

**Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
"Академия технологии и управления"
(АНПОО «Академия технологии и управления»)**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

**ПМ.03 НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА
ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ**

по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 № 502

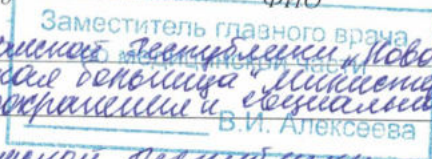
Утверждена в составе ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело

СОГЛАСОВАНА

 Алексеева В. И.

подпись

ФИО


Заместитель главного врача
БС Курганской области, Новосибирская
городская больница, Министерства
здравоохранения и социального развития
В. И. Алексеева
Курганской области

должность, место работы

" 18 " май 2021 г.

Организация - разработчик: АНПОО «Академия технологии и управления»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	45
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	47

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

профессионального модуля

ПМ 03. НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело от 12 мая 2014 г. № 514 в части освоения основного вида деятельности: 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.

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

С целью овладения указанным видом 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;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

уметь:

- проводить обследование 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, 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;
- классификацию 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, прогнозирования 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. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего: 546 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 366 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 244 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 96 часов;

консультации – 26 часов;

производственной практики – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

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 эффективность 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 возложенных на него профессиональных задач, а также для своего 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 (подчиненных), за результат выполнения заданий.

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

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой 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, 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.

ЛР 16 Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях

ЛР 17 Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами

ЛР 18 Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность

ЛР 21 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

ЛР 22. Признающий ценность образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности

ЛР 23 Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно

взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся

ЛР 24 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику, сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях

Формы проведения промежуточной аттестации

МДК. 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	6 семестр	Дифференцированный зачет
ПП. 03 Производственная практика (по профилю специальности)	6 семестр	Дифференцированный зачет
ПМ. 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	6 семестр	Экзамен

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего часов	в т. ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т. ч., курсовая работа (проект), часов	Всего часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.8	МДК 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	366	244	100	-	96	-	-	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	180	180	-	-		-	-	180
	Всего:	546	244	100		96	-	-	180

Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе		
5 семестр		
Раздел 1. Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях		
Тема 1.1. Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе: принципы оказания.	Содержание	4/4
	Понятие «неотложное состояние», классификация неотложных состояний. Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе. Основные принципы и объем оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе. Взаимодействие с оперативным отделом (диспетчерской) станции СМП. Показания к вызову специализированных бригад. Правила личной безопасности при оказании неотложной помощи на догоспитальном этапе. Инфекционная безопасность. Правила транспортировки пациентов и пострадавших.	
	Практические занятия	2/6
	Неотложные состояния. Основные принципы и объем оказания 2 неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера.	
Тема 1.1.1 Правовое регулирование оказания неотложной помощи	Содержание	2/8
	Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских работников при оказании помощи на догоспитальном этапе (приказы, функциональные обязанности, стандарты, протоколы, формы документации).	
Тема 1.2. Первичная сердечно-легочная реанимация.	Содержание	4/12
	Понятие «терминальное состояние». Физиологические показатели жизненно важных функций организма взрослого. Виды и клинические проявления терминальных состояний. Остановка кровообращения: причины, признаки. Остановка дыхания: причины, признаки. Критерии оценки тяжести состояния пациента. Признаки клинической и биологической смерти. Внезапная смерть у детей.	
Тема 1.2.2 Специализированный реанимационный комплекс	Содержание	2/14
	Составляющие первичного и специализированного реанимационного комплекса: восстановление проходимости дыхательных путей, ИВЛ, оксигенация, непрямой массаж сердца, дефибриляция, интубация трахеи. Показания к прекращению реанимации. Техника безопасности при проведении первичной СЛР. Часто встречающиеся ошибки.	
	Практические занятия	2/16

	Алгоритм определения критериев тяжести состояния пациента. Клиническая и биологическая смерть. Виды и клинические проявления терминальных состояний.	
	Проведение СЛР на фантоме. Оснащение и оборудование для проведения СЛР. Первичный реанимационный комплекс	2/18
	Алгоритм проведения СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях, Действия фельдшера на вызове. Особенности транспортировки и мониторингирования жизненно важных функций организма при первичной СЛР.	2/20
	Самостоятельная работа Составление схем ориентировочных действий при терминальных состояниях; Решение ситуационных задач, тестовых заданий; Просмотр видеоматериалов.	10
	Консультации Изучение нормативных документов, алгоритмов при СЛР, классификации неотложных состояний.	3
Раздел 2. Неотложные состояния при внутренних болезнях		
Тема 2.1. Острый коронарный синдром	Содержание	4/24
	Острый коронарный синдром: причины, возможные осложнения, дифференциальная диагностика. Особенности физикального и инструментального обследования на догоспитальном этапе. Биохимическое экспресс-исследование при остром инфаркте миокарда (тропонин, миоглобин). Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента.	
	Практические занятия	2/26
	Алгоритм диагностики и дифференциальная диагностика острого коронарного синдрома. Тактика фельдшера в оказании неотложной помощи. Выбор лекарственных препаратов, пути введения и подбор доз.	
Тема 2.2. Острая сердечная недостаточность.	Содержание	2/28
	Острая сердечная недостаточность: причины, варианты, дифференциальная диагностика. Критические состояния при ОСН (кардиогенный шок, кардиогенный отек легких). Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА). Особенности физикального и инструментального обследования на догоспитальном этапе. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при острой сердечной недостаточности.	
Тема 2.2.2 Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе	Содержание	4/32
	Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента.	
	Практические занятия	2/34
	Правожелудочковая ОСН. Левожелудочковая ОСН. Дифференциальная диагностика. Выбор лекарственных препаратов, пути введения и подбор доз.	

	Критические состояния при ОЧН (кардиогенный шок, кардиогенный отек легких). ТЭЛА. Неотложная помощь. Тактика фельдшера.	
Тема 2.3. Нарушения сердечного ритма и проводимости	Содержание	2/36
	Нарушения сердечного ритма и проводимости: определение, причины, классификация, клинические проявления. Особенности диагностики нарушений сердечного ритма: физикальное и инструментальное обследование на догоспитальном этапе. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при возникновении у пациента нарушений сердечного ритма в соответствии со стандартами оказания скорой медпомощи.	
Тема 2.3.1 Принципы фармакотерапии при нарушениях сердечного ритма	Содержание	2/38
	Принципы фармакотерапии при нарушениях сердечного ритма и проводимости для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз лек препаратов и осложнения терапии. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента	
	Практические занятия	4/42
	Алгоритм действия фельдшера при нарушениях сердечного ритма и проводимости: медикаментозное и немедикаментозное оказание неотложной помощи. Осложнения терапии. Показания к госпитализации. Нарушения сердечного ритма и проводимости (тахикардия, брадикардия, полная АВ – блокада, мерцательная аритмия, фибрилляция желудочков и др.), требующие оказания неотложной помощи. «ЭКГ» - критерии.	
Тема 2.4. Гипертонические кризы	Содержание	2/44
	Гипертонический криз: причины, классификация, формы, клинические проявления и осложнения. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе пациентам с осложненным и неосложненным гипертоническим кризом. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента.	
	Практические занятия	2/46
	Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при осложненном и неосложненном гипертоническом кризе. Выбор лекарственных препаратов, пути введения и подбор доз. Контроль эффективности проводимой терапии.	
Тема 2.5. Острая сосудистая недостаточность Обморок. Коллапс. Шоковые состояния	Содержание	2/48
	Определение понятий обморок, коллапс, шок. Патогенез обморока, коллапса, шоковых состояний. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Критерии контроля шока. Показания к ИВЛ. Часто встречающиеся ошибки.	
	Практические занятия	2/50

