

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ
«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ
КОЛЛЕДЖ»

Н.В. Колпакова
« ____ » _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

по специальности: **33.02.01 ФАРМАЦИЯ**

уровень подготовки: **БАЗОВЫЙ**

квалификация: **ФАРМАЦЕВТ**

Покров, 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Первая медицинская помощь разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 №501

СОСТАВИТЕЛЬ:

Преподаватель Доронина С.В.

РАССМОТРЕНО:

На заседании Педагогического совета Протокол № 1 от «27» августа 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

ЦМК Протокол 1 от «27» августа 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 13 Первая медицинская помощь является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация базовой подготовки.

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

Дисциплина ОП. 13 Первая медицинская помощь входит в профессиональный учебный цикл, является общепрофессиональной дисциплиной.

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

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

- У1 оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, отморожениях;
- У2 оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях
- У3 проводить сердечно-легочную реанимацию.

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

- З1 основные принципы оказания первой медицинской помощи;
- З2 алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.

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. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

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

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации

ПК 1.7 Оказывать первую медицинскую помощь.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
теоретические занятия	24
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Результат освоения
Раздел 1. Принципы оказания первой медицинской помощи			
Тема 1.1. Основные понятия первой медицинской помощи.	Содержание учебного материала 1.Первая медицинская помощь основные аспекты. 2.Правовые основы оказания первой медицинской помощи 3.Понятие несчастного случая 4.Основные группы мероприятий по оказанию первой медицинской помощи. 5.Выявление признаков жизни и смерти	2	31
	Самостоятельная работа: подготовка рефератов по темам «Правовые основы оказания ПМП»	2	
Тема 1.2. Первая медицинская помощь при ранениях	Содержание учебного материала 1.Асептика, антисептика: определение, виды, методы. 2.Рана: определение, виды ран. 3.Первая медицинская помощь при ранении.	2	У1,У2,31
	Практические занятия: Оказание первой медицинской помощи при ранах	2	
	Самостоятельная работа: подготовка докладов, составление электронного дидактического материала по теме «Первая медицинская помощь при ранах»	2	
Раздел 2. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях			
Тема 2.1. Сердечно-легочная реанимация	Содержание учебного материала Этапы первичной сердечно-легочной реанимации Искусственная вентиляция легких: методы и техника проведения. Непрямой массаж сердца: техника проведения. Возможные осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации Критерии эффективности проводимых реанимационных мероприятий	2	У2,У3, 34
	Практическое занятие: Проведение сердечно-легочной реанимации.	2	

	Самостоятельная работа: подготовка рефератов по темам «Особенности реанимации у детей, пациентов старческого возраста, беременных».	2	
Тема 2.2. Первая медицинская помощь при кровотечениях	Содержание учебного материала Понятие о кровотечении: определение, классификации. Симптомы острой кровопотери. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении. Индивидуальный перевязочный пакет и его применение. Симптомы и первая медицинская помощь при внутренних кровотечениях.	2	У2, 31
	Практическое занятие: Оказание первой помощи пострадавшему при кровотечении. Способы временной остановки наружного кровотечения. Наложение давящей повязки, жгута, закрутки, пальцевое прижатие артерий. Проверка правильности их применения. Оказание первой помощи при носовом, лёгочном и желудочном кровотечениях.	2	
	Самостоятельная работа: Составление ситуационных задач по теме: «Оказание первой помощи при кровотечениях»	2	
Тема 2.3. Десмургия	Содержание учебного материала. Понятие десмургии. Виды, типы повязок. Общие правила наложения повязок.	2	У1, У2, 31
	Практическое занятие: Наложение повязок на различные участки тела Цели и показания наложения повязок Виды повязок, их функции, правила наложения повязок. Критерии правильно наложенной повязки. Наложение мягких повязок: косыночных повязок, бинтовых Наложение эластичного бинта на нижние конечности.	2	
	Самостоятельная работа: Наложение мягких повязок: косыночных повязок, бинтовых Наложение эластичного бинта на нижние конечности.	2	
Тема 2.4. Первая медицинская помощь при ожогах	Содержание учебного материала Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения Правила определения площади ожогов. Диагностические признаки ожогов. Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах.	2	У1 У2, 31

	Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при ожогах.	2	
	Самостоятельная работа: Внеаудиторная самостоятельная работа составление кроссвордов на тему "Неотложная помощь при ожогах».	2	
Тема 2.5.Первая медицинская помощь при обморожениях	Содержание учебного материала Обморожения: определение, степени. Диагностические признаки обморожений. Основные принципы оказания первой медицинской помощи при обморожениях.	2	У1 У2 З1
	Практические занятия: Оказание первой медицинской помощи при обморожениях 1,2,3,4 степени	2	
	Самостоятельная работа: Внеаудиторная самостоятельная работа: составление кроссвордов на тему "Неотложная помощь при обморожениях».	2	
Тема 2.6. Первая медицинская помощь при травмах	Содержание учебного материала Клинические проявления и первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве связок, вывихе. Перелом: определение, виды, симптомы, первая медицинская помощь. Клинические проявления и первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. Иммобилизация. Виды транспортной иммобилизации. Основные виды транспортных и лечебных шин. Правила транспортной иммобилизации. Правила транспортировки пострадавших. Использование подручных средств при оказании первой медицинской помощи при травмах.	2	У1 У2 З1
	Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата и травматическом шоке. Оказание помощи при ушибе, растяжении, разрыве связок, вывихе. Перелом: определение, виды, симптомы, первая медицинская помощь. Иммобилизация. Виды транспортной иммобилизации. Основные виды транспортных и лечебных шин. Использование подручных средств при оказании первой медицинской помощи при травмах.	2	
	Самостоятельная работа: подготовка реферата на тему «Неотложная помощь при травматическом шоке»; составление	2	

	ситуационных задач по теме «Травмы грудной клетки, таза, черепно-мозговой травме»; заполнение диф. диагностических таблиц по теме «Травмы опорно-двигательного аппарата.		
	Раздел 3. Первая медицинская помощь при несчастных случаях		
Тема 3.1. Первая медицинская помощь при несчастных случаях	Содержание учебного материала Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь. Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током. Механическая асфиксия. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему. Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика. Составление ситуационных задач по теме «Оказание первой медицинской помощи при утоплении».	2	У2 31
	Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при электротравме. Оказание первой медицинской помощи при утоплении. Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика.	2	
	Самостоятельная работа: Составление ситуационных задач по теме «Механическая асфиксия».	2	
Тема 3.3. Первая медицинская помощь при пищевых отравлениях и отравлении угарным газом	Содержание учебного материала 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.	2	У2 31
	Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при пищевом отравлении и отравлении угарным газом. Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь.	2	
	Самостоятельная работа: Составление ситуационных задач по теме «Пищевое отравление и отравление угарным газом»	2	

Тема 3.4. Первая медицинская помощь при отравлении алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами.	Содержание учебного материала Отравления алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами, кислотами, щелочами, фосфорорганическими соединениями: симптомы и первая медицинская помощь.	2	У2 З1
	Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при отравлении алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами.	2	
	Самостоятельная работа: Составление кроссворда по теме: «Первая медицинская помощь при отравлениях»	2	
Раздел 4. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях			
Тема 4.1. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	Содержание учебного материала 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. Бронхиальная астма: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь при приступе удушья. Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика. Судороги: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. «Острый живот»: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.	2	У2 З1
	Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях. Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика.	2	

	Самостоятельная работа: Подготовка рефератов и решение ситуационных задач по теме: Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях»	2	
	Зачет	2	
	Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы 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 , программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Мисюк М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ М.Н. Мисюк – М.: Юрайт, 2020

Дополнительные источники:

1. Анатомия и физиология человека/ Федюкович Н.И.- Ростов н/Д.: Феникс, 2003
2. Анатомия и физиология человека/ Ананьева Л.В. – М.: Альфа, 2001
3. Азбука безопасности/ Абрамов В.С.- М.: Щербинская типография, 2003
4. Атлас анатомии человека/ Семенов Э.В.- М.: Джангар, 2005
5. Безопасность жизнедеятельности/ Белов С.В.- М.: Высшая школа, 2004

Интернет – источники:

1. Полисмед (сайт) URL: [http:// www. polismed.ru/health/ 7378/ html](http://www.polismed.ru/health/7378/html)
2. Инпромед (сайт) URL: [http:// www. inpromed.ru./ashow. php](http://www.inpromed.ru/ashow.php).

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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, отморожениях;	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач Ролевые игры
оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач Ролевые игры
проводить сердечно-легочную реанимацию.	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии
Знать:	
Основные принципы оказания первой медицинской помощи;	Компьютерный тест-контроль Фронтальный опрос Защита рефератов, докладов Решение кроссвордов
алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.	Компьютерный тест-контроль Фронтальный опрос Решение кроссвордов