

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ "ББМК"

О.М. Бондаренко
" 06 " 07 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Первая медицинская помощь

Барнаул, 2020

Рабочая 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 ЦК
Общепрофессиональных дисциплин
Протокол № 10 от 10.06.2020г
Председатель ЦК _____
Артемова Л.Н.

Одобрено на заседании
Методического совета КГБПОУ
БМК
Протокол №__от _____20

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

Иванова Татьяна Николаевна – преподаватель высшей категории

Лопатина Татьяна Леонидовна - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы дисциплины	стр. 4
2. Структура и содержание дисциплины	5
3. Условия реализации дисциплины	12
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Первая медицинская помощь

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена составленной в соответствии с ФГОС 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 программы подготовки специалистов среднего звена.

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;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **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):

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 «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
в том числе:	
1. Составление и решение ситуационных задач	6
2. Создание материалов презентаций	8
3. Составление информационного сообщения по теме (с использованием Интернет-ресурсов)	4
4. Подготовка реферативных сообщений	4
5. Составление текста-беседы по теме	4
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
1	2	3
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 понятия 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 Оформление медицинской документации «Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства»	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление текста-беседы по теме «Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства»	2
Тема 1.2. Права пациента при оказании ему 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	2

	Составление плана наблюдения за пострадавшими и взаимодействия с бригадой скорой медицинской помощи и спасателями	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферативное сообщение «Права пациента при оказании ему первой медицинской помощи»	2
Тема 1.3 Основы оказания первой медицинской помощи	Содержание учебного материала 1. Основы десмургии. Общие правила наложения бинтовых повязок 2. Транспортная иммобилизация, правила использования медицинских носилок, носилочных лямок	2
	Практическое занятие Отрабатывание техники наложения бинтовых повязок, методов иммобилизации и подготовка пациента к транспортировке	2
	Самостоятельная работа обучающихся Создание презентации «Основы десмургии». «Транспортная иммобилизация подручными средствами»	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 Выполнение алгоритма первой медицинской помощи при кровотечениях, наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление и решение ситуационных задач по теме «Производственные травмы в работы лабораторного техника и оказание неотложной помощи при аварийных ситуациях при работе с кровью»	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 Выполнение алгоритма первой медицинской помощи при термических поражениях (ожоги), наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление текста-беседы по теме «Первая медицинская помощь при ожогах»	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 Выполнение алгоритма первой медицинской помощи при термических поражениях (отморожениях), наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление текста-беседы по теме «Первая медицинская помощь при отморожениях»	2
Тема 2.4 Первая медицинская помощь при закрытых	Содержание учебного материала 1. Травма: определение, виды	2

повреждениях.	2. Принципы оказания первой медицинской помощи при закрытых повреждениях (ушибы, растяжения, вывихи, переломы)	
	Практическое занятие Выполнение алгоритма первой медицинской помощи при закрытых повреждениях, наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление информационного сообщения по теме с использованием интернет-ресурсов	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 Выполнение алгоритма первой медицинской помощи при открытых повреждениях, наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление информационного сообщения по теме с использованием интернет-ресурсов	2
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 Выполнение алгоритма первой медицинской помощи при электротравмах, поражении молнией, тепловом и солнечном ударе	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление и решение задач по теме	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

	2. Инородные тела дыхательных путей, первая медицинская помощь	
	Содержание учебного материала 1. Виды асфиксий. Причины, проявления 2. Отравления. Причины, проявления	2
	Практическое занятие Выполнение алгоритма первой медицинской помощи при некоторых общих заболеваниях	2
	Самостоятельная работа обучающихся Создание материалов презентации по теме «Виды утопления. Реанимационные мероприятия при утоплении в пресной и соленой воде»	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 Выполнение приемов выполнения сердечно-легочной реанимации у взрослых, взаимодействие с бригадами скорой медицинской помощи и спасателями	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферативного сообщения по теме	2
Тема 3.3 Сердечно-легочная реанимация у детей	Содержание учебного материала	2

	1. Приемы сердечно-легочной реанимации у детей	
	Практическое занятие Выполнение приемов выполнения сердечно-легочной реанимации у детей, взаимодействие с бригадами скорой медицинской помощи и спасателями	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, 2015. – 288с. – (Профессиональное образование)
5. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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>В результате освоения дисциплины</p>	<p>Защита выполненного практического задания / Экзамен</p> <p>Наблюдение и анализ выполнения практического задания / Экзамен</p> <p>Анализ решения ситуационных задач / Экзамен</p> <p>Тестирование, устный опрос / Экзамен</p> <p>Письменный опрос / Экзамен</p>

<p>обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам; - права пациента при оказании ему неотложной помощи; - основные принципы оказания первой медицинской помощи; 	<p>Анализ решения ситуационных задач / Экзамен</p> <p>Анализ выполнения заданий самостоятельной работы / Экзамен</p> <p>Тестирование, устный опрос / Экзамен</p>
---	--