

Программа профессионального модуля ПМ03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Разработчики:

Маленкова Наталья Николаевна, преподаватель

Кривошеина Нелли Алишеровна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	37
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	42

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.

ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.

ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.

ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.

ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.

ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.

ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.

ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Программа профессионального модуля может быть использована при реализации программы дополнительного профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело в соответствии вышеперечисленными компетенциями и повышении квалификации специалистов со средним медицинским образованием.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;

проведения дифференциальной диагностики заболеваний;

работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;

оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;

определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;

оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

уметь:

проводить обследования пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

определять тяжесть состояния пациента;

выделять ведущий синдром;

проводить дифференциальную диагностику;

работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;

оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;

оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;

проводить сердечно-легочную реанимацию;

контролировать основные параметры жизнедеятельности;

осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;

определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;

осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;

организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;

обучать пациентов само- и взаимопомощи;

организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую помощь, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;

пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;

оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;

оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;

знать:

этиологию и патогенез неотложных состояний;

основные параметры жизнедеятельности;

особенности диагностики неотложных состояний;

алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи;

принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе;

принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение;

правила заполнения медицинской документации;

принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;

классификация чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф;

основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;

основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 333 часов, включая:
обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося – 222 часов;
самостоятельную работу обучающегося – 111 часов;
производственной практики – 3 нед/108 час

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Проводить диагностику неотложных состояний.
ПК 3.2	Определять тактику ведения пациента.
ПК 3.3	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
ПК 3.4	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
ПК 3.5	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 3.6	Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
ПК 3.7	Оформлять медицинскую документацию.
ПК 3.8	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
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 выполнение и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения задания.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

3.1. Учебный план ПМ

Курс	Семестр	Название МДК	Максимальная нагрузка	Обязательная нагрузка			Самостоятельная внеаудиторная работа	Практика		Форма контроля
				всего часов	теоретические занятия	практические занятия (в т.ч. семинары)		учебная, нед./час	производственная, нед./час	
4	7	МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе	207	138	58	80	69			Экзамен
Итого часов по МДК 04.01			207	138	58	80	69			
4	7	МДК.03.02. Основы реаниматологии	63	42	16	26	21			Дифференцированный зачет
Итого часов по МДК 04.02			63	42	16	26	21			
4	7	МДК.03.03. Неотложная медицинская помощь пострадавшим в ЧС	65	42	14	30	21			Дифференцированный зачет
Итого часов по МДК 04.03			65	42	14	30	21			
4	7	Производственная практика ПП04							3 н/ 108 час	Дифференцированный зачет
Итого часов по ПМ04			335	222	88	136	111		3 нед./ 108 час	Экзамен

3.2. Тематический план ПМ03 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе

Теория

Семестр	№ п/п	Тема	Количество часов	
			аудиторных	самостоятельной работы
МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе				
Раздел 1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе при внутренних болезнях				
7	1	Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе	2	4
	2	Острая дыхательная недостаточность при заболеваниях уменьшающих респираторную поверхность лёгких	2	
	3	Острая дыхательная недостаточность при бронхиальной обструкции	2	
	4	Неотложная медицинская помощь при гипертонических кризах	2	
	5	Неотложная медицинская помощь при нарушениях сердечного ритма	2	
	6	Неотложная медицинская помощь при синдроме «Боль в груди»	2	
	7	Неотложная медицинская помощь при острой коронарной недостаточности	2	
	8	Неотложная медицинская помощь при острой левожелудочковой сердечной недостаточности	2	
	9	Неотложная медицинская помощь при острой правожелудочковой левожелудочковой сердечной недостаточности	2	
	10	Неотложная медицинская помощь при острой сосудистой недостаточности	2	4
	12	Неотложная медицинская помощь при шоковых состояниях	2	
	13	Неотложная медицинская помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения (ОНМК)	2	
	14	Неотложная медицинская помощь при судорожном синдроме	2	
	15	Неотложная медицинская помощь при острой эндокринной патологии	2	

	16	Неотложная медицинская помощь при синдроме «Комы»	2	
	17	Неотложная медицинская помощь при острых аллергозах	2	
	18	Неотложная медицинская помощь при гипертермическом синдроме	2	
	19	Неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах ЛОР-органов и глаз	2	
Раздел 2 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе при хирургических заболеваниях и травмах				
7	1	Неотложная медицинская помощь при ранах и кровотечениях	2	
	2	Неотложная медицинская помощь при гнойной инфекции и сепсисе	2	
	3	Неотложная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах живота	2	
	4	Неотложная медицинская помощь при острых хирургических заболеваниях и травмах органов малого таза	2	
	5	Неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах конечностей и грудной клетки	2	
	6	Неотложная медицинская помощь при травмах позвоночника и таза, Черепно-мозговой травме ЧМТ	2	
	7	Неотложная медицинская помощь при термических поражениях и электротравме	2	
	8	Неотложная медицинская помощь при синдроме длительного сдавления (СДС)	2	
	9	Неотложная медицинская помощь при острых отравлениях	2	
	10	Неотложная помощь при сочетанных травмах	2	
ВСЕГО по МДК 03.01			58	8
МДК.03.02. Основы реаниматологии				
7	1	Основные реанимационные мероприятия	2	
	2	Расширенные реанимационные мероприятия	2	
	3	Реанимационные мероприятия, проводимые в особых ситуациях	2	
	4	Сердечно-лёгочная реанимация у детей (СЛР)	2	3
	5	Реанимация и интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности (ОДН)	2	

