.05.03 Стоматология. ВУС: 902900 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

12з.е. (396акад.час.)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)/практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

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 шовна 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 Пропедевтика стоматологических заболеваний) реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология и 31.05.03. Стоматология ВУС: 902900 Стоматология очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на первом и втором курсе в первом, втором и третьем семестрах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

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. Организация работы врача-стоматолога и оснащение стоматологического кабинета.

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. Анатомия зубов и зубных рядов.

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. Понятие о кариесе зуба. Основы препарирования и пломбирования зубов.

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. Понятие о пародонте. Зубные отложения, инструменты, методы определения и удаления зубных отложений.

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. Операция удаления зуба.

Над- и поддесневые зубные отложения.

Инструменты и способы удаления зубных отложений.

Тема 7. Биомеханика зубочелюстной системы

Инструменты для удаления зубов.

Особенности элементов щипцов и элеваторов в зависимости от функционального назначения.

Биомеханика щипцов для удаления зубов.

Тема 8. Ортопедические стоматологические конструкции. Техника и технология.

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.

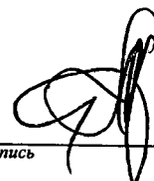
Инструменты для обследования стоматологического пациента.

Основные и дополнительные методы осмотра и обследования стоматологического пациента.

Вид промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация экзамен

Заведующий кафедрой



Подпись

ФИО

С.Д. Арутюнов

25.04.2018 г.