	Алгоритм оказания помощи при обмороке, коллапсе, шоковых состояниях. Критерии контроля состояния пациента. Тактика фельдшера.	
Тема 2.6. Острые аллергозы	Содержание	2/52
	Причины острых аллергозов, наиболее частые аллергены. Классификация, клинические проявления острых аллергозов. Тяжелые (прогностически неблагоприятные) аллергозы. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Противоаллергическая и симптоматическая терапия. Противошоковые мероприятия. Показания к проведению коникотомии. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента	
	Практические занятия	2/54
	Алгоритм оказания неотложной помощи при отеке Квинке, генерализованной крапивнице, анафилактическом шоке. Транспортировка и мониторингирование состояния пациентов. Тактика фельдшера в отношении негоспитализированных пациентов.	
Тема 2.7. Острая дыхательная недостаточность	Содержание	2/56
	ОДН: причины, характерные признаки, степени тяжести, гипоксемическая кома, дифференциальная диагностика Особенности диагностики ОДН: физикальное и инструментальное обследование на догоспитальном этапе при ОДН. Показания к ИВЛ. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Диагностические критерии бронхиальной астмы, клиническая картина неотложных состояний у детей и взрослых.	
Тема 2.7.1. Дифференциальная диагностика состояний, сопровождающихся остро возникшей одышкой.	Содержание	2/58
	Особенности диагностики при БА: физикальное обследование при приступе бронхиальной астмы. Особенности диагностики при БА: дополнительные методы обследования (пикфлоуметрия). Критерии оценки степени тяжести, признаки угрозы для жизни приступа бронхиальной астмы. Астматический статус. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при бронхиальной астме на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой мед помощи. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента при БА и ОДН.	
	Практические занятия	4/62
	Алгоритм оказания неотложной помощи при осложнениях бронхиальной астмы у взрослых и детей. в соответствии со стандартами оказания скорой мед помощи. Диагностики ОДН. Устранение причин ОДН, коррекция гипоксемии. ИВЛ, интубация трахеи, коникотомия. Методы мониторингирования спонтанного дыхания и при ИВЛ. Неотложные состояния при бронхиальной астме у детей и взрослых критерии диагностики, оценка степени тяжести, особенности терапии. Использование ингаляционных устройств. Ошибки в диагностике и оказании помощи. Показания к госпитализации, особенности транспортировки. Рекомендации негоспитализированным пациентам.	
Тема 2.8. Гипертермический синдром	Содержание	2/64

	Причины повышения температуры тела. Острые лихорадки: классификация, клиническая картина, возможные осложнения. Ориентировочные причины длительной лихорадки. Тепловой, солнечный удар. Особенности лихорадки у детей, перегревание детей первого года жизни. Дифференциальная диагностика инфекционной лихорадки и неинфекционной гипертермии. Инфекционная безопасность. Физические и медикаментозные методы охлаждения. Физические и медикаментозные методы охлаждения. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента.	
	Практические занятия Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при гипертермическом синдроме на догоспитальном этапе взрослым и детям в соответствии со стандартами оказания скорой мед. помощи. Жаропонижающие препараты: показания к назначению, выбор дозы и пути введения. Оценка проведения эффективности терапии. Показания к экстренной госпитализации Действия фельдшера в случае развития осложнений.	4/68
Тема 2.9. Особенности оказания неотложной помощи больным, при подозрении у них инфекционного заболевания.	Содержание	2/70
	Неотложные состояния при инфекционных болезнях. Правила сбора информации о больном при подозрении у него инфекционного заболевания. Инфекционная безопасность, способы экстренной профилактики. Дезинфекция оборудования, инструментов, санитарного транспорта. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при инфекционных болезнях. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента с инфекционным заболеванием.	
	Практические занятия Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Особенности оказания помощи больному, подозрительному на особо опасное заболевание. Особенности дезинфекции на догоспитальном этапе. Экстренная профилактика особо опасных инфекций.	4/74
Самостоятельная работа Решение ситуационных задач, тестовых заданий; Составление таблиц по дифференциальной диагностике; Составление схем ориентировочных действий при различных видах патологии; Отработка манипуляций на фантомах; Работа с оборудованием и аппаратурой; Работа со справочной литературой; Просмотр видеоматериалов; Анализ последовательных ситуаций; Отработка алгоритмов по оказанию неотложной помощи; Оформление документации.		20
Консультации Выписка рецептов и расчет доз лекарственных препаратов, применяемых при оказании неотложной помощи.		4
Всего по учебному плану за 5 семестр: максимальной учебной нагрузки обучающегося – 111 часов, включая:		

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 74 часа, в том числе: практических занятий – 34 часа, самостоятельной работы обучающегося – 30 часов; консультации – 7 часов.		
6 семестр		
Раздел 3. Неотложные состояния в неврологии		
Тема 3.1. Острые нарушения мозгового кровообращения (ОНМК). Судорожный синдром	Содержание	2/2
	Причины, клинические проявления и осложнения ОНМК. Оценка неврологического статуса пациента. Шкала Глазго для определения степени угнетения сознания. Дифференциальная диагностика. Направления базовой терапии. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента с ОНМК. Этиология судорожного синдрома у различных категорий пациентов (взрослых, детей, беременных женщин) и особенности оказания помощи. Возможные осложнения эпилептического припадка у пациентов (эпилептический статус, асфиксия, развитие ОЧН, ЧМТ). Критерии развития эпилептического статуса. Направления терапии. Показания к госпитализации. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при развитии судорожного синдрома в соответствии со стандартами оказания скорой мед помощи. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента.	
	Практические занятия	2/4
	Диагностические критерии судорожного припадка ОНМК: диагностика, тактика фельдшера, неотложная помощь в соответствии со стандартами оказания скорой медпомощи. Показания к госпитализации. Физикальное обследование.	
Тема 3.2. Церебральные комы	Содержание	2/6
	Комы: причины, классификация, критерии оценки комы. Основные клинические отличия различных видов ком. План физикального и инструментального обследования пациента на догоспитальном этапе. Диагностические приборы для экспресс-оценки биохимических показателей у пациента. Направления терапии.	
	Практические занятия	2/8
	Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента.	
	Практические занятия	2/10
	Диагностические критерии судорожного припадка. Показания к госпитализации. Физикальное обследование. Тактика фельдшера, часто встречающиеся ошибки. Дифференциальная диагностика различных видов ком на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера и алгоритм оказания неотложной помощи. ОНМК: диагностика, тактика фельдшера, неотложная помощь.	
Самостоятельная работа Решение ситуационных задач, тестовых заданий; Составление таблиц по дифференциальной диагностике;		7

Составление схем ориентировочных действий при различных видах патологии; Анализ ситуаций Составление алгоритмов оказания неотложной помощи Оформление документации		
Консультации Эргономические приемы при работе с пациентами.		3
Раздел 4. Неотложные состояния в хирургии и травматологии		
Тема 4.1. Черепно-мозговая травма	Содержание	2/12
	Черепно-мозговая травма (ЧМТ): классификация, возможные осложнения, клиническая картина. Диагностика ЧМТ на догоспитальном этапе. Алгоритм неотложных мероприятий при ЧМТ	
Тема 4.2. Травма позвоночника и спинного мозга.	Содержание	2/14
	Травма позвоночника и спинного мозга. Классификация, клиническая картина	
	Диагностика травмы позвоночника и спинного мозга на догоспитальном этапе. Алгоритм оказания неотложной помощи при травме позвоночника и спинного мозга.	
Тема 4.3. Повреждения опорно-двигательного аппарата	Содержание	2/16
	Повреждения опорно-двигательного аппарата: травматические вывихи, переломы костей. Диагностика травм опорно-двигательного аппарата на догоспитальном этапе. Алгоритм оказания неотложной помощи при травмах опорно-двигательного аппарата,	
	Практические занятия	2/18
	Диагностика и дифференциальная диагностика вида травмы. Оказание неотложной помощи при ЧМТ и повреждениях позвоночника и спинного мозга. Оказание неотложной помощи при повреждениях опорно-двигательного аппарата. Отработка методов иммобилизации и транспортировки.	
Тема 4.4. Травмы и ранения груди и органов средостения	Содержание	2/20
	Травмы и ранения груди и органов средостения. Алгоритм оказания неотложной помощи при повреждениях груди и органов средостения. Особенности транспортировки и мониторинг состояния пациента при травмах	
Тема 4.5. Повреждения живота и органов брюшной полости	Содержание	2/22
	Повреждения живота и органов брюшной полости. Алгоритм оказания неотложной помощи при повреждениях живота и органов брюшной полости. Особенности транспортировки и мониторинг состояния пациента при травмах.	
Тема 4.6. Сочетанные и множественные травмы. Травматический шок.	Содержание	2/24
	Сочетанные и множественные травмы. Последовательность действий в оказании помощи при сочетанных и множественных травмах. Особенности транспортировки и мониторинг состояния пациента при травмах. Инфекционная безопасность при оказании помощи пациентам с травмой. Определение понятия травматического шока. Клинические проявления травматического шока. Особенности оказания неотложной помощи пациентам с травматическим шоком на догоспитальном этапе. Правила транспортировки и порядок госпитализации в стационар пострадавших с травматическим шоком	

