

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. ВУС: 902900 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

20.06.2017

Дата