

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                      Среднего профессионального образования

Кафедра(ы)                    Технологий протезирования в стоматологии

---

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Стоматологические заболевания**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

---

**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

*Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность*

---

**60 академических часов**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

---

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

Цель:

Ознакомить обучающихся с причинами возникновения, клинической картиной, принципами лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Задачи:

Изучить организацию стоматологической помощи.

Изучить клиническую картину, принципы лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

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

Дисциплина Стоматологические заболевания реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста среднего звена по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая очной формы обучения

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

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.

ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.

ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованные мостовидные протезы.

ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.  
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.  
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.  
ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.  
ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.  
ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.  
ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

**Содержание дисциплины (модуля)**

**Раздел 1. Структура стоматологической помощи населению. Гигиенические мероприятия в стоматологической клинике**

**Тема 1. Организация стоматологической помощи населению.**

Организация стоматологической помощи; структура стоматологической клиники; организация работы ортопедического отделения. Асептика и антисептика в стоматологических учреждениях; гигиенические требования к организации помещений.

**Раздел 2. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики кариеса зубов.**

**Тема 2. Кариес зубов**

Этиология, патогенез, диагностика кариеса зубов. Роль зубных протезов в возникновении и развитии кариеса зубов. Принципы лечения и профилактики кариеса зубов

**Раздел 3. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.**

**Тема 3. Некариозные поражения твердых тканей зубов**

Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. Принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.

**Раздел 4. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубов.**

**Тема 4. Осложнения кариеса зубов**

Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пульпита. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтита. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.

**Раздел 5. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта.**

**Тема 5. Заболевания пародонта.**

Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики гингивита, пародонтита. Роль зубных протезов в возникновении и развитии гингивита, пародонтита.

**Раздел 6. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта.**

**Тема 6. Заболевания слизистой оболочки полости рта**

Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний. Роль зубных протезов в возникновении и развитии травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта. Новообразования челюстно-лицевой области.

**Вид промежуточной аттестации**

Экзамен

Заведующий кафедрой

  
Подпись

Н.Н. Мальгинов

ФИО

31.05.2018г.

Дата