Тема 4.7. Синдром длительного сдавления	Содержание	2/26
	Определение, этиология, патогенез синдрома длительного сдавления Клинические проявления. Алгоритм неотложной помощи при синдроме длительного сдавления. Диагностика и дифференциальную диагностику вида травмы.	
	Практические занятия	
	Алгоритм оказания неотложной помощи при повреждениях груди и живота, при сочетанных и множественных травмах. Отработка алгоритма неотложной помощи при травматическом шоке при синдроме длительного сдавления Отработка методов иммобилизации и транспортировки.	2/28 2/30 2/32
Тема 4.8. Острая абдоминальная боль. Почечная колика. Острая задержка мочи	Содержание	2/34
	Этиология острой боли в животе, классификация, клиническая картина. Алгоритм оценки острой боли в животе. Понятие «острый живот»: этиология, клиническая картина. Токсические агенты, способные вызывать клинику «острого живота». «Острый живот» в гинекологии: причины, клинические проявления, осложнения. Направления терапии.	
Тема 4.8. 1 Тактика и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой мед помощи.	Содержание	2/36
	Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента. Этиология почечной колики. Клиническая картина почечной колики. Особенности клинической картины и диагностики почечной колики у детей и беременных женщин. Диагностика почечной колики на догоспитальном этапе Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи в соответствии со стандартами оказания скорой мед помощи., тактика фельдшера. Причины острой задержки мочи. Клиническая картина острой задержки мочи. Диагностика и дифференциальная диагностика острой задержки мочи на догоспитальном этапе. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой мед помощи . Показания к госпитализации.	
	Практические занятия	
	Дифференциальная диагностика острых хирургических, гинекологических заболеваний, «острого живота» и тактика фельдшера при острой абдоминальной боли. Диагностика почечной колики, острой задержки мочи, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой мед помощи.	2/38 2/40
Самостоятельная работа Решение ситуационных задач, тестовых заданий; Составление таблиц по дифференциальной диагностике; Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Отработка алгоритмов по оказанию неотложной помощи при травмах с учетом медицинской эргономики; Анализ последовательной ситуации Подготовить рекомендации для негоспитализированных пациентов Оформление документации		7
Консультации Ориентировочные действия при различных видах патологии.		3

Тема 5. Оказание неотложной помощи при отравлениях		
Тема 5.1. Диагностика и принципы оказания помощи при воздействии ядов острых отравлениях на догоспитальном этапе	Содержание	2/42
	Классификация ядов и отравлений. Синдромы токсического поражения органов и систем. Диагностика острых отравлений на догоспитальном этапе Особенности обследования пациентов при токсических поражениях. Диагностические критерии. Методы экспресс- диагностики отравлений. Дифференциальная диагностика на догоспитальном этапе.	
Тема 5.2. Принципы оказания помощи при острых отравлениях на догоспитальном этапе	Содержание	2/44
	Содержание Принципы оказания помощи при острых отравлениях. Методы естественной и искусственной детоксикации при воздействии токсических веществ, антидотная терапия. Неотложная помощь на догоспитальном этапе Показания к госпитализации.	
	Практические занятия	2/46
	Алгоритм диагностики и дифференциальная диагностика острых отравлений. Антидотная терапия. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при острых отравлениях на догоспитальном этапе Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента	
Самостоятельная работа Решение ситуационных задач, тестовых заданий; Составление таблиц по дифференциальной диагностике; Составление схем ориентировочных действий при различных видах патологии; Анализ последовательных ситуаций Оформление документации		7
Консультации Алгоритмы оказания неотложной помощи.		3
Раздел 6. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии		
Тема 6.1. Роды вне лечебного учреждения	Содержание	2/48
	Роды вне стационара: причины, классификация родов. Особенности ведения родов вне стационара. Возможные осложнения. Оценка жизнеспособности плода. Реанимация новорожденного Тактики и алгоритм принятия родов вне лечебного учреждения. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента.	
Тема 6.2. Острый живот в гинекологии	Содержание	2/50
	Определение, этиология, патогенез. Классификация и клиническая картина внематочной беременности Апоплексия яичника: клиническая картина. Перекрут ножки кисты яичника: клиническая картина Дифференциальная диагностика. Тактика и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе	
Тема 6.3. Кровотечения в акушерстве и гинекологии	Содержание	2/52
	Классификация, причина и клиническая картина акушерских кровотечений. Дисфункциональные маточные кровотечения. Осложнения кровотечений. Геморрагический шок. Тактика и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Организация транспортировки в стационар и особенности	

	мониторирования состояния пациентки.	
	Практические занятия	
	Оказание акушерского пособия вне лечебного учреждения при срочных и преждевременных родах.	2/54
	Условия и правила госпитализации матери и ребенка в стационар. Оформление документации.	2/56
	Диагностика, выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при синдроме острого живота	2/58
	Диагностика, выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при акушерских и гинекологических кровотечениях. Алгоритм проведения противошоковых мероприятий.	2/60
Самостоятельная работа Решение ситуационных задач, тестовых заданий; Составление таблиц по дифференциальной диагностике; Составление схем ориентировочных действий при различных видах патологии; Отработка алгоритмов принятия родов вне стационара на фантомах, при акушерских и гинекологических кровотечениях Просмотр видеоматериалов Анализ последовательных ситуаций		7
Консультации Алгоритм проведения противошоковых мероприятий.		3
Раздел 7. Оказание неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях		20
Тема 7.1. Принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны	Содержание	2/62
	Понятийный аппарат медицины катастроф. Принципы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) в России. Организационная структура и задачи службы медицины катастроф. Правовая защита здоровья граждан при ЧС Объем, силы и средства для ликвидации ЧС	
Тема 7.2. Организация и проведение медицинской сортировки на различных этапах оказания медицинской помощи при ЧС.	Содержание	2/64
	Классификация ЧС. Основные поражающие факторы: классификация, характеристика. Медико-тактическая характеристика различных ЧС. Принципы медицинской сортировки и основные сортировочные группы на различных этапах оказания медицинской помощи при ЧС. Группировка пострадавших с учетом сортировочных признаков. Эвакуация пострадавших из очагов поражения	
	Практические занятия Сортировка пострадавших в местах массового поражения различной 2 этиологии	2/66
Тема 7.3. Оказание экстренной	Содержание	2/68