	6	Современные методы искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)	2	
	7	Проведение инфузий при различных видах неотложных состояний	2	
	8	Неотложная медицинская помощь при острых экзогенных отравлениях	2	
ВСЕГО по МДК 03.02			16	3
МДК.03.03. Неотложная медицинская помощь пострадавшим в ЧС				
7	1	Организация службы экстренной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	2	
	2	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	2	
	3	Лечебно-эвакуационное обеспечение в ЧС	2	
	4	Устойчивость объектов экономики	2	
	5	Санитарно-гигиенические мероприятия в ЧС	2	
	6	Противоэпидемические мероприятия в ЧС	2	
	7	Особенности экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе в ЧС	2	
ВСЕГО по МДК 03.03			14	
ВСЕГО по профессиональному модулю			86	11

Практика

Семест р	№ п/п	Тема занятия	Количество часов		Форма контроля
			аудиторных	самостоятел ьной работы	
МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе					
Раздел 1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе при внутренних болезнях					
7	1	Острая дыхательная недостаточность при заболеваниях уменьшающих респираторную поверхность лёгких	4		Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	2	Острая дыхательная недостаточность при бронхиальной обструкции	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	3	Неотложная медицинская помощь при гипертонических кризах	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	4	Неотложная медицинская помощь при нарушениях сердечного ритма	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	5	Неотложная медицинская помощь при синдроме «Боль в груди»	4		Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	6	Неотложная медицинская помощь при острой коронарной недостаточности	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	7	Неотложная медицинская помощь при острой левожелудочковой сердечной недостаточности	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач

8	Неотложная медицинская помощь при шоковых состояниях	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
9	Неотложная медицинская помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения (ОНМК)	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
10	Неотложная медицинская помощь при судорожном синдроме	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
11	Неотложная медицинская помощь при острой эндокринной патологии	2		Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
12	Неотложная медицинская помощь при синдроме «Комы»	2	3	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
13	Неотложная медицинская помощь при острых аллергозах	4	3	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
14	Неотложная медицинская помощь при гипертермическом синдроме	4	3	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач

МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе
Раздел 2 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе при хирургических заболеваниях и травмах

7	1	Неотложная медицинская помощь при ранах и кровотечениях	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	2	Неотложная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах живота	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач

	3	Неотложная медицинская помощь при острых хирургических заболеваниях и травмах органов малого таза	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	4	Неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах конечностей и грудной клетки	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	5	Неотложная медицинская помощь при травмах позвоночника и таза	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	6	Неотложная медицинская помощь при термических поражениях и электротравме	4		Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	7	Неотложная медицинская помощь при острых отравлениях	4		Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
Итого по МДК0301			80	41	Экзамен
МДК.03.02. Основы реаниматологии					
7	1	Основные реанимационные мероприятия	4	3	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	2	Расширенные реанимационные мероприятия	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач
	3	Реанимационные мероприятия, проводимые в особых ситуациях	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач

4	Реанимация и интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности (ОДН)	4	4	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме решение проблемно-ситуационных задач	
5	Современные методы искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)	4	3	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме решение проблемно-ситуационных задач	
6	Неотложная медицинская помощь при острых экзогенных отравлениях	2		Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме решение проблемно-ситуационных задач	
7	Зачет	4		Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно-ситуационных задач	
Итого по МДК 0302		26	18	Дифференцированный зачет	
МДК.03.03. Неотложная медицинская помощь пострадавшим в ЧС					
7	1	Организация службы экстренной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	4	4	Тестовые задания, решение проблемно-ситуационных задач
	2	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	4	4	Тестовые задания, решение проблемно-ситуационных задач
	3	Лечебно-эвакуационное обеспечение в ЧС	4	4	Тестовые задания, решение проблемно-ситуационных задач
	4	Устойчивость объектов экономики	4	3	Тестовые задания, решение проблемно-ситуационных задач
	5	Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в ЧС	4	3	Тестовые задания, решение проблемно-ситуационных задач
	6	Особенности экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе в ЧС	4	3	Тестовые задания, выполнение манипуляций на фантоме, решение проблемно

7	Особенности экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе в ЧС	2		Тестовые задания
8	Зачет	4		
Итого по МДК 0303		30	21	Дифференцированный зачет

Производственная практика

ПМ 03 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе

ПМ03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

(территориальные подстанции/станции скорой медицинской помощи г. Барнаула и Алтайского края – 108 часов)

Семестр	№ п/п	Разделы (этапы) практики	Час	Формы контроля
7	1	Подготовительный этап Организация работы в структурных подразделениях ССМП.	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
	2	Производственный этап 1. Работа в линейной бригаде СМП Работа в приемном покое хирургического отделения ЛПУ	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
	3	2. Работа в линейной бригаде СМП Работа в приемном покое	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
	4	3. В линейной бригаде Работа в приемном покое	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
	5	4. В линейной бригаде Работа в приемном покое	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
	6	5. В линейной бригаде Работа в приемном покое	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на

			производственной практике
7	6. В линейной бригаде Работа в приемном покое	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
8	7. В линейной бригаде	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
9	8. В линейной бригаде	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
10	9. В линейной бригаде	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
11	10. В линейной бригаде	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
12	11. В бригаде интенсивной терапии:	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
13	12. В бригаде интенсивной терапии:	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
14	13 Работа в реанимационной бригаде	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
15	14. Работа в реанимационной бригаде	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
16	15. Работа в кардиологической бригаде:	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на

				производственной практике
	17	16. Работа в кардиологической бригаде:	6	Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
	18	Заключительный этап Дифференцированный зачёт	6	Экспертная оценка аттестации практики

3.3. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе		207
Раздел 1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе при внутренних болезнях		141
Тема 1.1.1 Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе	Содержание	2
	1	Понятие «неотложные состояния», классификация неотложных состояний.
	2	Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе.
	3	Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских работников при оказании помощи на догоспитальном этапе.
	4	Основные принципы и объём оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
	Самостоятельная работа	4
	Алгоритм неотложной медицинской помощи (ФАП, СП, ЛПО).	
Тема 1.1.2 Острая дыхательная недостаточность при заболеваниях уменьшающих респираторную поверхность лёгких	Содержание	2
	1	Острая дыхательная недостаточность при заболеваниях уменьшающих респираторную поверхность лёгких: причины, возможные осложнения.
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента.
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.
	Практическое занятие	4
	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики острой дыхательной недостаточности, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе с контролем основных параметров жизнедеятельности и определением показаний к госпитализации.	
Тема 1.1.3	Содержание	2

