

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»**

**Медицинский колледж**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор медицинского колледжа**

\_\_\_\_\_ Пшибиева С.В.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

**Программа подготовки специалистов среднего звена**

**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

**Среднее профессиональное образование**

**Квалификация выпускника**

**Зубной техник**

**Очная форма обучения**

**Нальчик, 2020**

Рабочая программа учебной дисциплины **«Первая медицинская помощь»** разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2014г. № 972 (ред. от 24.07.2015 г.) учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена Стоматология ортопедическая

Составитель:

Пшибиева С.В., преподаватель МК КБГУ

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК терапевтических дисциплин МК КБГУ

Протокол №1 от « 02 » сентября 2020 г.

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ Айбазова И.Н.  
(подпись)

Методист МК КБГУ \_\_\_\_\_ Гуппоева А.С.  
(подпись)

Согласовано

Научная библиотека КБГУ,  
отдел комплектования \_\_\_\_\_ Губжокова Н.А.  
(подпись)

### Лист регистрации изменений

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	Актуализирована	Протокол заседания ЦМК ТД №1 от 07 сентября 2016 года	07.09.2016
2.	Актуализирована	Протокол заседания ЦМК ТД №1 от 07 сентября 2017 года	07.09.2017
3.	Актуализирована	Протокол заседания ЦМК ТД №1 от 30 августа 2018 года	30.08.2018
4	Актуализирована	Протокол заседания ЦМК ТД №1 от 30 августа 2019 года	30.08.2019
5	Актуализирована	Протокол заседания ЦМК ТД №1 от 02.09.2020 года	02.09.2020

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>стр.</b>
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>21</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>22</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Первая медицинская помощь»**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Первая медицинская помощь» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для преподавателей ведущих данную дисциплину, и студентов, обучающихся по специальности.

### **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Учебная дисциплина «Первая медицинская помощь» входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

- оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожениях;
- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- основные принципы оказания первой медицинской помощи;
- алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации;

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать общие компетенции:**

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).

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.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося- 120 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 80 часов;

самостоятельной работы и консультаций обучающегося-34/6 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	120
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	80
Лекционные занятия	48
Практические занятия	32
<b>Самостоятельная работа и консультации обучающегося (всего)</b>	34/6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Первая медицинская помощь»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Общие принципы оказания первой медицинской помощи</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 1.1. Общие принципы оказания первой медицинской помощи</b>	Организация оказания скорой медицинской помощи населению. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь. Учреждения скорой медицинской помощи. Принципы оказания первой медицинской помощи. Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 2. Принципы и методы реанимации</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 2.1. Терминальные состояния: определение, стадии. Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации</b>	1. Терминальные состояния: определение, стадии. 2. Биологическая смерть, ее признаки. 3. Клиническая смерть, её признаки. 4. Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 2.2. Первая медицинская помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути</b>	Виды инородных тел верхних дыхательных путей. Восстановление проходимости дыхательных путей. Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Способы самопомощи при аспирации инородных тел	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 2.3. Искусственная вентиляция лёгких: методы и техника проведения</b>	Искусственная вентиляция легких. Методы и техника проведения. Критерии эффективности	<b>2</b>	<b>1</b>

<b>Тема 2.4. Непрямой массаж сердца: техника проведения. Осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации; критерии эффективности</b>	Непрямой массаж сердца: техника проведения. Осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации Критерии эффективности сердечно-легочной реанимации	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>Практические занятия</b>		
	<b>1.Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация. Первая медицинская помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.</b> Виды инородных тел верхних дыхательных путей. Восстановление проходимости дыхательных путей. Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Способы самопомощи при аспирации инородных тел. Искусственная вентиляция легких. Методы и техника проведения. Критерии эффективности	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>2.Искусственная вентиляция лёгких: методы и техника проведения. Непрямой массаж сердца: техника проведения</b> Искусственная вентиляция легких. Методы и техника проведения. Критерии эффективности. Непрямой массаж сердца: техника проведения. Осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации Критерии эффективности сердечно-легочной реанимации	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Внеаудиторная самостоятельная работа - подготовка рефератов: «Шок. Виды шока. Первая помощь»; «Методы сердечно легочной реанимации», «Способы и методы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей». - составление кроссвордов; - решение ситуационных задач.	<b>8/2</b>	
<b>Раздел 3. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>		