медицинской помощи при различных видах поражения в ЧС	Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи пораженным при радиационных поражениях, отравляющих и высокотоксичных веществ, при ликвидации очагов особо опасных инфекций. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи пораженным в очагах природных катастроф, при механически повреждениях и синдроме длительного сдавления (СДС). Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при пожарах, при ДТП и иных транспортных авариях. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при химических авариях. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при террористических актах. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Аправматичное определение ведущего повреждения. Организация антистрессовой помощи пострадавшим и членам их семей.	
	Практические занятия Алгоритм организации работы и оказание экстренной медицинской помощи в очаге радиационного поражения и при воздействии отравляющих и высокотоксичных веществ, в очагах особо опасных инфекций. Алгоритм организации работы и оказание экстренной медицинской помощи в очаге природных катастроф, при механически повреждениях и синдроме длительного сдавления (СДС).	2/70
Тема 7.4. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах поражения в ЧС	Содержание	2/72
	Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи пораженным в очагах природных катастроф. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при механически повреждениях и синдроме длительного сдавления (СДС). Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при пожарах	
Тема 7.5. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах поражения в ЧС	Содержание	2/74
	Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях (ДТП) и иных транспортных авариях (в.ч. авиакатастрофах). Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при химических авариях. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при террористических актах. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Аправматичное определение ведущего повреждения. Организация антистрессовой помощи пострадавшим и членам их семей.	
	Практические занятия	
	Сортировка пострадавших в местах массового поражения различной этиологии. Организация работы и оказание экстренной медицинской помощи в очаге радиационного поражения и при воздействии отравляющих и высокотоксичных веществ, в очагах особо опасных инфекций. Организация работы и оказание экстренной медицинской помощи в очаге природных катастроф, при механически повреждениях и синдроме длительного сдавления (СДС).	2/76 2/78 2/80
Самостоятельная работа Решение ситуационных задач, тестовых заданий; Составление таблиц по дифференциальной диагностике; Составление схем ориентировочных действий при различных видах патологии; Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Подготовка рекомендаций для негоспитализированных пациентов;		15

Отработка алгоритмов оказания неотложной помощи Просмотр видеоматериалов Анализ конкретных ситуаций		
Консультации Организация антистрессовой помощи пострадавшим и членам их семей.		5
Раздел 8. Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи больным с терапевтической патологией		54
Тема 8.1 Электрокардиография	Содержание	2/82
	Генез основных зубцов, интервалов и сегментов ЭКГ. Нормальная электрокардиограмма. Техника регистрации ЭКГ. Электрокардиограмма при основных нарушениях проводимости и возбудимости. ЭКГ при острой коронарной недостаточности	
	Практические занятия Алгоритм снятия ЭКГ, расшифровка, оформление заключения.	2/84
Тема 8.2 Тактика фельдшера при пароксизмальных тахикардиях.	Содержание	2/86
	Причины пароксизмальных тахикардий. Диагностика пароксизмальных тахикардий. Тактика фельдшера. Контроль и оценка эффективности лечения.	
Тема 8.3 Тактика фельдшера при нарушении сердечной проводимости.	Содержание	2/88
	Причины нарушения сердечной проводимости. Диагностика нарушения сердечной проводимости. Тактика фельдшера. Контроль и оценка эффективности лечения.	
Тема 8.4 Тактика фельдшера при внезапной смерти	Содержание	2/90
	Причины внезапной смерти. Диагностика внезапной смерти. Тактика фельдшера. Контроль и оценка эффективности реанимации.	
	Практические занятия	2/92
	Алгоритм проведения диагностики пароксизмальной тахикардии и нарушения проводимости по ЭКГ; Алгоритм оказания неотложной помощи по стандарту, оценка эффективности лечения. Алгоритм диагностики внезапной смерти, комплекс реанимационных мероприятий. Алгоритм оформления медицинской документации.	
Тема 8.5 Тактика фельдшера при стенокардии	Содержание.	2/94
	Классификация стенокардии. Диагностика стенокардии. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера. Контроль и оценка эффективности лечения.	
	Практические занятия	2/96
	Алгоритм проведения диагностики стенокардии Алгоритм оказания неотложной помощи по стандарту. Оформление медицинской документации	
Тема 8.6 Тактика фельдшера при инфаркте миокарда	Содержание	2/98
	Классификация острого инфаркта миокарда. Диагностика острого инфаркта миокарда. ЭКГ при острой коронарной недостаточности. Тактика фельдшера. Контроль и оценка эффективности лечения.	
	Практические занятия Алгоритм проведения диагностики инфаркта миокарда, оказание неотложной помощи по стандарту;	2/100

Тема 8.7 Тактика фельдшера при шоке.	Содержание Этиология шока. Критерии диагностики шока. Дифференциально-диагностические критерии различных видов шока. Тактика фельдшера при гиповолемическом, аритмическом, истинном кардиогенном, перераспределительном шоках.	2/102
	Практические занятия Алгоритм проведения диагностики и дифдиагностики шока.	2/104
Тема 8.8 Тактика фельдшера при отёке лёгких.	Содержание Этиология и патогенез отёка лёгких. Тактика фельдшера при кардиогенном отёке лёгких. Тактика фельдшера при нефрогенном отёке лёгких. Тактика фельдшера при токсическом отёке лёгких.	2/106
	Практические занятия	2/108
	Решение ситуационных задач	
Тема 8.9 Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи больному при синдроме артериальной гипертензии.	Содержание Синдром артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика артериальных гипертензий на догоспитальном этапе. Тактику фельдшера на догоспитальном этапе при синдроме артериальной гипертензии. Содержание неотложной помощи на догоспитальном этапе при синдроме острой артериальной гипертензии.	2/110
	Практические занятия Алгоритм оказания медицинской помощи по стандарту	2/112
Тема 8.10 Тактика фельдшера при пневмонии.	Содержание Этиология, патогенез и классификация пневмоний. Диагностические критерии пневмонии. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе. Содержание неотложной помощи на догоспитальном этапе .	2/114
	Практические занятия Алгоритм проведения диагностики пневмонии.	2/116
Тема 8.11 Тактика фельдшера при бронхиальной обструкции.	Содержание Синдром бронхиальной обструкции. Диагностические критерии бронхиальной астмы, Особенности физикального обследования при приступе бронхиальной астмы. Дополнительные методы обследования (пикфлоуметрия). Критерии оценки степени тяжести, признаки угрозы для жизни приступа бронхиальной астмы. Астматический статус. Дифференциальная диагностика бронхиальной обструкции на догоспитальном этапе.	2/118
	Практические занятия Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при бронхиальной астме на догоспитальном этапе Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента	2/120
Тема 8.12 Тактика фельдшера при желтухе	Содержание Этиология, патогенез и классификация синдрома желтух. Диагностика и дифдиагностика желтух на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера. Содержание неотложной помощи на догоспитальном этапе.	2/122
	Практические занятия Решение ситуационных задач	2/124

Тема 8. 13 Тактика фельдшера при метаболических комах	Содержание	2/126
	Этиология, патогенез и классификация метаболических ком. Диагностика и дифдиагностика ком на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера. Содержание неотложной помощи на догоспитальном этапе.	
	Практические занятия Алгоритм проведения диагностики и дифдиагностики	2/128
Тема 8. 14 Тактика фельдшера при головной боли	Содержание	2/130
	Классификация синдрома головной боли. Диагностика и дифдиагностика синдрома головной боли на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера. Содержание неотложной помощи на догоспитальном этапе.	
Тема 8.15 Тактика фельдшера при судорожном синдроме	Содержание	2/132
	Классификация судорожного синдрома. Диагностика и дифдиагностика судорожного синдрома на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера. Содержание неотложной помощи на догоспитальном этапе.	
Тема 8.16 Тактика фельдшера при острых синдромах в гематологии	Содержание	2/134
	Классификация острых синдромов. Диагностика ДВС-синдрома, гемолитического криза, геморрагических диатезов и дифдиагностика на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера. Содержание неотложной помощи на догоспитальном этапе.	
Самостоятельная работа Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия. Составление фармакологических таблиц по теме занятия. Выписка рецептов по темам занятий. Расчет доз используемых препаратов. Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий. Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля. Составление словаря медицинских терминов. Составление тематических кроссвордов по теме занятия. Составление различных сравнительно - сопоставительных таблиц, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия. Работа над рефератами и УИРС по теме занятия.		15
Консультации Заполнение сопроводительного листа.		2
Раздел 9. Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи больным с хирургической патологией		16
Тема 9.1 Специализированная сердечно-лёгочная реанимация	Содержание	1/135
	Составляющие специализированного реанимационного комплекса: дефибрилляция, выполнение интубации трахеи с применением комбитьюба, ларингеальной маски или трубки; обеспечение венозного доступа и в/в введение лекарственных средств. Оснащение и оборудование. Участие фельдшера. Показания для коникотомии, пункции крикотиреоидной связки. Пункция наружной яремной вены, системный тромболизис. Техника выполнения. Техника безопасности при проведении первичной СЛР.	
	Практические занятия	1/136

