

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. ВУС: 902900 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.

Средства индивидуальной защиты, оценка состояния, показания к применению.

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 коревых 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 комплектов систем композиционного пломбировочного материала.

Раздел 11. Принципы шлифования и полирования стоматологических материалов.

Тема 1.

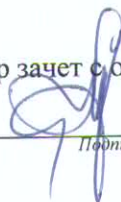
Инструменты для шлифования и полирования стоматологических материалов.

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

20.06.2017

Дата