Приложение 2.1.18 к ОПОП по специальности 33.02.01 Фармация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

2023 г.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

учебная дисциплина «Оказание первой медицинской помощи» является обязательной профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 08, ОК 12.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 12.	- оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожениях; оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях; проводить сердечно-легочную реанимацию	основные принципы оказания первой медицинской помощи; алгоритм проведения сердечнолегочной реанимации.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	41
в т.ч. в форме практической подготовки	20
теоретическое обучение	14
Самостоятельная работа	7
Промежуточная аттестация -дифзачет	

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.10 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды ОК,ПК и ЛР, формированию которых способствует элемент
Раздел 1. Общие принципы	оказания первой медицинской помощи	2	
Тема 1.1. Общие принципы оказания первой медицинской помощи	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.	2	OK 01-05, OK 07, 08,12
Раздел 2. Принципы и методы реанимации			
Тема 2.1. Терминальные состояния. Сердечно- легочная реанимация	Терминальные состояния: определение, стадии. Биологическая смерть, её признаки. Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации. Виды инородных тел верхних дыхательных путей. Восстановление проходимости дыхательных путей. Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел. Вверхние дыхательные пути. Способы самопомощи при аспирации инородных тел. Искусственная вентиляция легких: методы и техника проведения. Непрямой массаж сердца: техника проведения. Осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации. Критерии эффективности СЛР.	2	OK 01-05, OK 07, 08,12
Практическое занятие №1.Тема: Сердечно-легочная реанимация		4	OK 01-05, OK 07, 08,12
Раздел 3. Первая медицинсь	сая помощь при неотложных состояниях	14	
Тема 3.1. Первая медицинская помощь при кровотечениях, ожогах, отморожениях, ранениях	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. 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, первая медицинская помощь. Асептика, антисептика: определение, виды, методы. Рана: определение, виды ран. Первая	2	OK 01-05, OK 07, 08,12

	медицинская помощь при ранении. Первичная хирургическая обработка раны.		
	Десмургия. Основные типы повязок. Индивидуальный перевязочный пакет и его применение		
Практическое занятие №2 Т	Сема: Первая медицинская помощь при кровотечениях, ожогах, отморожениях, ранениях	4	OK 01-05,07, 08,12
Тема 3.2. Первая	Травма: определение, виды. Определение, клинические проявления и первая медицинская	2	
медицинская помощь при	помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе. Перелом: определение, виды, симптомы,		
травмах	первая медицинская помощь. 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.		
Практическое занятие №3.Т	Гема: Первая медицинская помощь при травмах	4	OK 01-05, 07
Раздел 4. Первая медицинск	кая помощь при несчастных случаях	8	
Тема: 4.1.Первая	Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени	4	ОК 01-05,
медицинская помощь при	тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь. Правила безопасного подхода к		ОК 07, 08,12
несчастных случаях	пораженному электрическим током. Утопление: определение, виды, клинические проявления,		
	первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему. Тепловой и		
	солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь,		
	профилактика. Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел в		
	глаза, уши. Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы диагностики.		
	Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь. Отравления угарным		
	газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика. Отравления		
	алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами, кислотами, щелочами,		
	фосфорорганическими соединениями: симптомы и первая медицинская помощь.		
Практическое занятие№4.Т	ема: Первая медицинская помощь при несчастных случаях	4	OK 07, 08,12
Раздел 5. Первая медицинс	кая помощь при некоторых общих заболеваниях	608	
Тема 5.1. Первая мед	Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Инфаркт миокарда. Гипертонический	28	
помощь при некоторых	криз. Бронхиальная астма. Анафилактический шок. Судороги. «Острый живот» Определение,		
общих заболеваниях	причины, симптомы, первая медицинская помощь.		
Практическое занятие№5.Тема: Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях		4	OK 01-05,07, 08,12
		34(14/2	
		0)	
Самостоятельная работа		7	
		41	

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Оказание первой медицинской помощи».

Оборудование учебного кабинета:

Комплект мебели и оборудования:

Стол для преподавателя

Столы ученические

Стулья

Шкаф медицинский

Шкаф для литературы и документации

Кушетка медицинская

Столик манипуляционный

Комплект оборудования, инструментария и расходных материалов.

Фантомы и муляжи: фантом для постановки клизм, фантом для промывания желудка, фантом реанимационный

Приборы, медицинский инструментарий, расходные материалы.

Наглядные пособия (стенды, планшеты, таблицы)

Технические средства обучения: Компьютеры, мультимедиа - проектор,

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Р. И. Айзман, И. В. Омельченко Основы медицинских знаний, Москва 2018. Первая медицинская помощь: учеб. для студ. уч. мед. проф. образования/ Глыбочко П.В. и др. Академия, 2019.

Неотложная доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Дополнительные источники:

Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс] : учеб.для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В. Курочка, А.П. Назаров, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Электронная библиотека медицинского колледжа ЭБС «Консультант студента».

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, отморожениях;	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач
оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач
проводить сердечно-легочную реанимацию.	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
	Тестирование Фронтальный опрос
основные принципы оказания первой медицинской помощи;	Защита рефератов, докладов Решение кроссвордов
алгоритм проведения сердечно- легочной реанимации.	Тестирование Фронтальный опрос Решение кроссвордов