

ЧПОУ «Гуманитарный колледж «Эдельвейс»

ОДОБРЕНА

УМО преподавателей

ОГСЭ, ЕН, ОП дисциплин

Протокол № _____ от «_____» _____ 20____ г.

Председатель УМО _____ Накаева И.С.

УТВЕРЖДЕНА

Зав. учебной частью

_____ Бахаева Х.Ш.

«_____» _____ 20____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Первая медицинская помощь при неотложных ситуациях

Специальность: 33.02.01 «Фармация»

(на базе основного общего образования)

2023г.

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.12 Первая медицинская помощь при неотложных ситуациях составлена согласно требованиям, Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования: 33.02.01 «Фармация».

Организация-разработчик: ЧПОУ «Гуманитарный колледж «Эдельвейс»»

Разработчики:

преподаватель _____

Рассмотрена на заседании УМО преподавателей ОГСЭ, ЕН, ОП дисциплин

_____ Председатель УМО Накаева И.С.

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Согласовано

Зав. учебной частью

_____ Бахаева Х.Ш.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 Первая медицинская помощь при неотложных ситуациях

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

учебная дисциплина ОП.12 Первая медицинская помощь при неотложных ситуациях 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
ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 12.	<ul style="list-style-type: none">• - оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожениях;• оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;• проводить сердечно-легочную реанимацию	<ul style="list-style-type: none">• основные принципы оказания первой медицинской помощи;• алгоритм проведения сердечно-легочной 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	102
в т.ч. в форме практической подготовки	50
теоретическое обучение	18
Самостоятельная работа	34
Промежуточная аттестация -дифзачет	

ОП.12 Первая медицинская помощь при неотложных ситуациях

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы первой медицинской помощи (ПМП).		4	
Тема 1.1. Основы первой медицинской помощи (ПМП).	<p><i>Содержание учебного материала:</i> 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. Ответственность медицинского работника при оказании ПМП.</p>	2	ОК 01-05, ОК 07, 08,12
	<p><i>В том числе практических и лабораторных работ:</i> Практическое занятие № 1. Основы первой медицинской помощи (ПМП). Организация ПМП в лечебном и вне лечебного учреждения.</p>	2	ОК 01-05, ОК 07, 08,12
Раздел 2. Принципы и методы реанимации		11	
Тема 2.1. Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация. Измерение АД,	<p><i>Содержание учебного материала:</i> 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</p>	2	ОК 01-05, ОК 07, 08,12

пульса, дыхания	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.		
	<i>В том числе практических и лабораторных работ:</i> Практическое занятие № 2. Принципы и методы реанимации. Терминальные состояния. Практическое занятие № 3. Сердечно-легочная реанимация Практическое занятие № 4. Измерение АД, пульса, дыхания	6	ОК 01-05, ОК 07, 08,12
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> работа с учебной литературой «Терминальные состояния»	3	
	Раздел 3. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях	11	
Тема 3.1. Первая медицинская помощь при кровотечениях, ожогах, отморожениях, ранениях. Основы десмургии.	<i>Содержание учебного материала</i> 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 медицинская помощь при ранении. Первичная хирургическая обработка раны. Десмургия. Основные типы повязок. Индивидуальный перевязочный пакет и его применение.	2	ОК 01-05, ОК 07, 08,12

	<p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическое занятие № 5. Первая медицинская помощь (ПМП) при травмах, при кровотечениях и ранениях.</p> <p>Практическое занятие № 6. Основы десмургии.</p> <p>Практическое занятие № 7. Иммобилизация</p>	6	ОК 01-05, ОК 07, 08,12
	<p><i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> работа с учебной литературой «Первая помощь при неотложных состояниях»</p>	5	
Раздел 4. Первая медицинская помощь при несчастных случаях		8	
Тема: 4.1. Первая медицинская помощь (ПМП) при ожогах и отморожениях. а также при электротравме, утоплении, асфиксии	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь. Правила безопасного подхода к 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.</p>	2	ОК 01-05, ОК 07, 08,12
	<p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическое занятие № 8. Первая медицинская помощь (ПМП) при ожогах и отморожениях. а также при электротравме, утоплении, асфиксии.</p> <p>Практическое занятие № 9. Первая помощь при электротравме, утоплении</p> <p>Практическое занятие № 10. Первая помощь при асфиксии</p>	6	ОК 01-05, ОК 07, 08,12
Раздел 5. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях		10	
Тема 5.1. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, коматозное состояние. Инфаркт миокарда. Гипертонический криз. Бронхиальная астма. Анафилактический шок. Судороги. «Острый живот»</p> <p>Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.</p>	2	ОК 01-05, ОК 07, 08,12