	Алгоритм выполнения интубации трахеи с применением комбитьюба, ларингеальной маски или трубки; обеспечение венозного доступа и в/в введение лекарственных средств.	
Тема 9.2 Тактика фельдшера при острой абдоминальной боли	Содержание	1/137
	Определение, этиология, патогенез острой боли в животе. Классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика. Алгоритм оценки острой боли в животе. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента. Часто встречающиеся ошибки.	
Тема 9.3 Тактика фельдшера при остром аппендиците и остром холецистите.	Содержание	1/138
	Определение, этиология и патогенез острого аппендицита, классификация. Клиническая картина, возможные осложнения. Основные направления терапии. Определение, этиология и патогенез острого холецистита, классификация. Клиническая картина, возможные осложнения. Основные направления терапии. Дифференциальная диагностика	
Тема 9.4 Тактика фельдшера при остром панкреатите и острой кишечной непроходимости.	Содержание	1/139
	Определение, этиология и патогенез острого панкреатита, классификация. Клиническая картина, возможные осложнения. Основные направления терапии. Определение, этиология и патогенез острой кишечной непроходимости холецистита, классификация. Клиническая картина, возможные осложнения. Основные направления терапии. Дифференциальная диагностика	
Тема 9.5 Тактика фельдшера при прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишки и ущемлённой грыже.	Содержание	1/140
	Определение, этиология и патогенез прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишки, классификация. Клиническая картина, возможные осложнения. Основные направления терапии. Определение, этиология и патогенез ущемлённой грыже, классификация. Клиническая картина, возможные осложнения. Основные направления терапии. Дифференциальная диагностика.	
	Практические занятия Алгоритм проведения субъективного и объективного обследования пациента.	1/141
Тема 9.6 Тактика фельдшера при почечной колике, острой задержке мочи, гематурии	Содержание	1/142
	Причины почечной колики. Клиническая картина почечной колики. Особенности клинической картины и диагностики почечной колики у детей и беременных женщин. Диагностика почечной колики на догоспитальном этапе. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи, тактика фельдшера. Причины острой задержки мочи. Клиническая картина острой задержки мочи. Диагностика и дифференциальная диагностика острой задержки мочи на догоспитальном этапе. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе. Понятия гематурия. Причины, особенности диагностического поиска. Клиническая картина и критерии дифференциальной диагностики. Особенности оказания неотложной помощи.	
Тема 9.7 Тактика фельдшера при	Содержание	1/143

кровотечении	Этиология и классификация кровотечений Клинические проявления, степени тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения Неотложная помощь при наружном, артериальном и венозном кровотечении. Неотложная помощь при кровотечениях из ЖКТ Неотложная помощь при внутреннем кровотечении. Особенности транспортировки и мониторингирования состояния пациента. Инфекционная безопасность.	
Тема 9.8 Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи пациентам с ожогами.	Содержание Этиология и классификация ожогов Определение площади и глубины термического поражения. Возможные осложнения ожогов. Оказание неотложной помощи. Показания к госпитализации. Лекарственные средства, применяемые на догоспитальном этапе при ожоговых ранах	1/144
Тема 9.9 Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи пациентам с холодовой травмой	Содержание. Холодовая травма: отморожение, общее охлаждение, их классификация. Эпидемиология. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Основные направления терапии. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации	1/145
Тема 9.10 Тактика фельдшера при электротравме и утоплении	Содержание Электротравма: воздействие электрического тока на биологические ткани. Классификация и клиническая картина электротравмы. Осмотр и физикальное обследование пациента при электротравме. Алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе пациентам с электротравмой. Утопление: виды, клиническая картина. Порядок оказания медицинской помощи при утоплении. Техника безопасности в оказании помощи пациентам при повреждающем воздействии физических факторов	1/146
Тема 9.11 Тактика фельдшера при ТЭЛА, острой артериальной непроходимости магистральных сосудов конечностей.	Содержание Этиология, патогенез и классификация ТЭЛА. Клинические проявления ТЭЛА. Объем неотложной помощи на догоспитальном этапе. Правила транспортировки и порядок госпитализации в стационар. Этиология, патогенез острой артериальной непроходимости магистральных сосудов конечностей. Клинические проявления острой артериальной непроходимости магистральных сосудов конечностей. Объем неотложной помощи на догоспитальном этапе. Правила транспортировки и порядок госпитализации в стационар.	1/147
Тема 9.12 Тактика фельдшера при остром абсцессе лёгкого, гнойном плеврите, эмпиеме плевры	Содержание Этиология, патогенез и классификация острого абсцесса лёгкого, гнойного плеврита, эмпиемы плевры Клинические проявления. острого абсцесса лёгкого, гнойного плеврита, эмпиемы плевры. Объем неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Правила оформления медицинской документации.	1/148
Тема 9.13 Тактика фельдшера	Содержание	1/149

при челюстно-лицевой травме	Основные механизмы возникновения челюстно-лицевой травмы Клинические проявления челюстно-лицевой травмы и критерии дифференциальной диагностики заболеваний и состояний, сопровождающихся деформацией челюстно-лицевой области. Этапы диагностического поиска при различных видах челюстно-лицевой травмы. Объем неотложной помощи пациентам при травме челюстно-лицевой области на догоспитальном этапе. Правила транспортировки и порядок госпитализации в стационар пациентов с челюстно-лицевой травмой. Правила оформления медицинской документации при травме челюстно-лицевой области.	
Тема 9.14 Тактика фельдшера при повреждениях глаз	Содержание	1/150
	Основные причины повреждений глаз. Ожоги глаз: классификация, клиническая картина, объем неотложной помощи, показания к госпитализации. Травмы глаз: диагностика, объем неотложной помощи пациентам на догоспитальном этапе при травме глаз, правила транспортировки и порядок госпитализации в стационар пациентов с повреждениями глаз. Правила оформления медицинской документации при травмах глазного яблока	
Самостоятельная работа. Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия. Выбор тактики и оказание неотложной медицинской помощи пациентам с острой хирургической патологией и травмах. Дифференциальная диагностика. Решение ситуационных задач; Составление таблиц (схем, рисунков) по дифференциальной диагностике; Подготовить рекомендации для негоспитализированных пациентов. Отработка манипуляций по алгоритму. Решение ситуационных задач. Оформление медицинской документации Выписывание лекарственных форм для неотложной терапии		8
Раздел 10. Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи пациентам детского возраста		
Тема 10.1 Принципы оказания неотложной помощи детям	Содержание	1/151
	Понятие «неотложное состояние», классификация неотложных состояний. Диагностика основных синдромов, требующих неотложной помощи у детей. Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе. Основные лекарственные средства, применяемые в педиатрии.	
Тема 10.2 Тактика фельдшера при ОДН у детей	Содержание	1/152
	Причины ОДН у детей. Диагностика и дифференциальная диагностика причины ОДН. Алгоритм оказания неотложной помощи.	
	Практические занятия Алгоритм проведения диагностики ОДН	1/153
Тема 10.3 Тактика фельдшера при острой сердечной недостаточности у детей	Содержание	1/154
	Причины острой сердечной недостаточности у детей. Диагностика и дифференциальная диагностика причин острой сердечной недостаточности. Алгоритм оказания неотложной помощи.	