Острая дыхательная недостаточность при бронхиальной обструкции	1	Острая дыхательная недостаточность при бронхиальной обструкции.	
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности. Показания к ИВЛ.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	Практические занятия		4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики острой дыхательной недостаточности, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе с контролем основных параметров жизнедеятельности и определением показаний к госпитализации.	
	Самостоятельная работа		4
	Острая дыхательная недостаточность при бронхиальной обструкции		
Тема 1.1.4 Неотложная медицинская помощь при гипертонических кризах	Содержание		2
	1	Гипертонические кризы: причины, возможные осложнения.	
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации.	
	Практические занятия		4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики гипертонических кризов, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.	
Самостоятельная работа		4	
	Неотложная медицинская помощь при гипертонических кризах		
Тема 1.1.5 Неотложная медицинская	Содержание		2
	1	Нарушения сердечного ритма: причины, возможные осложнения.	

помощь при нарушениях сердечного ритма	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента с использованием портативной диагностической аппаратуры.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	Практические занятия		4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики нарушений сердечного ритма, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.	
	Самостоятельная работа		4
		Неотложная медицинская помощь при нарушениях сердечного ритма	
Тема 1.1.6 Неотложная медицинская помощь при синдроме «Боль в груди»	Содержание		2
	1	Понятие синдрома «Боль в груди».	
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента с использованием портативной диагностической аппаратуры.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности	
	Практические занятия		4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики при синдроме «Боль в груди», оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.	
Тема 1.1.7 Неотложная медицинская помощь при острой коронарной недостаточности	Содержание		2
	1	Острая коронарная недостаточность: причины, возможные осложнения.	
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента с использованием портативной диагностической аппаратуры.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	

	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности	
		Практическое занятие	4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики острой коронарной недостаточности, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.	
		Самостоятельная работа	4
		Неотложная медицинская помощь при острой коронарной недостаточности	
Тема 1.1.8 Неотложная медицинская помощь при острой правожелудочковой сердечной недостаточности		Содержание	2
	1	Острая правожелудочковая сердечная недостаточность: причины, возможные осложнения.	
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента с использованием портативной диагностической аппаратуры.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
Тема 1.1.9 Неотложная медицинская помощь при острой левожелудочковой сердечной недостаточности		Содержание	2
	1	Острая левожелудочковая сердечная недостаточность: причины, возможные осложнения.	
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика, определение тяжести состояния пациента с использованием портативной диагностической аппаратуры.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
		Практические занятия	4

	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики острой левожелудочковой и правожелудочковой сердечной недостаточности, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, с подбором доз лекарственных препаратов и определением показаний к госпитализации.	
	Самостоятельная работа	4
	Неотложная медицинская помощь при острой левожелудочковой сердечной недостаточности	
Тема 1.1.10 Неотложная медицинская помощь при острой сосудистой недостаточности	Содержание	2
	1 Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс): причины, возможные осложнения.	
	2 Диагностика и дифференциальная диагностика.	
	3 Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4 Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	Самостоятельная работа	4
	Неотложная медицинская помощь при острой сосудистой недостаточности	
Тема 1.1.11 Неотложная медицинская помощь при шоковых состояниях	Содержание	2
	1 Шоковые состояния: причины, виды.	
	2 Диагностика, дифференциальная диагностика.	
	3 Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4 Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	Практические занятия	4
	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики различных видов острой сосудистой недостаточности, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе с проведением инфузионной терапии, определением показаний к госпитализации.	
	Самостоятельная работа	4
	Неотложная медицинская помощь при шоковых состояниях	
Тема 1.1.12	Содержание	2

Неотложная медицинская помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения (ОНМК)	1	Острые нарушения мозгового кровообращения: причины, возможные осложнения.	
	2	Диагностика, дифференциальная диагностика.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	Практическое занятие		4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики ОНМК, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
Самостоятельная работа		4	
	Неотложная медицинская помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения (ОНМК)		
Тема 1.1.13	Содержание		2
Неотложная медицинская помощь при синдроме «Головная боль»	1	Синдром «Головная боль»: причины, возможные осложнения.	
	2	Диагностика, дифференциальная диагностика.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации.	
Тема 1.1.14	Содержание		2
Неотложная медицинская помощь при судорожном синдроме	1	Судорожный синдром: причины, возможные осложнения, особенности у детей.	
	2	Диагностика, дифференциальная диагностика.	
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
Практическое занятие		4	
	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики судорожного синдрома, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.		

	Самостоятельная работа	4	
	Неотложная медицинская помощь при судорожном синдроме		
Тема 1.1.15 Неотложная медицинская помощь при острой эндокринной патологии	Содержание	2	
	1 Острая эндокринная патология: причины, возможные осложнения.		
	2 Диагностика. Дифференциальная диагностика.		
	3 Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.		
	4 Показания к госпитализации.		
	Практическое занятие	2	
	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики при острой эндокринной патологии, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.		
Тема 1.1.16 Неотложная медицинская помощь при синдроме «Комы»	Содержание	2	
	1 Понятие «Кома»: причины, возможные осложнения.		
	2 Диагностика. Дифференциальная диагностика.		
	3 Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.		
	4 Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.		
	Практическое занятие	4	
		Проведение дифференциальной диагностики различных видов ком, с определением тяжести состояния и оказанием неотложной помощи на догоспитальном этапе.	
	Самостоятельная работа	3	
	Неотложная медицинская помощь при синдроме «Комы»		
Тема 1.1.17 Неотложная медицинская помощь при острых аллергозах	Содержание	2	
	1 Этиология и классификация острых аллергозов, особенности у детей.		
	2 Диагностика и дифференциальная диагностика.		
	3 Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности, особенности у детей.		
	4 Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.		

