

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика (310000 Клиническая медицина)

Рассмотрено на заседании кафедры
общепрофессиональных дисциплин

Одобрено на заседании
методического совета

протокол №10 от 09.06.2021г
Завкафедрой _____
Тезов А.А.

Протокол № от

Разработчики:

Иванова Т.Н., преподаватель
Лопатина Т.Л., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 10 Первая медицинская помощь

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (310000 Клиническая медицина)

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП 07. Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины ППСЗ.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи;
 - соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи;
 - владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;
 - взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей;
- подготовить пациента к транспортировке;
- осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов;

знать:

- правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам;
- права пациента при оказании ему неотложной помощи;
- основные принципы оказания первой медицинской помощи;

Формулируемые общие и профессиональные компетенции применяются при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (310000 Клиническая медицина):

общие компетенции:

ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа;
самостоятельной работы обучающегося 26 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 10 Первая медицинская помощь

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
теоретические занятия	28
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план дисциплины ОП 10 Первая медицинская помощь

Теория

Семестр	№ п/п	Тема	Количество часов		Форма контроля
			аудиторны х	самостояте льной работы	
4	1	Основные принципы оказания первой медицинской помощи	2		Письменный опрос (фронтальный)
	2	Права пациента при оказании ему неотложной помощи	2		Письменный опрос (фронтальный)
	3	Основы оказания первой медицинской помощи	2	1	Письменный опрос (фронтальный)
	4	Первая медицинская помощь при кровотечениях	2		Письменный опрос (фронтальный)
	5	Первая медицинская помощь при термических поражениях (ожоги)	2		Письменный опрос (фронтальный)
	6	Первая медицинская помощь при термических поражениях (отморожения)	2		Письменный опрос (фронтальный)
	7	Первая медицинская помощь при закрытых повреждениях	2		Письменный опрос (фронтальный)
	8	Первая медицинская помощь при открытых повреждениях	2		Письменный опрос (фронтальный)
	9	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	2		Письменный опрос (фронтальный)
	10	Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	2		Письменный опрос (фронтальный)

	11	Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	2	1	Письменный опрос (фронтальный)
	12	Реанимационные мероприятия	2		Письменный опрос (фронтальный)
	13	Сердечно-легочная реанимация у взрослых	2		Письменный опрос (фронтальный)
	14	Сердечно-легочная реанимация у детей	2		Письменный опрос (фронтальный)
Всего			28	2	

Практические занятия

Семестр	№ п/п	Тема занятия	Количество часов		Форма контроля
			практика	самостоятельная работа	
4	1	Основные принципы оказания первой медицинской помощи	2	2	Устный опрос. Тестирование
	2	Права пациента при оказании ему неотложной помощи	2	2	Письменный опрос. Тестирование
	3	Основы оказания первой медицинской помощи	2	3	Устный опрос. Тестирование
	4	Первая медицинская помощь при кровотечениях	2	2	Устный опрос. Анализ и оценка решения ситуационных задач.

	5	Первая медицинская помощь при термических поражениях (ожоги)	2	2	Письменный опрос. Тестирование
	6	Первая медицинская помощь при термических поражениях (отморожения)	2	2	Устный опрос. Тестирование
	7	Первая медицинская помощь при закрытых повреждениях	2	2	Устный опрос. Анализ и оценка решения ситуационных задач.
	8	Первая медицинская помощь при открытых повреждениях	2	2	Письменный опрос. Тестирование.
	9	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	2	2	Устный опрос. Анализ и оценка решения ситуационных задач.
	10	Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	2	3	Письменный опрос. Анализ и оценка решения ситуационных задач
	11	Сердечно-легочная реанимация у взрослых	2	2	Устный опрос. Тестирование
	12	Сердечно-легочная реанимация у детей	2		Письменный опрос. Тестирование.
Всего			24	24	

2.3. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Раздел 1. Основные принципы оказания первой медицинской помощи.		20
Тема 1.1. Основные принципы оказания первой медицинской помощи	Содержание учебного материала 1. Понятие о первой медицинской помощи 2. Основные понятие Федерального закона №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» 3. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства	2
	Практическое занятие Основные принципы оказания первой медицинской помощи	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Основные понятие Федерального закона №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	2
Тема 1.2. Права пациента при оказании неотложной помощи	Содержание учебного материала 1. Правовая ответственность медицинских организаций при оказании медицинской помощи 2. Права пациента при оказании ему неотложной помощи 3. Взаимодействие с бригадой скорой медицинской помощи и спасателями	2
	Практическое занятие Права пациента при оказании ему неотложной помощи	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Правовая ответственность медицинских организаций при оказании медицинской помощи	2
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2

Основы оказания первой медицинской помощи	1. Основы десмургии. Общие правила наложения бинтовых повязок 2. Транспортная иммобилизация, правила использования медицинских носилок, носилочных лямок	
	Практическое занятие Основы оказания первой медицинской помощи	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Транспортная иммобилизация, правила использования медицинских носилок, носилочных лямок	4
Раздел 2. Оказание первой медицинской помощи в зависимости от характера поражающих факторов		46
Тема 2.1. Первая медицинская помощь при кровотечениях	Содержание учебного материала 1. Виды кровотечений 2. Принципы оказания первой медицинской помощи при кровотечениях 3. Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи	2
	Практическое занятие Первая медицинская помощь при кровотечениях	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи	2
Тема 2.2. Первая медицинская помощь при термических поражениях (ожоги)	Содержание учебного материала 1. Термические поражения: ожоги 2. Принципы оказания первой медицинской помощи при термических поражениях: ожоги 3. Химические ожоги, принцип оказания первой медицинской помощи	2
	Практическое занятие Первая медицинская помощи при термических поражениях (ожоги)	2
	Самостоятельная работа обучающихся	