	Практические занятия Алгоритм диагностики острой сердечной недостаточности у детей.	1/155
Тема 10.4 Тактика фельдшера при острой сосудистой недостаточности у детей	Содержание Причины острой сосудистой недостаточности у детей. Диагностика и дифференциальная диагностика причин острой сосудистой недостаточности. Алгоритм оказания неотложной помощи.	1/156
	Практические занятия Алгоритм проведения диагностики острой сосудистой недостаточности у детей.	1/157
Тема 10.5 Тактика фельдшера при аритмии у детей	Содержание Причины аритмий у детей. Диагностика и дифференциальная диагностика аритмий. Алгоритм оказания неотложной помощи.	1/158
Тема 10.6 Тактика фельдшера при комах у детей	Содержание Причины ком у детей. Диагностика и дифференциальная диагностика ком. Алгоритм оказания неотложной помощи.	1/159
Тема 10.7. Тактика фельдшера при гипертермическом синдроме у детей	Содержание Причины гипертермического синдрома у детей. Особенности лихорадки у детей, перегревание детей первого года жизни. Дифференциальная диагностика инфекционной лихорадки и неинфекционной гипертермии. Физические и медикаментозные методы охлаждения. Показания к госпитализации. Алгоритм оказания неотложной помощи.	1/160
Тема 10.8. Тактика фельдшера при неврологических расстройствах у детей	Содержание Причины судорожного синдрома и отёка мозга у детей. Диагностика и дифференциальная диагностика судорожного синдрома и отёка мозга у детей. Алгоритм оказания неотложной помощи.	1/161
Тема 10.9 Тактика фельдшера при эксикозах у детей	Содержание Причины эксикозов у детей. Диагностика эксикозов у детей. Алгоритм оказания неотложной помощи.	1/162
Тема 10.10 Тактика фельдшера при отравлениях у детей	Содержание Отравления калия перманганатом у детей, клиника, неотложная помощь. Отравления антигистаминными препаратами у детей, клиника, неотложная помощь. Отравления салицилатами у детей, клиника, неотложная помощь. Отравления ФОС у детей, клиника, неотложная помощь. Периоды в развитии отравлений у детей. Общие принципы диагностики отравлений у детей. Общие принципы неотложной помощи отравлений у детей.	1/163
Тема 10.11 Тактика фельдшера при остром животе у детей	Содержание Причины острого живота у детей. Диагностика и дифференциальная диагностика. Алгоритм оказания неотложной помощи.	1/164
Тема 10.12 Тактика фельдшера при острых аллергиях у детей	Содержание Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь анафилактического шока у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь крапивницы у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь отёка Квинке у детей.	1/165
Тема 10.13 Тактика фельдшера при	Содержание	1/166

оказании помощи детям с синдромом нейротоксикоза	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь при менингококкцемии у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь при менингите у детей. Особенности клинической картины у детей грудного возраста.	
	Практические занятия Алгоритм проведения диагностики менингококкцемии, менингита у детей.	1/167
Тема 10.14 Сердечно-лёгочная реанимация у детей	Содержание	1/168
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика терминальных состояний, остановки дыхания и сердечной деятельности у детей. Алгоритм дифференцированной неотложной помощи. Алгоритм неотложной помощи в постреанимационный период.	
Дифференцированный зачет		2/170
Итого за 7 семестр: максимальной учебной нагрузки обучающегося – 255 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 170 часов, в том числе: практических занятий – 66 часов, самостоятельной работы обучающегося – 66 часов; консультации – 19 часов.		
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ Работа в структурных подразделениях медицинских организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при ОКС). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при острой сердечной недостаточности, острой сосудистой недостаточности) Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при гипертоническом кризе). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при острой дыхательной недостаточности). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при коме). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при острых отравлениях). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при острой абдоминальной боли). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при черепно-мозговой травме, травме грудной клетки на догоспитальном этапе). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при неотложных состояний при травмах позвоночника, опорно - двигательного аппарата, таза на догоспитальном этапе). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при термических поражениях (ожоги, переохлаждения)). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при кровотечениях). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам акушерского профиля (при родах вне стационара). Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам акушерского профиля (при гипоксии плода и асфиксии		

<p>новорожденного).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам акушерского профиля (при акушерских кровотечениях вне стационара).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам гинекологического профиля.</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам гинекологического профиля (при наружных маточных кровотечениях).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам гинекологического профиля (при внутрибрюшных кровотечениях).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при судорожном синдроме у детей).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при гипертермическом синдроме у детей).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при коме у детей).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при острых отравлениях).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при сосудистой недостаточности).</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при синдроме дыхательных расстройств у детей).</p>	
---	--

3.3. Программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

Цель производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля: формирование у обучающихся умений, приобретение специального практического опыта по каждому из видов деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении междисциплинарного курса МДК 03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических работ;
- приобретение специальных практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- формирование общих и профессиональных компетенций.

Наименование видов работ производственной практики	Содержание материала производственной практики	Объем часов
Вводное занятие. Работа в структурных подразделениях медицинских организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	Инструктаж на рабочем месте. Ознакомиться со структурой и задачами отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (ОАРИТ). Ознакомиться с аппаратурой отделения (ОАРИТ). Изучить документацию отделения реанимации. Ознакомиться с мерами профилактики профессионального заражения сотрудников реанимационного отделения при проведении реанимационных мероприятий.	6/6
Раздел 1. Оказание неотложной помощи в терапии		42

<p>Тема 1.1. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при ОКС)</p>	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика. Формулировка диагноза. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Возможные осложнения. Алгоритм неотложной помощи при ОКС. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Фармакотерапия ОКС на госпитальном этапе. Тактика фельдшера при ОКС на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	<p>6/12</p>
---	---	-------------

<p>Тема 1.2. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при острой сердечной недостаточности, острой сосудистой недостаточности)</p>	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика, формулировка диагноза при острой сердечной недостаточности, острой сосудистой недостаточности. Алгоритмы неотложной помощи при данных патологических состояниях. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Фармакотерапия догоспитальном этапе. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	<p>6/18</p>
<p>Тема 1.3. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при гипертоническом кризе)</p>	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика гипертонического криза. Формулировка диагноза. Алгоритм неотложной помощи при осложненных и неосложненных гипертонических кризах согласно стандартам. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Фармакотерапия гипертонического криза Тактика фельдшера при осложненных и неосложненных гипертонических кризах на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 	<p>6/24</p>

	<p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
<p>Тема 1.4. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при острой дыхательной недостаточности)</p>	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика острой дыхательной недостаточности.</p> <p>Формулировка диагноза. Алгоритм неотложной помощи при ОДН. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии.</p> <p>Фармакотерапия ОДН Тактика фельдшера при ОДН на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <p>1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального).</p> <p>2. Определение тяжести состояния пациента.</p> <p>3. Определение ведущего синдрома.</p> <p>4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний.</p> <p>5. Работа с портативной диагностической аппаратурой.</p> <p>6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады).</p> <p>7. Оказание посиндромной неотложной помощи.</p> <p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	6/30
<p>Тема 1.5. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при</p>	<p>Комы в терапии: гипергликемическая, гипогликемическая, печеночная, уремическая (определение, этиология, патогенез, клиническая картина).</p> <p>Диагностика, дифференциальная диагностика, лабораторные методы экспресс – диагностики терапевтических ком. Формулировка диагноза. Алгоритм неотложной помощи при терапевтических комах.</p>	6/36

<p>коме)</p>	<p>Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи. Фармакотерапия терапевтических ком. Тактика фельдшера при терапевтических комах на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации. Особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	
<p>Тема 1.6. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам терапевтического профиля (при острых отравлениях)</p>	<p>Диагностика острых отравлений на догоспитальном этапе Методы экспресс – диагностики отравлений. Дифференциальная диагностика острых отравлений на догоспитальном этапе. Формулировка диагноза. Принципы оказания помощи при острых отравлениях: методы естественной и искусственной детоксикации при воздействии токсических веществ, антидотная терапия. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Тактика фельдшера при острых отравлениях. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 	<p>12/48</p>

