

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) Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Первая медицинская помощь**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**Среднее профессиональное образование**

*Уровень образования*

**Зубной техник**

*Квалификация выпускника*

**Очная**

*Форма обучения*

**90 acad.ч.**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

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

**Цель:**

Овладение знаниями и навыками по симптоматике наиболее распространенных неотложных состояний, оказанию первой медицинской помощи и предупреждению угрожающих жизни ситуаций и состояний, возникающих при ЧС.

**Задачи:**

Изучить предупреждение воздействий тех или иных негативных факторов на человека при ЧС

Приобрести знания о принципах организации и оказания экстренной помощи при ЧС

Освоить алгоритмы оказания экстренной медицинской помощи при ЧС

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

Дисциплина Первая медицинская помощь реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 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 12 Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях

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 штампованно-паяные 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. Характеристика, классификация ЧС, факторы риска, угрожающие жизни**

### **Тема 1. Факторы риска.**

Определение понятия чрезвычайной ситуации. Классификации и факторы риска ЧС в РФ и за рубежом. Профилактика угроз. Вопросы предупреждения развития ЧС. Самозащита. Международно-правовая безопасность жизнедеятельности человека.

## **Раздел 2. Принципы организации и оказания экстренной медицинской помощи**

### **Тема 2. Организация и оказание экстренной медицинской помощи**

Цель различных видов оказания медицинской помощи. Цели и задачи первой медицинской помощи. Понятие, цель, задачи медицинской сортировки и эвакуации. Помощь пострадавшим при ЧС. Принципы этики и деонтологии.

## **Раздел 3. Особенности оказания медицинской помощи в ЧС**

### **Тема 3. Терминальные состояния.**

Понятие о терминальных состояниях, клиническая картина, классификация. Сердечно-легочная реанимация (отработка мануальных навыков). Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у разной категории населения.

### **Тема 4. Ранения, травматические повреждения в ЧС.**

Медицинская помощь при ранениях и травматических повреждениях, наложение транспортных шин. Виды кровотечений, способы остановки кровотечения. Виды ран, основные понятия об асептике и антисептике, методики наложения асептической повязки.

### **Тема 5. Ожоги, отморожения в ЧС.**

Понятие об ожогах, определение площади и степени поражения. Особенности оказания медицинской помощи при ожогах. Ожоговая болезнь. Понятие об отморожениях: степени (глубина), клиника, особенности оказания медицинской помощи.


### **Тема 6. Электротравмы, утопления при ЧС.**

Тепловые поражения и электротравма: клиническая картина, особенности оказания медицинской помощи на разных этапах. Понятие утопления: виды, особенности оказания медицинской помощи. Профилактика осложнений травм.

## **Вид промежуточной аттестации**

Зачет

**Заведующий кафедрой**



Н.В. Ярыгин  
ФИО

31 мая 2017 г.

Дата