	1. Принципы оказания первой медицинской помощи при термических поражениях: ожоги	2
Тема 2.3. Первая медицинская помощь при термических поражениях (отморожениях)	Содержание учебного материала 1. Термические поражения: отморожения 2. Принципы оказания первой медицинской помощи при термических поражениях: отморожениях	2
	Практическое занятие Первая медицинская помощь при термических поражениях (отморожениях)	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Принципы оказания первой медицинской помощи при термических поражениях: отморожениях	2
Тема 2.4 Первая медицинская помощь при закрытых повреждениях	Содержание учебного материала 1. Травма: определение, виды 2. Принципы оказания первой медицинской помощи при закрытых повреждениях (ушибы, растяжения, вывихи, переломы)	2
	Практическое занятие Первая медицинская помощь при закрытых повреждениях	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Принципы оказания первой медицинской помощи при закрытых повреждениях (ушибы, растяжения, вывихи, переломы)	2
Тема 2.5 Первая медицинская помощь при открытых повреждениях	Содержание учебного материала 1. Понятие о ране, классификация ран их осложнения 2. Первая медицинская помощь при ранениях	2
	Практическое занятие Первая медицинская помощь при открытых повреждениях	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2

		1. Понятие о ране, классификация ран их осложнения	
Тема 2.6 Первая медицинская помощь при несчастных случаях	Содержание учебного материала	1. Принципы оказания первой медицинской помощи при электротравмах, поражении молнией 2. Принципы оказания первой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе	2
	Практическое занятие	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1. Принципы оказания первой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе	2
Тема 2.7 Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	Содержание учебного материала	1. Принципы оказания первой медицинской помощи при острых заболеваниях органов брюшной и грудной полости 2. Инородные тела дыхательных путей, первая медицинская помощь	2
	Содержание учебного материала	1. Виды асфиксий. Причины, проявления 2. Отравления. Причины, проявления	2
	Практическое занятие	Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1. Инородные тела дыхательных путей, первая медицинская помощь	4
Раздел 3. Оказание первой медицинской помощи			12
Тема 3.1 Реанимационные мероприятия	Содержание учебного материала	1. Принципы и методы реанимации 2. Понятие шок и кома	2

Тема 3.2 Сердечно-легочная реанимация у взрослых	Содержание учебного материала 1. Приемы сердечно-легочной реанимации у взрослых	2
	Практическое занятие Сердечно-легочная реанимация у взрослых	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Приемы сердечно-легочной реанимации у взрослых	2
Тема 3.3 Сердечно-легочная реанимация у детей	Содержание учебного материала 1. Приемы сердечно-легочной реанимации у детей	2
	Практическое занятие Сердечно-легочная реанимация у детей	2
Всего		78

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета «Первая медицинская помощь».

Оборудование учебного кабинета:

№	Мебель и стационарное оборудование
1.	Доска классная - 1
2.	Стол и стул для преподавателя – 1/1
3.	Стол для студентов - 12
4.	Стулья для студентов - 24
5.	Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий -1
6.	Книжный шкаф - 1

Технические средства обучения:

№	Название средств обучения
1.	Мультимедийная установка
2.	Ноутбук

Учебно-наглядные пособия:

№	Название пособий
1	Справочные пособия
2	Мультимедийные презентации
3	Видеофильмы по темам
4	Медицинские изделия

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Демичев С.В. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 192с.: ил.

2. Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5288-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452882.html>

3. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учеб. для мед. колледжей и училищ /

И.П. Левчук [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970435854.html>

Дополнительные источники:

4. Лычев, В.Г. Первичная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие для студ. учреждений СПО / В.Г.Лычев, В.К. Карманов. – М.:ФОРУМ: Инфра-М, 2017. – 288с. – (Профессиональное образование)

5. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4096-4 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440964.html>

6. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.

7. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.

8. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4094-0 - URL:

<http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>

Интернет-ресурсы:

9. Министерство здравоохранения Российской Федерации

[Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.rosminzdrav.ru>

10. Министерство здравоохранения Алтайского [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.zdravalt.ru/>

11. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>

12. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения студентами индивидуальных заданий, исследований, а также во время экзамена (итоговая аттестация).

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи; соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи; владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций; взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; подготовить пациента к транспортировке; осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов;</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам; права пациента при оказании ему неотложной помощи; основные принципы оказания первой медицинской помощи;</p>	<p>Защита выполненного практического задания / Экзамен</p> <p>Наблюдение и анализ выполнения практического задания / Экзамен</p> <p>нализ решения ситуационных задач / Экзамен</p> <p>Тестирование, устный опрос / Экзамен</p> <p>Письменный опрос / Экзамен</p> <p>Анализ решения ситуационных задач / Экзамен</p> <p>Анализ выполнения заданий самостоятельной работы / Экзамен</p> <p>Тестирование, устный опрос / Экзамен</p>