	<p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
Раздел 2. Оказание неотложной помощи в хирургии травматологии		42
Тема 2.1. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при острой абдоминальной боли)	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика острой абдоминальной боли. Формулировка диагноза. Алгоритм неотложной помощи при закрытой и открытой травме брюшной полости и других видах острой абдоминальной боли. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимых медицинских мероприятий.</p> <p>Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи. Тактика фельдшера при острой абдоминальной боли. Определение степени тяжести состояния пациента. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <p>1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального).</p> <p>2. Определение тяжести состояния пациента.</p> <p>3. Определение ведущего синдрома.</p> <p>4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний.</p> <p>5. Работа с портативной диагностической аппаратурой.</p> <p>6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады).</p> <p>7. Оказание посиндромной неотложной помощи.</p> <p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	6/54
Тема 2.2. Оказание неотложной	<p>Особенности диагностики, дифференциальная диагностика почечной колики, острой задержки мочи. Формулировка диагноза. Алгоритм неотложной помощи при почечной колике и острой задержке мочи</p>	6/60

медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля	<p>согласно стандартам. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимых медицинских мероприятий. Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	
Тема 2.3. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при черепно-мозговой травме, травме грудной клетки на догоспитальном этапе)	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика неотложных состояний при черепно-мозговой травме, травме грудной клетки на догоспитальном этапе. Алгоритм неотложной помощи при травмах. Оказание неотложной помощи при травматическом шоке и его предупреждение. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимых медицинских мероприятий. Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи. Тактика фельдшера при травмах. Определение степени тяжести состояния пациента. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 	<p>6/66</p>

	<p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
<p>Тема 2.4. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при неотложных состояниях при травмах позвоночника, опорно - двигательного аппарата, таза на догоспитальном этапе)</p>	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика неотложных состояний при травмах позвоночника, опорно - двигательного аппарата, таза на догоспитальном этапе. Алгоритм неотложной помощи при травмах. Динамическое наблюдение за состоянием пациента.</p> <p>Контроль эффективности проводимых медицинских мероприятий. Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи. Тактика фельдшера при травмах. Определение степени тяжести состояния пациента. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	6/72
<p>Тема 2.5. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при термических поражениях (ожоги,</p>	<p>Диагностика при термических поражениях (ожоги, переохлаждения) на догоспитальном этапе.</p> <p>Алгоритм неотложной помощи переохлаждения). Лекарственные средства, применяемые на догоспитальном этапе. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимых медицинских мероприятий. Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи. Тактика фельдшера при термических поражениях. Определение степени тяжести состояния пациента.</p>	6/78

переохлаждения))	<p>Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	
<p>Тема 2.6. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам хирургического профиля (при кровотечениях)</p>	<p>Диагностика при кровотечениях на догоспитальном этапе, дифференциальная диагностика. Формулировка диагноза. Алгоритм неотложной помощи при кровотечениях. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи. Тактика фельдшера при кровотечениях и в случае развивающихся осложнений. Определение степени тяжести состояния пациента. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 	12/90

	<p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
Раздел 3. Оказание неотложной помощи в акушерстве и гинекологии		42
<p>Тема 3.1.</p> <p>Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам акушерского профиля (при родах вне стационара)</p>	<p>Роды вне стационара. Алгоритм неотложной помощи при родах вне стационара. Динамическое наблюдение за состоянием роженицы, родильницы.</p> <p>Контроль эффективности проводимой терапии. Часто встречающиеся ошибки. Тактика фельдшера при родах вне стационара. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	6/96
<p>Тема 3.2. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам акушерского профиля (при гипоксии плода и асфиксии новорожденного)</p>	<p>Оценка жизнеспособности плода. Реанимационные мероприятия при гипоксии плода и асфиксии новорожденного. Тактика и алгоритм неотложной помощи при гипоксии плода и асфиксии новорожденного. Динамическое наблюдение за состоянием ребенка. Контроль эффективности проводимой терапии. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 	6//102

	<p>4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний.</p> <p>5. Работа с портативной диагностической аппаратурой.</p> <p>6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады).</p> <p>7. Оказание посиндромной неотложной помощи.</p> <p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
<p>Тема 3.3. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам акушерского профиля (при акушерских кровотечениях вне стационара)</p>	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика акушерских кровотечений вне стационара. Формулировка диагноза. Алгоритм неотложной помощи. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Тактика фельдшера при акушерских кровотечениях на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <p>1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального).</p> <p>2. Определение тяжести состояния пациента.</p> <p>3. Определение ведущего синдрома.</p> <p>4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний.</p> <p>5. Работа с портативной диагностической аппаратурой.</p> <p>6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады).</p> <p>7. Оказание посиндромной неотложной помощи.</p> <p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	6/108

Тема 3.4. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам гинекологического профиля	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика дисфункциональных маточных кровотечений. Формулировка диагноза. Неотложная помощь при дисфункциональных маточных кровотечениях на догоспитальном этапе. Алгоритм неотложной помощи при дисфункциональных маточных кровотечениях. Динамическое наблюдение за состоянием пациента. Контроль эффективности проводимой терапии. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе при дисфункциональных маточных кровотечениях. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	6/114
Тема 3.5. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам гинекологического профиля (при наружных маточных кровотечениях)	<p>Диагностика, дифференциальная диагностика наружных маточных кровотечений, формулировка диагноза. Оказание неотложной медицинской помощи при наружных кровотечениях, связанных с онкогинекологической патологией и при травмах наружных половых органов на догоспитальном этапе. Динамическое наблюдение за состоянием пациентки. Контроль эффективности проводимой терапии. Тактика фельдшера при наружных кровотечениях на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 	6/120

	<p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
Тема 3.6. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам гинекологического профиля (при внутрибрюшных кровотечениях)	<p>Диагностика и дифференциальная диагностика при внутрибрюшных кровотечениях в гинекологии. Формулировка диагноза. Оказание неотложной медицинской помощи при внутрибрюшных кровотечениях на догоспитальном этапе. Динамическое наблюдение за состоянием пациентки. Контроль эффективности проводимой терапии. Тактика фельдшера при внутрибрюшных кровотечениях на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <p>1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального).</p> <p>2. Определение тяжести состояния пациента.</p> <p>3. Определение ведущего синдрома.</p> <p>4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний.</p> <p>5. Работа с портативной диагностической аппаратурой.</p> <p>6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады).</p> <p>7. Оказание посиндромной неотложной помощи.</p> <p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	12/132
Раздел 4. Оказание неотложной помощи детям		42
Тема 4.1. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам	<p>Диагностика и дифференциальная диагностика судорожного синдрома у детей. Формулировка диагноза. Оценка тяжести состояния. Фармакотерапия при судорожном синдроме у детей (название групп препаратов, их представители, механизм действия, показания, противопоказания, дозы и способы введения). Тактика</p>	6/138

<p>педиатрического профиля (при судорожном синдроме у детей)</p>	<p>фельдшера при судорожном синдроме у детей на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	
<p>Тема 4.2. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при гипертермическом синдроме у детей)</p>	<p>Диагностика и дифференциальная диагностика гипертермического синдрома у детей. Формулировка диагноза. Оценка тяжести состояния. Фармакотерапия при гипертермическом синдроме у детей. Тактика фельдшера при гипертермическом синдроме у детей на догоспитальном этапе: на ФАП и станции скорой и неотложной медицинской помощи. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 	<p>6/144</p>