	Практическое занятие	4
	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики острых аллергозов, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.	
	Самостоятельная работа	3
	Неотложная медицинская помощь при острых аллергозах	
Тема 1.1.18 Неотложная медицинская помощь при гипертермическом синдроме	Содержание	2
	1	Гипертермический синдром у детей и взрослых: причины, возможные осложнения.
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика.
	3	Фармакотерапия на догоспитальном этапе с оценкой эффективности.
	4	Показания к госпитализации.
	Практическое занятие	4
	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики при гипертермическом синдроме, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе, определение показаний к госпитализации.	
	Самостоятельная работа	3
Неотложная медицинская помощь при гипертермическом синдроме		
Тема 1.1.19 Неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах ЛОР-органов и глаз	Содержание	
	1	Проведение диагностики травм ЛОР-органов, определение тактики ведения пациента, выполнение лечебных вмешательств по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе, осуществление транспортировки в ЛПУ.
	2	Проведение диагностики травмы глаза, определение тактики ведения пациента, выполнение лечебных вмешательств по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе, осуществление транспортировки в ЛПУ.
Раздел 2. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе при хирургических заболеваниях и травмах		
Тема 1.2.1 Неотложная медицинская помощь при ранах и кровотечениях	Содержание	2
	1	Раны и кровотечения: виды, осложнения.
	2	Алгоритм действий фельдшера при различных видах ран и кровотечений на догоспитальном этапе.

	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	Практическое занятие		4
		Проведение диагностики и диффдиагностики при различных видах ран и кровотечений, определение тяжести состояния и ведущего синдрома, оказание экстренной медицинской помощи, определение показаний к госпитализации и особенности транспортировки.	
	Самостоятельная работа		4
		Неотложная медицинская помощь при ранах и кровотечениях	
Тема 1.2.2 Неотложная медицинская помощь при гнойной инфекции и сепсисе	Содержание		2
	1	Диагностика сепсиса и анаэробной инфекции на догоспитальном этапе.	
	2	Алгоритм действий фельдшера при гнойной инфекции и сепсисе на догоспитальном этапе.	
	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	4	Заполнение сопроводительной медицинской документации	
Тема 1.2.3 Неотложная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах живота	Содержание		2
	1	Заболевания и травмы живота: виды, осложнения.	
	2	Алгоритм действия фельдшера при острых заболеваниях и травмах живота.	
	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	Практическое занятие		4
		Проведение диагностики и диффдиагностики при острых заболеваниях и травмах живота, определение тяжести состояния и ведущего синдрома, оказание экстренной медицинской помощи, определение показаний к госпитализации и особенности транспортировки.	
	Самостоятельная работа		4
		Неотложная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах живота	
Тема 1.2.4	Содержание		2

Неотложная медицинская помощь при острых хирургических заболеваниях и травмах органов малого таза	1	Диагностика заболеваний и травм органов малого таза на догоспитальном этапе.	
	2	Алгоритм действий фельдшера при на догоспитальном этапе.	
	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	4	Заполнение сопроводительной медицинской документации.	
	Практическое занятие		4
		Проведение диагностики и дифдиагностики при острых хирургических заболеваниях и травмах органов малого таза, определение тяжести состояния и ведущего синдрома, оказание экстренной медицинской помощи, определение показаний к госпитализации и особенности транспортировки.	
	Самостоятельная работа		4
	Неотложная медицинская помощь при острых хирургических заболеваниях и травмах органов малого таза.		
Тема 1.2.5 Неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах конечностей и грудной клетки	Содержание		2
	1	Диагностика сосудистых заболеваний и травм конечностей и грудной клетки на догоспитальном этапе.	
	2	Алгоритм действий фельдшера на догоспитальном этапе, транспортная иммобилизация.	
	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	4	Заполнение сопроводительной медицинской документации	
	Практическое занятие		4
		Проведение диагностики и дифдиагностики при заболеваниях и травмах конечностей и грудной клетки, определение тяжести состояния и ведущего синдрома, оказание экстренной медицинской помощи, определение показаний к госпитализации и особенности транспортировки.	
	Самостоятельная работа		4
	Неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах конечностей и грудной клетки		

Тема 1.2.6 Неотложная медицинская помощь при травмах позвоночника и таза	Содержание		2
	1	Диагностика и дифдиагностика травм позвоночника и таза на догоспитальном этапе.	
	2	Алгоритм действий фельдшера на догоспитальном этапе, транспортная иммобилизация.	
	3	Особенности транспортировки с контролем состояния пациента.	
	4	Заполнение сопроводительной медицинской документации.	
	Практическое занятие		4
		Проведение диагностики и дифдиагностики при травмах позвоночника, таза, черепно-мозговой травме, определение тяжести состояния и ведущего синдрома, оказание экстренной медицинской помощи, определение показаний к госпитализации и особенности транспортировки, констатация летального исхода.	
Самостоятельная работа		4	
	Неотложная медицинская помощь при травмах позвоночника и таза		
Тема 1.2.7 Неотложная медицинская помощь при черепно-мозговой травме (ЧМТ)	Содержание		2
	1	Диагностика и дифдиагностика при ЧМТ на догоспитальном этапе.	
	2	Алгоритм действий фельдшера на догоспитальном этапе, транспортная иммобилизация.	
	3	Особенности транспортировки с контролем состояния пациента.	
	4	Заполнение сопроводительной медицинской документации.	
Тема 1.2.8 Неотложная медицинская помощь при термических поражениях и электротравме	Содержание		2
	1	Диагностика и дифдиагностика термических поражений и электротравм на догоспитальном этапе.	
	2	Алгоритм действий фельдшера на догоспитальном этапе.	
	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
	4	Заполнение сопроводительной медицинской документации.	
	Практическое занятие		4