<b>Тема 3.1 Первая медицинская помощь при кровотечениях</b>	Кровотечение: определение, виды. Симптомы острой кровопотери. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении. Первая медицинская помощь при кровотечении после удаления зуба. Симптомы и первая медицинская помощь при внутренних кровотечениях	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.2 Первая медицинская помощь при ожогах</b>	Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения. Правила определения площади ожогов. Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.3 Первая медицинская помощь при отморожениях</b>	Отморожение: определение, степени. Замерзание. Первая медицинская помощь.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.4 Первая медицинская помощь при ранениях. Десмургия.</b>	Рана: определение, виды ран. Первая медицинская помощь при ранении. Первичная хирургическая обработка раны. Десмургия. Основные типы повязок. Мягкие повязки. Техника наложения мягких повязок на отдельные области тела. Жесткие повязки. Индивидуальный перевязочный пакет и его применение.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.5 Асептика, антисептика: определение, виды, методы</b>	Химические антисептические вещества Биологические антисептические вещества Перевязочный материал и его стерилизация Хирургический инструментарий и его стерилизация Шприцы, их стерилизация и применение Обработка рук и обеззараживание перчаток	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.6 Первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе</b>	Определение, клинические проявления ушибов, растяжений, разрывов, вывихов. Первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.7 Перелом: виды, симптомы, первая медицинская помощь</b>	Перелом: определение, виды, симптомы. Первая медицинская помощь.	<b>2</b>	<b>1</b>

<b>Тема 3.8 Первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. Правила транспортировки пострадавших</b>	Клинические проявления и первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. Правила транспортной иммобилизации. Правила транспортировки пострадавших. Использование подручных средств при оказании первой медицинской помощи при травмах.	<b>4</b>	<b>1</b>
	<b>Практические занятия</b>		
	<b>3.Первая медицинская помощь при кровотечениях.</b> Кровотечение: определение, виды. Симптомы острой кровопотери. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении. Первая медицинская помощь при кровотечении после удаления зуба. Симптомы и первая медицинская помощь при внутренних кровотечениях.	2	2
	<b>4.Первая медицинская помощь при ожогах, отморожениях</b> Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения. Правила определения площади ожогов. Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах. Отморожение: определение, степени. Замерзание. Первая медицинская помощь при отморожениях.	2	2
	<b>5.Первая медицинская помощь при ранениях. Десмургия. Асептика, антисептика</b> Рана: определение, виды ран. Первая медицинская помощь при ранении. Первичная хирургическая обработка раны. Десмургия. Основные типы повязок. Мягкие повязки. Техника наложения мягких повязок на отдельные области тела. Жесткие повязки. Индивидуальный перевязочный пакет и его применение. Химические антисептические вещества Биологические антисептические вещества Перевязочный материал и его стерилизация	2	2

	Хирургический инструментарий и его стерилизация Шприцы, их стерилизация и применение Обработка рук и обеззараживание перчаток		
	<b>6.Первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе.</b> <b>Перелом: виды, симптомы, первая медицинская помощь</b> Определение, клинические проявления ушибов, растяжений, разрывов, вывихов. Первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе. Перелом: определение, виды, симптомы. Первая медицинская помощь при переломах.	2	2
	<b>7.Первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. Правила транспортировки пострадавших</b> Клинические проявления при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. Первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. Правила транспортной иммобилизации. Правила транспортировки пострадавших. Использование подручных средств при оказании первой медицинской помощи при травмах.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Внеаудиторная самостоятельная работа -подготовка докладов: «Кровотечение: определение, виды. Симптомы острой кровопотери» «Рана: определение, виды ран. Первая медицинская помощь при ранении», «Асептика, антисептика: определение, виды, методы». -«Травма: виды, первая помощь»; «Клинические проявления и первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей». -составление кроссвордов; -заполнение сравнительных таблиц; -составление графологических структур.	8/2	
<b>Раздел 4. Первая медицинская помощь при несчастных случаях</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>		

<b>Тема 4.1 Электротравма, первая медицинская помощь. Радиационное облучение, первая помощь</b>	<p>Электротравма: определение.</p> <p>Местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести электротравмы.</p> <p>Причины смерти, первая медицинская помощь.</p> <p>Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током.</p> <p>Радиация – определение.</p> <p>Виды радиационного излучения.</p> <p>Симптомы и осложнения радиационного облучения.</p> <p>Первая помощь при радиационном облучении.</p>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 4.2 Утопление, первая медицинская помощь</b>	<p>Утопление: определение, виды.</p> <p>Клинические проявления, осложнения утопления.</p> <p>Первая медицинская помощь при утоплении.</p> <p>Правила безопасного приближения к утопающему.</p> <p>Удушение и заваливание землей</p>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 4.3 Тепловой и солнечный удары, первая медицинская помощь. Острые отравления, первая медицинская помощь</b>	<p>Тепловой и солнечный удары: определение, причины.</p> <p>Симптомы теплового и солнечного удара.</p> <p>Первая медицинская помощь, профилактика.</p> <p>Острые отравления.</p> <p>Пути поступления яда в организм.</p> <p>Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь.</p> <p>Отравления угарным газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика.</p> <p>Отравления алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами, кислотами, щелочами, фосфорорганическими соединениями: симптомы и первая медицинская помощь.</p> <p>Принципы диагностики.</p>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Тема 4.4 Первая медицинская помощь при попадании инородных тел в глаза, уши. Укусы насекомых и животных, первая помощь</b>	<p>Инородные тела уха, носа, глаз, дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, симптомы, осложнения.</p> <p>Первая медицинская помощь при попадании инородных тел в ухо, нос, глаза, дыхательные пути и желудочно-кишечный тракт.</p> <p>Укусы больных бешенством животных, ядовитых змей и насекомых, симптомы, осложнения.</p> <p>Первая медицинская помощь при укусах насекомых и животных.</p>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>Практические занятия</b>		
	<b>8.Электротравма, первая медицинская помощь. Радиационное облучение, первая помощь</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

