

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: Пропедевтическая стоматология**  
*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

**31.05.03 Стоматология**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**Специалитет**

*Уровень образования*

**Врач-стоматолог**

*Квалификация выпускника*

**Очная**

*Форма обучения*

**7 з.е. (252 акад.час.)**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики*

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель:

Овладение теорией и практикой применения основных стоматологических инструментов и пломбирочных материалов для дальнейшего профессионального обучения

Задачи:

Изучение организации стоматологической помощи.

Изучение оснащения и работу стоматологического кабинета, рабочего места врача-стоматолога, ознакомиться с положениями эргономики в стоматологии.

Ознакомление с правилами техники безопасности на стоматологическом приеме.

Изучение средств для дезинфекции и стерилизации в стоматологии.

Изучение средств индивидуальной защиты врача-стоматолога.

Изучение международных классификаций и маркировок стоматологических ручных и ротационных инструментов.

Изучение физико-химических свойств стоматологических материалов, методы их приготовления и применения.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

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

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

**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)**

### **Раздел 1. Организация работы врача-стоматолога и оснащение стоматологического кабинета.**

#### Тема 1.

Вопросы организации стоматологической помощи. Деонтология. Оснащение стоматологического кабинета. Организация рабочего места и работы врача-стоматолога. Эргономика.

### **Раздел 2. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация - профилактика инфекционных заболеваний.**

#### Тема 1.

Основы профилактики инфекционных процессов в стоматологии: асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация.

### **Раздел 3. Средства индивидуальной защиты врача-стоматолога.**

#### Тема 1.

Антисептическая обработка рук и лица врача до и после стоматологического вмешательства и при нарушении целостности средств индивидуальной защиты.

### **Раздел 4. Графическое и физическое воспроизведение контуров зубов.**

#### Тема 1.

Рисование контуров зубов, воспроизведение формы зубов из пластилина. Обозначение признаков групповой принадлежности зубов, контуров зубов при рисовании и лепки, в пяти проекциях, с соблюдением пропорций.

### **Раздел 5. Стоматологические боры, алмазные головки, фрезы, насадки для ультразвукового наконечника.**

#### Тема 1.

Строение, материал изготовления и принцип работы стоматологических боров, алмазных головок, фрез, насадок для ультразвуковых наконечников

Международная классификация.

### **Раздел 6. Стоматологические наконечники.**

#### Тема 1.

Строение и принцип работы стоматологических наконечников.

Показания к использованию стоматологических наконечников.

### **Раздел 7. Стоматологическое оборудование.**

#### Тема 1.

Стоматологические установки. Особенности комплектации стоматологических установок в зависимости от специфики стоматологического приема.

Режимы работы стоматологических установок.

Стоматологические манипуляторы DentSim – комплектация, принцип работы, назначение компонентов, возможности самоконтроля.

### **Раздел 8. Основы препарирования зубов.**

#### Тема 1.

Обучение работе на стоматологической фантомной установке.

Ознакомление с принципами работы операционной системы DentSim и её комплектующими. Препарирование на фантомных моделях зубов полости различных геометрических форм с использованием симуляционной системы DentSim.

### **Раздел 9. Стоматологические инструменты для обработки корневых каналов зубов.**

#### Тема 1.

Строение, способ изготовления и принципы работы инструментов для обработки корневых каналов зубов.

Международная классификация эндодонтических инструментов.

Тема 2.

Материалы и методы пломбирования корневых каналов.

**Раздел 10. Стоматологические материалы для пломбирования зубов.**

Тема 1.

Классификация стоматологических материалов для пломбирования зубов. Требования, предъявляемые к стоматологическим материалам, их свойства.

Тема 2.

Инструменты для замешивания и внесения стоматологических материалов. Принцип работы инструментов для формирования пломбировочного материала.

Тема 3.

Понятия адгезивной фиксации композиционных материалов.

Назначения и принцип действия комплектующих системы композиционного пломбировочного материала.

**Раздел 11. Принципы шлифования и полирования стоматологических материалов.**

Тема 1.

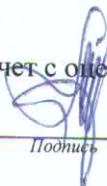
Инструменты для шлифования и полирования стоматологических материалов.

Материалы для шлифования и полирования. Методики шлифования и полирования стоматологических материалов.

**Вид промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация первый семестр зачет с оценкой, второй семестр экзамен

Заведующий кафедрой



Подпись

ФИО

С.Д. Арутюнов

28.06.2017

Дата