		Проведение диагностики и дифдиагностики при термических поражениях и электротравме, определение тяжести состояния и ведущего синдрома, оказание экстренной медицинской помощи, определение показаний к госпитализации и особенности транспортировки, констатация летального исхода.	
Тема 1.2.9 Неотложная медицинская помощь при синдроме длительного сдавления (СДС)	Содержание		2
	1	СДС, диагностика на догоспитальном этапе.	
	2	Алгоритм действий фельдшера на догоспитальном этапе, определение тяжести состояния и ведущего синдрома.	
	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности.	
Тема 1.2.10 Неотложная медицинская помощь при острых отравлениях	Содержание		
		Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе	
	Практическое занятие		4
		Алгоритм действий фельдшера на догоспитальном этапе при экзогенных отравлениях	
МДК.03.02. Основы реаниматологии			63
Тема 2.1 Основные реанимационные мероприятия	Содержание		2
	1	Диагностика и дифференциальная диагностика терминальных состояний, констатация биологической смерти.	
	2	Сердечно-лёгочная реанимация: показания, противопоказания, виды, этапы, контроль основных параметров жизнедеятельности пациента при проведении реанимационных мероприятий.	
	3	Заполнение сопроводительной медицинской документации.	
	Практическое занятие		4
	Проведение диагностики и дифференциальной диагностики терминальных состояний с освоением критериев оценки тяжести и оказание реанимационной помощи на догоспитальном этапе в моделируемых условиях на фантоме.		

	Самостоятельная работа	3
	Основные реанимационные мероприятия	
Тема 2.2 Расширенные реанимационные мероприятия	Содержание	2
	1	Диагностика и дифференциальная диагностика различных видов остановки кровообращения с использованием портативной диагностической аппаратуры.
	2	Расширенные реанимационные мероприятия на догоспитальном этапе с использованием портативной реанимационной аппаратуры.
	3	Принципы проведения фармакотерапии различных видов остановки кровообращения на догоспитальном этапе.
	4	Показания к госпитализации, особенности мониторинга и транспортировки пациентов после проведения реанимационных мероприятий.
	Практические занятия	4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики, различных видов остановки кровообращения с использованием результатов электрокардиографического исследования и выбор тактики проведения сердечно-лёгочной реанимации.
	Самостоятельная работа	4
	Расширенные реанимационные мероприятия	
Тема 2.3 Реанимационные мероприятия, проводимые в особых ситуациях	Содержание	2
	1	Диагностика и дифференциальная диагностика терминальных состояний, в особых ситуациях.
	2	Реанимационные мероприятия на догоспитальном этапе, проводимые в особых ситуациях.
	3	Показания к госпитализации, особенности транспортировки.
	Практические занятия	4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики, терминальных состояний, в особых ситуациях. Выбор тактики проведения сердечно-лёгочной реанимации.
	Самостоятельная работа	4

	Реанимационные мероприятия, проводимые в особых ситуациях	
Тема 2.4 Сердечно-лёгочная реанимация у детей (СЛР)	Содержание	2
	1	Особенности проведения СЛР у детей разных возрастных групп.
	2	Особенности проведения фармакотерапии при СЛР у детей.
	3	Контроль основных параметров жизнедеятельности при проведении реанимационных мероприятий.
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки.
	Самостоятельная работа	3
	Сердечно-лёгочная реанимация у детей (СЛР)	
Тема 2.5 Реанимация и интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности (ОДН)	Содержание	2
	1	Острая дыхательная недостаточность: причины, виды.
	2	Диагностика и дифференциальная диагностика синдрома ОДН с использованием портативной диагностической аппаратуры.
	3	Способы обеспечения свободной проходимости дыхательных путей.
	4	Оксигенотерапия: показания, контроль содержания газов в крови. Способы и правила оксигенотерапии.
	Практические занятия	4
		Проведение диагностики и дифференциальной диагностики синдрома ОДН. Овладение основными способами обеспечения свободной проходимости дыхательных путей. Использование различных приспособлений для проведения оксигенотерапии.
	Самостоятельная работа	4
	Реанимация и интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности (ОДН)	
Тема 2.6 Современные методы искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)	Содержание	2
	1	ИВЛ: показания, способы проведения на догоспитальном этапе.
	2	Интубация трахеи: показания, способы проведения, возможные осложнения.
	3	Контроль основных параметров жизнедеятельности пациента при проведении ИВЛ.
	Практические занятия	4

		Осуществление подготовки пациента к интубации трахеи и проведение ИВЛ в ручном режиме в моделируемых условиях на фантоме.	
	Самостоятельная работа		3
		Современные методы искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)	
Тема 2.7 Проведение инфузий при различных видах неотложных состояний	Содержание		2
	1	Понятие об инфузионной терапии и показаниях к проведению на догоспитальном этапе.	
	2	Классификация кровезаменителей, их действие.	
	3	Контроль основных параметров жизнедеятельности пациента при проведении инфузий с предупреждением возможных осложнений.	
	4	Современный сосудистый доступ на догоспитальном этапе, возможные ошибки и осложнения.	
Тема 2.8 Неотложная медицинская помощь при острых экзогенных отравлениях	Содержание		2
	1	Понятие об острых экзогенных отравлениях, классификация.	
	2	Диагностика острых отравлений на догоспитальном этапе с выделением ведущего синдрома.	
	3	Алгоритм действий фельдшера на догоспитальном этапе с осуществлением фармакотерапии.	
	4	Показания к госпитализации, особенности транспортировки с контролем основных параметров жизнедеятельности пациента.	
	Практическое занятие		2
Тема 2.9 Дифференцированный зачёт	Содержание		
		Практическое занятие	4
		Дифференцированный зачёт	
МДК.03.03. Неотложная медицинская помощь пострадавшим в ЧС			63
Тема 3.1 Организация службы экстренной медицинской помощи при	Содержание		2
	1	Принципы организации, задачи РСЧС и ГО.	
	2	Формирования ВСМК.	
	3	Силы и средства РСЧС и ГО.	