	<p>Электротравма: определение.</p> <p>Местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести электротравмы.</p> <p>Причины смерти, первая медицинская помощь.</p> <p>Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током.</p> <p>Радиация – определение.</p> <p>Виды радиационного излучения.</p> <p>Симптомы и осложнения радиационного облучения.</p> <p>Первая помощь при радиационном облучении.</p>		
	<p><b>9. Утопление, первая медицинская помощь</b></p> <p>Утопление: определение, виды.</p> <p>Клинические проявления, осложнения утопления.</p> <p>Первая медицинская помощь при утоплении.</p> <p>Правила безопасного приближения к утопающему.</p> <p>Удушение и заваливание землей.</p>	2	2
	<p><b>10. Тепловой и солнечный удары, первая медицинская помощь. Острые отравления, первая медицинская помощь</b></p> <p>Тепловой и солнечный удары: определение, причины.</p> <p>Симптомы теплового и солнечного удара.</p> <p>Первая медицинская помощь, профилактика.</p> <p>Острые отравления.</p> <p>Пути поступления яда в организм.</p> <p>Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь.</p> <p>Отравления угарным газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика.</p> <p>Отравления алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами, кислотами, щелочами, фосфорорганическими соединениями: симптомы и первая медицинская помощь.</p> <p>Принципы диагностики.</p>	2	2
	<p><b>11. Первая медицинская помощь при попадании инородных тел в глаза, уши. Укусы насекомых и животных, первая помощь</b></p> <p>Инородные тела уха, носа, глаз, дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, симптомы, осложнения.</p> <p>Первая медицинская помощь при попадании инородных тел в ухо, нос, глаза, дыхательные пути и желудочно-кишечный тракт.</p> <p>Укусы больных бешеными животными, ядовитых змей и насекомых,</p>	2	2

	симптомы, осложнения. Первая медицинская помощь при укусах насекомых и животных.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Внеаудиторная самостоятельная работа -подготовка докладов: «Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Симптомы, первая медицинская помощь». «Укусы насекомых и животных, первая помощь». «Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему», «Радиационное облучение. Первая помощь». -составление кроссвордов; -заполнение сравнительных таблиц; -решение ситуационных задач.	8/1	
<b>Раздел 5. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 5.1 Неотложные состояния и синдромы в кардиологии. Первая помощь</b>	Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 5.2 Бронхиальная астма, первая медицинская помощь. Анафилактический шок, первая помощь</b>	Бронхиальная астма: определение, причины. Симптомы, осложнения бронхиальной астмы. Первая медицинская помощь при бронхиальной астме. Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 5.3 Гастроэнтерологические синдромы, требующие неотложной помощи. «Острый живот», первая медицинская помощь</b>	Гастроэнтерологические синдромы требующие неотложной помощи (тошнота и рвота, острая печёночная недостаточность и печеночная энцефалопатия). «Острый живот»: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.	<b>2</b>	<b>1</b>

<b>Тема 5.4 Неотложные состояния и синдромы в эндокринологии. Первая помощь. Острая почечная недостаточность. Почечная колика, первая помощь</b>	Неотложные состояния и синдромы в эндокринологии. Первая медицинская помощь. Острая почечная недостаточность, симптомы, первая медицинская помощь. Почечная колика: причины, симптомы, первая помощь.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 5.5 Неврологические синдромы и неотложные неврологические состояния. Судороги. Первая медицинская помощь</b>	Неврологические синдромы и неотложные неврологические состояния (контузия и сотрясения головного мозга, гематомы и кровоизлияния). Клиника, диагностика и осложнения неотложных неврологических состояний. Первая медицинская помощь при неотложных неврологических состояниях. Судороги: причины, виды, клинические проявления, осложнения. Первая медицинская помощь при судорогах.	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>Практические занятия</b>		
	<b>12. Неотложные состояния и синдромы в кардиологии. Первая помощь</b> Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>13. Бронхиальная астма, первая медицинская помощь. Анафилактический шок. Первая помощь</b> Бронхиальная астма: определение, причины. Симптомы, осложнения бронхиальной астмы. Первая медицинская помощь при бронхиальной астме. Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика.	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>14. Гастроэнтерологические синдромы, требующие неотложной помощи. «Острый живот», первая медицинская помощь</b> Гастроэнтерологические синдромы требующие неотложной помощи (тошнота и рвота, острая печёночная недостаточность и печеночная энцефалопатия). «Острый живот»: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.	<b>2</b>	<b>2</b>