	<p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическое занятие № 11. Первая медицинская помощь (ПМП) при обмороке, коллапсе и коматозном состоянии.</p> <p>Практическое занятие № 12. Первая помощь при обмороке.</p> <p>Практическое занятие № 13. Первая помощь при коллапсе и коматозном состоянии.</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> работа с конспектами по теме.</p>	6	ОК 01-05, ОК 07, 08,12
		10	
Раздел 6. Основные понятия о асептике и антисептике.		10	
Основные понятия о асептике и антисептике.	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Уровни обработки рук медицинского работника. Дезинфекция и стерилизация</p>	2	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
	<p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическое занятие № 14. Основные понятия о асептике и антисептике. Уровни обработки рук медицинского работника. Дезинфекция и стерилизация.</p> <p>Практическое занятие № 15. Уровни обработки рук медицинского работника</p> <p>Практическое занятие № 16. Дезинфекция и стерилизация.</p>	6	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
		10	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> работа с конспектами по теме.		
Раздел 7. Методы простейшей физиотерапии.		8	
Методы простейшей физиотерапии.	Методы простейшей физиотерапии. Пузырь со льдом. грелки и согревающие компрессы.	2	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
	<p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическое занятие № 17. Методы простейшей физиотерапии.</p> <p>Практическое занятие № 18. Применение пузыря со льдом.</p> <p>Практическое занятие № 19. Применение грелки и согревающего компресса.</p>	6	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
Раздел 8. Термометрия		8	
Термометрия.	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Термометрия. Методы контроля температуры. Уход при лихорадке</p>	2	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
	<p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическое занятие № 20. Термометрия. Уход при лихорадке.</p> <p>Практическое занятие № 21. Уход при лихорадке.</p> <p>Практическое занятие № 22. Термометрия.</p>	6	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
Раздел 9. Пути введения лекарственных средств.		10	

Пути введения лекарственных средств.	<i>Содержание учебного материала</i> Парентеральный путь введения л/с (в/к, п/к, в/м инъекций). Первая помощь при осложнениях.	2	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
	<i>В том числе практических и лабораторных работ</i> Практическое занятие № 23. Пути введения лекарственных средств. Парентеральный путь введения л/с (в/к, п/к, в/м инъекций). Первая помощь при осложнениях. Практическое занятие № 24. Парентеральный путь введения л/с (в/к, п/к, в/м инъекций). Первая помощь при осложнениях. Практическое занятие № 25. Первая помощь при осложнениях.	6	ПК 2.1-2.8 ОК 1-14
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> выполнение реферативных работ по теме : «Пути введения лекарственных средств»	6	
	ИТОГО	102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

1. Комплект мебели и оборудования:

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

2. Комплект оборудования, инструментария и расходных материалов.

- Фантомы и муляжи:
 - фантом для постановки клизм
 - фантом для промывания желудка
 - фантом реанимационный
- Приборы, медицинский инструментарий, расходные материалы.

3. Наглядные пособия (стенды, планшеты, таблицы)

Технические средства обучения: Компьютеры, мультимедиа - проектор,

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Р. И. Айзман, И. В. Омельченко Основы медицинских знаний, Москва 2018.
2. Первая медицинская помощь: учеб. для студ. уч. мед. проф. образования/ Глыбочко П.В. и др. Академия, 2019.
3. Неотложная доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

Дополнительные источники:

1. 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.
2. 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:	
<ul style="list-style-type: none"> оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, отморожениях; 	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач
<ul style="list-style-type: none"> оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях; 	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач
<ul style="list-style-type: none"> проводить сердечно-легочную реанимацию. 	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
<ul style="list-style-type: none"> основные принципы оказания первой медицинской помощи; 	Тестирование Фронтальный опрос Защита рефератов, докладов Решение кроссвордов
<ul style="list-style-type: none"> алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. 	Тестирование Фронтальный опрос Решение кроссвордов