чрезвычайных ситуациях	4	Коллективные и индивидуальные средства защиты.	
	Практическое занятие		4
		Организация экстренной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	
	Самостоятельная работа		4
	Организация службы экстренной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях		
Тема 3.2 Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	Содержание		2
	1	Понятие ЧС	
	2	Классификация ЧС.	
	3	Поражающие факторы ЧС.	
	4	Медико-тактическая характеристика природных и техногенных катастроф.	
	Практическое занятие		4
		Прогнозирование развития ЧС, диагностика возможных поражений, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе в условиях чрезвычайной ситуации, определение показаний к госпитализации.	
	Самостоятельная работа		4
		Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	
Тема 3.3 Лечебно-эвакуационное обеспечение в ЧС	Содержание		2
	1	Двух- и трёхэтапные системы лечебно-эвакуационного обеспечения в ЧС.	
	2	Виды медицинской помощи в ЧС.	
	3	Медицинская сортировка.	
	4	Эвакуация пострадавших.	
	Практическое занятие		4
		Проведение диагностики поражений в ЧС, проведение медицинской сортировки, неотложной помощи на догоспитальном этапе, организация эвакуации пострадавших, заполнение сопроводительной медицинской документации.	
	Самостоятельная работа		4
		Лечебно-эвакуационное обеспечение в ЧС	
Тема 3.4	Содержание		2

Устойчивость объектов экономики	1	Понятие устойчивости работы объекта народного хозяйства, устойчивости объекта экономики.	
	2	Мероприятия по обеспечению устойчивости работы объектов экономики.	
	3	Оценка устойчивости работы объектов экономики.	
	Практическое занятие		4
		Планирование повышения устойчивости функционирования объекта экономики.	
	Самостоятельная работа		3
		Устойчивость объектов экономики	
Тема 3.5 Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в ЧС	Содержание		2
	1	Санитарно-гигиенические мероприятия в ЧС.	
	2	Противоэпидемические мероприятия в ЧС.	
	Практические занятия		4
		Планирование санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятия в условиях ЧС.	
	Самостоятельная работа		3
		Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в ЧС	
Тема 3.6 Особенности экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе в ЧС	Содержание		2
	1	Особенности поражений при ЧС.	
	2	Понятие о политравме. Причины развития.	
	3	Оказание неотложной помощи при ЧС (показания, очередность, регламентированный объем помощи).	
	Практическое занятие		4
	Планирование оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе пациентам с политравмой: выделение ведущего синдрома, определение степени тяжести, очередности оказания неотложной помощи, её объёма, показаний к госпитализации, очередности эвакуации из очага ЧС.		
	Практическое занятие		2
	Оказание неотложной помощи при ЧС (показания, очередность, регламентированный объем помощи).		

	Самостоятельная работа	3
	Особенности экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе в ЧС	
Тема 3.7	Содержание	
Дифференцированный зачет	Практическое занятие	4
	Дифференцированный зачет	
Производственная практика		108
Виды работ:		
<ul style="list-style-type: none"> – определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; – проведение дифференциальной диагностики заболеваний; – проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; – оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; – осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; – мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; – определение показаний к госпитализации; – осуществление транспортировки пациента; – оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; – оказание экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; – работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; – оформление медицинской документации. 		

Структура и содержание производственной практики

ПМ03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость, час	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
	Подготовительный этап 1. Организация работы в структурных подразделениях ССМП.	<ul style="list-style-type: none"> • проведение инструктажа по технике безопасности • знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; • ведение медицинской документации 	6		Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной

ПК 3.1.	Производственный этап 2. Работа в линейной бригаде СМП	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;	6	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 3.2.		- проведение дифференциальной диагностики заболеваний;		- проведение дифференциальной диагностики заболеваний;	
ПК 3.3.		- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;		- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;	
ПК 3.4.		- оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений;		- оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений;	
ПК 3.5.		- осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе;		- осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе;	
ПК 3.6.		- мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе;		- мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе;	
ПК 3.7.		- определение показаний к госпитализации;		- определение показаний к госпитализации;	
ПК 3.8.		- осуществление транспортировки пациента;		- осуществление транспортировки пациента;	
ПК 3.9.		- работа с портативной диагностической аппаратурой;		- работа с портативной диагностической аппаратурой;	
ПК 3.10.		- оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист)		- оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист)	
ПК 3.11.	- организация и проведение	- организация и проведение			
ОК 2. – ОК 9, ОК 12					

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>3. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>4. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>5. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	--	----------	--	--

ПК 3.1.	6. Работа в линейной бригаде СМП	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;	6	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 3.2.		- проведение дифференциальной диагностики заболеваний;		- проведение дифференциальной диагностики заболеваний;	
ПК 3.3.		- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;		- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;	
ПК 3.4.		- оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений;		- оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений;	
ПК 3.5.		- осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе;		- осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе;	
ПК 3.6.		- мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе;		- мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе;	
ПК 3.7.		- определение показаний к госпитализации;		- определение показаний к госпитализации;	
ПК 3.8.		- осуществление транспортировки пациента;		- осуществление транспортировки пациента;	
ПК 3.9.		- работа с портативной диагностической аппаратурой;		- работа с портативной диагностической аппаратурой;	
ПК 3.10.		- оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист)		- оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист)	
ОК 2. – ОК 9, ОК 12	- организация и проведение	- организация и проведение			