	<b>15. Неотложные состояния и синдромы в эндокринологии. Первая помощь.</b> <b>Острая почечная недостаточность. Почечная колика, первая помощь</b> Неотложные состояния и синдромы в эндокринологии. Первая медицинская помощь. Острая почечная недостаточность, симптомы, первая медицинская помощь. Почечная колика: причины, симптомы, первая помощь.	2	2
	<b>16. Неврологические синдромы и неотложные неврологические состояния.</b> <b>Судороги, первая медицинская помощь.</b> Неврологические синдромы и неотложные неврологические состояния (контузия и сотрясения головного мозга, гематомы и кровоизлияния). Клиника, диагностика и осложнения неотложных неврологических состояний. Первая медицинская помощь при неотложных неврологических состояниях. Судороги: причины, виды, клинические проявления, осложнения. Первая медицинская помощь при судорогах. <b>Рубежный контроль.</b>	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Внеаудиторная самостоятельная работа -подготовка рефератов: «Неотложные состояния в кардиологии. Первая помощь», «Неотложные состояния в эндокринологии. Первая помощь», «Неврологические синдромы и неотложные неврологические состояния (контузия и сотрясения головного мозга, гематомы и кровоизлияния)». -составление кроссвордов; -решение ситуационных задач.	10/1	
	<b>Всего:</b>	<b>120</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используют следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- Стол для преподавателя
- Столы ученические
- Стулья
- Шкаф медицинский
- Шкаф для литературы и документации
- Кушетка медицинская
- Столик манипуляционный
- Фантомы и муляжи:

фантом для постановки клизм

фантом для промывания желудка

фантом реанимационный

- Приборы, медицинский инструментарий, расходные материалы.
- DVD – фильмы, видеофильмы
- Наглядные пособия (стенды, планшеты, таблицы)

Технические средства обучения:

компьютеры, модем (спутниковая система), проектор, телевизор, DVD – проигрыватель, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435793.html>

Дополнительные источники:

1. Стандарты первичной медико-санитарной помощи / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/StandartSMP1.html>
2. Двойников С.И., Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников : учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-

4094-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440940.html>

3. Левчук И.П., Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. П. Левчук [и др.] ; под ред. И. П. Левчука. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-3876-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438763.html>

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также по итогам экзамена

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none"><li>- оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожениях;</li><li>- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;</li><li>- проводить сердечно-легочную реанимацию</li></ul>	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач Ролевые игры
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: <ul style="list-style-type: none"><li>- основные принципы оказания первой медицинской помощи;</li><li>- алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации;</li></ul>	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ, внеаудиторной самостоятельной работы.

#### **Критерии оценивания экзамена**

Для проверки знаний разработаны билеты, которые охватывают все аспекты дисциплины ОП.04 Первая медицинская помощь и включают в себя 2 теоретических вопроса.

Экзамен проводится в устной форме. Знания студентов оцениваются по балльно - рейтинговой системе.

Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать в ходе текущего и рубежного контроля не менее 36 баллов. На промежуточную аттестацию (экзамен) приходится от 15 до 30 баллов. Если ответы студента оцениваются суммой баллов менее 15, то студенту выставляется «0» баллов.

**«25-30 баллов»** - студент полностью справился с заданием: полностью раскрыты оба вопроса.

**«18-24 баллов»** - студент полностью справился с заданием с небольшими ошибками: один из двух вопросов раскрыт частично; имеются незначительные неточности.

**«15-17 баллов»**- студент не полностью справился с заданием: вопросы раскрыты частично.

**«до 15 баллов»** - студент выполнил менее 50% задания: вопросы не раскрыты

По результатам текущего, рубежного и промежуточного контроля выводится суммарное количество баллов, соответствующее определенной по шкале оценке:

#### **Шкала оценки образовательных достижений**

<b>Баллы</b>	<b>Оценка</b>
36-55	«неудовлетворительно»
56-70	«удовлетворительно»
71-85	«хорошо»
86-100	«отлично»