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>7. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>8. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>9. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>10. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	--	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>11. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - работа с портативной диагностической аппаратурой; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист) - организация и проведение 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	--	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>12. В бригаде интенсивной терапии:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - организация и проведение медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях. 		<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - организация и проведение медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	---	--	---	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>13. В бригаде интенсивной терапии:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - организация и проведение медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях. 		<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - организация и проведение медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	---	--	---	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>14 Работа в реанимационной бригаде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - проведение сердечно-легочной реанимации, в том числе, у детей разного возраста; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе, в том числе, у детей разного возраста; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента. 		<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - проведение сердечно-легочной реанимации, в том числе, у детей разного возраста; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе, в том числе, у детей разного возраста; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	--	--	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>15 Работа в реанимационной бригаде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - проведение сердечно-легочной реанимации, в том числе, у детей разного возраста; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе, в том числе, у детей разного возраста; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента. 		<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - проведение сердечно-легочной реанимации, в том числе, у детей разного возраста; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе, в том числе, у детей разного возраста; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
---	---	--	--	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>16 Работа в кардиологической бригаде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома поражения системы кровообращения; - проведение клинического обследования пациента при неотложных состояниях, вызванных поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - мониторинг состояния пациента с поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи пациенту с поражением системы кровообращения; - проведение кардиореанимации; - определение показаний к госпитализации у пациентов с поражением системы кровообращения; - осуществление транспортировки пациента с поражением системы 		<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома поражения системы кровообращения; - проведение клинического обследования пациента при неотложных состояниях, вызванных поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - мониторинг состояния пациента с поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи пациенту с поражением системы кровообращения; - проведение кардиореанимации; - определение показаний к госпитализации у пациентов с поражением системы кровообращения; - осуществление транспортировки пациента с 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	---	--	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>17 Работа в кардиологической бригаде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома поражения системы кровообращения; - проведение клинического обследования пациента при неотложных состояниях, вызванных поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - мониторинг состояния пациента с поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи пациенту с поражением системы кровообращения; - проведение кардиореанимации; - определение показаний к госпитализации у пациентов с поражением системы кровообращения; - осуществление 		<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома поражения системы кровообращения; - проведение клинического обследования пациента при неотложных состояниях, вызванных поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - мониторинг состояния пациента с поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи пациенту с поражением системы кровообращения; - проведение кардиореанимации; - определение показаний к госпитализации у пациентов с поражением системы кровообращения; 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
--	---	---	--	--	--

	Заключительный этап	Дифференцированный зачёт	6		Экспертная оценка на дифференцированном зачёте
--	----------------------------	--------------------------	---	--	--

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов по оказанию неотложной помощи на догоспитальном этапе, с выделением кабинетов «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе», «Безопасность жизнедеятельности», «Реанимация».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по оказанию неотложной помощи на догоспитальном этапе:

- Медицинская документация
- Предметы ухода за больными
- Фантомы
- Лекарственные препараты
- Аппаратура, приборы, инструменты, необходимые для оказания неотложной медицинской помощи
- Таблицы, плакаты
- Методические пособия для студентов
- Презентации, видеофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях

Технические средства обучения:

- Компьютер
- Мультимедийный проектор и интерактивная доска
- Классная доска (меловая/маркерная)
- Экран (при отсутствии интерактивной доски)

Оборудование рабочих мест практики:

- Рабочее место фельдшера ФАПа, СМП, ЛПУ.
- Компьютер
- Мультимедийный проектор и интерактивная доска
- Классная доска (меловая/маркерная)

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест практики: рабочее место фельдшера ФАПа, СМП, ЛПУ.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А.Л.Вёрткин [и др.] /Под ред. А.Л.Вёрткина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 544с.
2. 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>

3. 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>
4. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П.Левчук [др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288с.: ил.
5. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>
6. Сумин С.А., Основы реаниматологии / С.А. Сумин, Т.В. Окунская - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 768 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3638-7 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970436387.html>
7. 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>
8. 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>
9. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П.Левчук [др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288с.: ил.
10. 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>
11. 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>
12. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П.Левчук [др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288с.: ил.

Дополнительные источники:

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

2. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
3. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
4. 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>
5. Папаян Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.:Лань, 2018. – 116с.: ил.
6. 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
7. Коноплева, Е.В. Клиническая фармакология. В 2-х ч. Ч.1: учебник и практикум для ВУЗов / Е.В. Коноплева. – М.: Юрайт, 2016. – 340с.
8. Коноплева, Е.В. Клиническая фармакология. В 2-х ч. Ч.2: учебник и практикум для ВУЗов / Е.В. Коноплева. – М.: Юрайт, 2016. – 346с.
9. Клиническая фармакология: учебник / Н.В. Кузнецова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - . – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970426470.htm>
10. Демичев С.Е. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 192с.: ил.
11. Сумин С.А., Основы реаниматологии / С.А. Сумин, Т.В. Окунская - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 768 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3638-7 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970436387.html>
12. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>
13. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.
14. Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>
15. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>
16. Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.

17. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
18. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный. – URL: <http://www.consultant.ru/>
19. Зарянская в.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии: учеб. пособие / В.Г.Зарянская. – 16-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 382с.: ил.
20. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
21. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
22. Папаян Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.:Лань, 2018. – 116с.: ил.
23. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>
24. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.
25. 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>
26. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.
27. Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.
28. Вестник Росздравнадзора: рецензируемый научно-практический журнал для специалистов в сфере медицины, организации здравоохранения и фармдеятельности. – Текст: электронный / учредитель ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора. – Москва, 2015-2020гг. - URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/publications>
29. Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>
30. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>
31. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>

32. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
33. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный. – URL: <http://www.consultant.ru/>
34. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
35. Кошелев А.А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие. – 6-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2019. – 320с.
36. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
37. Папаян Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.:Лань, 2018. – 116с.: ил.
38. Сумин С.А., Основы реаниматологии / С.А. Сумин, Т.В. Окунская - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 768 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3638-7 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970436387.html>
39. 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>
40. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.
41. Рогозина, И.В. Медицина катастроф: учеб. пособие / И.В. Рогозина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 152с.: ил.
42. Левчук, И.П. Медицина катастроф: курс лекций: учеб. пособие для студ. ВПО / И.П.Левчук, Н.В.Третьяков. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240с.:ил.
43. Демичев С.Е. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 192с.: ил.
44. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>
45. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.
46. Медицина катастроф: научный периодический журнал / учредители: МЗ РФ, Всероссийский центр медицины катастроф «защита». – М.: ВЦМК «Защита», 2015-2020гг.
47. Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.

48. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>
49. Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>
50. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>
51. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
52. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Практические занятия проводятся:

по МДК.03.01 в кабинетах доклинической практики образовательного учреждения; в многопрофильных ЛПУ г. Барнаула; техника выполнения манипуляций осуществляется на фантомах.

Модуль осваивается на четвёртом году обучения, после изучения ПМ 01 «Диагностическая деятельность», ПМ 02 «Лечебная деятельность» дисциплин «Анатомия и физиология человека», «Основы латинского языка», «Основы микробиологии и иммунологии», «Фармакология».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: специалисты, имеющие высшее медицинское образование.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское образование

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	правильность проведения обследования при неотложных состояниях на догоспитальном	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и при выполнении работ на

	<p>этапе; правильность оценки тяжести состояния пациента и выделения ведущего синдрома с использованием результатов клинического и дополнительного методов обследования; правильность проведения дифференциальной диагностики неотложных состояний; правильность формулировки диагноза и его обоснования;</p>	<p>производственной практике. Экспертная оценка на экзамене.</p>
<p>ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.</p>	<p>правильность выбора тактики, последовательность и соответствие её компонентов диагнозу;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на экзамене.</p>
<p>ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>правильность и обоснованность выбора лечебных вмешательств; полнота и точность выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и при выполнении работ на производственной практике. Оценка на дифференцированном зачёте по производственной практике.</p>
<p>ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.</p>	<p>соблюдение эффективности, результативности и полезности проводимых мероприятий;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ на производственной практике.</p>
<p>ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.</p>	<p>полнота выбора параметров контроля за состоянием пациента и их анализ;</p>	<p>Наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ на производственной практике.</p>

<p>ПК 3.6 . Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.</p>	<p>аргументированность решения и соответствие его нормативным актам правильность выбора вида транспортировки и её организации; соблюдение принципов эргономики при перемещении пациента;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ на производственной практике. Оценка на дифференцированном зачёте по производственной практике.</p>
<p>ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.</p>	<p>полнота, точность, грамотность и использование соответствующей медицинской терминологии; оформления медицинской документации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к документам такого рода</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на экзамене.</p>
<p>ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>правильность применения принципов организации оказания помощи на догоспитальном этапе в ЧС в соответствии с нормативными документами;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на экзамене.</p>
<p>Аттестация по модулю</p>	<p>Проводится в форме экзамена. Основные показатели оценки результата: определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; проведение дифференциальной диагностики заболеваний; проведение клинического обследования при неотложных состояниях</p>	<p>Формой итоговой аттестации по модулю является экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения. Проводится в виде собеседования по билетам. Экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятель-</p>

	<p>на догоспитальном этапе;</p> <p>оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;</p> <p>определение показаний к госпитализации;</p> <p>осуществление транспортировки пациента;</p> <p>оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;</p> <p>оказание экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;</p> <p>оформление медицинской документации.</p>	<p>ности и сформированность ПК.</p> <p>Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».</p>
--	--	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>демонстрация интереса к будущей профессии</p> <p>активность, инициативность в процессе обучения</p> <p>наличие положительных отзывов по итогам производственной практики;</p> <p>участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.</p>	наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и в процессе производственной практики.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и	экспертная оценка решения ситуационных задач; наблюдение и экспер-

методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	способов решения профессиональных задач в области ухода.	ная оценка на практических занятиях и в процессе производственной практики.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	адекватность принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях в области ухода участие в студенческих конкурсах	экспертная оценка решения ситуационных задач; наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и в процессе производственной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	адекватность отбора и использования информации при подготовке докладов, сообщений и т.д.	экспертная оценка решения профессиональных задач; наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях, конференциях.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация навыков работы на ПК в различных программах (Word, Excel, Консультант плюс, МИС) в профессиональной деятельности использование информационно-коммуникационных технологий.	наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях, в процессе учебной практики, на студенческих конкурсах и конференциях.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и пациентами в ходе обучения. наличие положительных отзывов о коммуникативных качествах студентов по итогам производственной практики.	наблюдение и экспертная оценка на занятиях, в процессе производственной практики.
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения задания.	полнота ответственности за работу, за результат выполнения заданий	Наблюдение и экспертная оценка на занятиях, в процессе производственной практики

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.	применение форм самообразования в области ухода за пациентами.	наблюдение и экспертная оценка на занятиях, в процессе производственной практики.
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	наличие представления о новых формах сестринской деятельности.	наблюдение и экспертная оценка на занятиях, в процессе производственной практики.
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	адекватный отбор форм общения с пациентами различных культурных и религиозных групп населения при проведении ухода.	наблюдение и экспертная оценка на занятиях, в процессе производственной практики.
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	участие в природоохранительных мероприятиях.	Экспертное наблюдение и оценка в процессе внеаудиторной работы.
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	применение на практике требований инфекционной безопасности, охраны труда, противопожарной безопасности.	наблюдение и экспертная оценка на занятиях, в процессе производственной практики.
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	систематическое занятие физической культурой для укрепления здоровья; участие в спортивных секциях и спартакиадах.	мониторинг ведения здорового образа жизни.