	<p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
<p>Тема 4.3. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при коме у детей)</p>	<p>Диагностика и дифференциальная диагностика ком у детей. Формулировка диагноза. Оценка тяжести состояния. Алгоритм неотложной помощи согласно стандартам. Динамическое наблюдение за состоянием ребенка. Контроль эффективности проводимой терапии. Часто встречающиеся ошибки при оказании медицинской помощи. Фармакотерапия при данных патологических состояниях Тактика фельдшера при комах на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	6/150
<p>Тема 4.4. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при острых отравлениях)</p>	<p>Особенности обследования детей на догоспитальном этапе при острых отравлениях. Дифференциальная диагностика. Формулировка диагноза. Оценка тяжести состояния. Алгоритм неотложной помощи при острых отравлениях. Динамическое наблюдение за состоянием ребенка. Контроль эффективности проводимой терапии. Фармакотерапия при острых отравлениях. Особенности тактики фельдшера при острых отравлениях у детей на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 	6/156

	<p>4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний.</p> <p>5. Работа с портативной диагностической аппаратурой.</p> <p>6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады).</p> <p>7. Оказание посиндромной неотложной помощи.</p> <p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).</p>	
<p>Тема 4.5. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при сосудистой недостаточности)</p>	<p>Особенности обследования детей на догоспитальном этапе при сосудистой недостаточности. Дифференциальная диагностика. Формулировка диагноза, тяжести состояния. Алгоритм неотложной помощи при сосудистой недостаточности. Оценка тяжести состояния. Алгоритм неотложной помощи при сосудистой недостаточности. Динамическое наблюдение за состоянием ребенка. Контроль эффективности проводимой терапии. Фармакотерапия при сосудистой недостаточности. Особенности тактики фельдшера на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <p>1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального).</p> <p>2. Определение тяжести состояния пациента.</p> <p>3. Определение ведущего синдрома.</p> <p>4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний.</p> <p>5. Работа с портативной диагностической аппаратурой.</p> <p>6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады).</p> <p>7. Оказание посиндромной неотложной помощи.</p> <p>8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи.</p> <p>9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД).</p> <p>10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи.</p> <p>11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи.</p> <p>12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи.</p> <p>13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи.</p> <p>14. Определение показаний к госпитализации.</p> <p>15. Осуществление транспортировки пациента.</p> <p>16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи»,</p>	6/162

	форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»).	
Тема 4.6. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам педиатрического профиля (при синдроме дыхательных расстройств у детей)	<p>Особенности обследования детей на догоспитальном этапе при синдроме дыхательных расстройств у детей. Дифференциальная диагностика. Формулировка диагноза. Оценка тяжести состояния. Алгоритм неотложной помощи. Динамическое наблюдение за состоянием ребенка. Контроль эффективности проводимой терапии. Фармакотерапия при синдроме дыхательных расстройств. Особенности тактики фельдшера при синдроме дыхательных расстройств у детей на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации и особенности транспортировки. Правила оформления медицинской документации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение клинического обследования на догоспитальном этапе (субъективного, физикального). 2. Определение тяжести состояния пациента. 3. Определение ведущего синдрома. 4. Проведение дифференциальной диагностики неотложных состояний. 5. Работа с портативной диагностической аппаратурой. 6. Работа с портативной реанимационной аппаратурой (в условиях реанимационной бригады). 7. Оказание посиндромной неотложной помощи. 8. Проведение оценки эффективности оказания неотложной помощи. 9. Осуществление контроля основных параметров жизнедеятельности (ЧДД, пульс, АД). 10. Осуществление фармакотерапии при оказании неотложной помощи. 11. Осуществление динамического наблюдения за пациентом на этапе оказания неотложной помощи. 12. Осуществление обучения пациентов приемам самопомощи. 13. Выполнение алгоритма оказания неотложной помощи. 14. Определение показаний к госпитализации. 15. Осуществление транспортировки пациента. 16. Оформление медицинской документации (форма №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», форма № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма N 057/у-04 «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию»). 	12/174
Оформление и сдача отчетной документации	Анализ и обобщение собранной информации. Оформление и сдача отчетной документации. Зачетное занятие. Демонстрация умений и практических навыков оказания услуг в пределах своих полномочий. Дифференцированный зачет.	6/180
Всего		180

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы модуля осуществляется в кабинете дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места обучающихся.
- рабочее место преподавателя
- классная доска

Мебель и стационарное медицинское оборудование: кушетки медицинские; инвалидная коляска; шкафы для хранения инструментария, аппаратуры, медикаментов; ширмы; передвижные манипуляционные столики; штативы для инфузий; кресло гинекологическое.

Медицинский инструментарий: одноразовые шприцы разного объема; системы для внутривенного капельного вливания; иглы для различных видов инъекций; пинцеты разные; шпатели; скальпели; зеркала гинекологические; набор для обработки пуповины; детский стерильный набор для новорожденного; набор для осмотра родовых путей; стетоскоп акушерский; шовный материал; сантиметровая лента; тазомер; тонометр; фонендоскоп; ножницы; термометры медицинские; катетеры; зажимы разные, зонды; расширители

Предметы ухода за пациентами и перевязочный материал: лотки разные; пипетки глазные; стеклянные глазные палочки; катетеры для отсасывания слизи из верхних дыхательных путей у новорожденного; кружка Эсмарха; клизменные наконечники; пузырь для льда резиновый (или одноразовые охлаждающие пакеты); перчатки медицинские (чистые и стерильные); судно подкладное; бинты марлевые (разных размеров); вата гигроскопическая; резиновая груша; бахилы; маски для лица хирургические; пакеты для сбора отходов; халат хирургический, медицинский; бинты; вата; клеенки; простыни; пеленки; полотенца; салфетки марлевые разные; марля.

Учебно-наглядные пособия (муляжи, тренажеры, модели): тренажеры для внутримышечных и внутривенных инъекций; учебно-демонстрационная модель имитации процесса родов; тренажер для постановки клизмы; тренажеры «Максим» сердечно-легочной и мозговой реанимации с учебными и 4-мя тестовыми режимами обучающей компьютерной анимационной программой, датчиком объема и скорости вдыхаемого воздуха, с пультом контроля управления;

Медицинская документация: рентгеновские снимки и бланки медицинской документации.

Лекарственные средства и другие вещества: антисептики; лекарственные препараты; дозатор для жидкого мыла, полотенцедержатель, бумажное полотенце, бинты, вата, лейкопластырь, салфетки марлевые стерильные

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Отвагина Т.В. Неотложная медицинская помощь: учебное пособие/ Т.В. Отвагина. – Изд. 3-е. – Ростов н/ Д: Феникс, 2020. - 251с.

Дополнительные источники:

1. Основы сестринского дела. В 2т. Т.2: [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для СПО/ под ред. Г.И. Чувакова. – 2 –е изд., испр. и доп. – М.: Издательство «Юрайт», 2019. – 186 с. Режим доступа:<https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-sestrinskogo-dela-v-2-t-tom-2-437529#page/2>
2. Рубан Э.Д. Сестринское дело в системе первичной медико – санитарной помощи: учебник для СПО. – Ростов –на- Дону «Феникс», 2018.
3. Чуваков Г.И. Основы сестринского дела. [Электронный ресурс]: В 2 т. Т.1: Учебник и практикум для СПО / под ред. Г.И. Чувакова. – 2 –е изд., испр. и доп. – М.:

- Издательство «Юрайт», 2019. – 330с. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-sestrinskogo-dela-v-2-t-tom-1-437250#page/2>
4. Чуваков Г.И. Основы сестринского дела. [Электронный ресурс]: В 2 т. Т.2: Учебник и практикум для СПО / под ред. Г.И. Чувакова. – 2 –е изд., испр. и доп. – М.: Издательство «Юрайт», 2019. – 330с. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-sestrinskogo-dela-v-2-t-tom-1-437250#page/2>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	определяет методы для проведения диагностики неотложных состояний.	– наблюдение и оценка осуществления деятельности на практических занятиях, учебной и производственной практике;
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента. Определять тактику ведения пациента.	выбирает тактику введения пациента	– оценка решения задач;
ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	правильно выполняет лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе	– оценка заданий в тестовой форме;
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	контролирует эффективность результативность и полезность проводимых мероприятий	– оценка выполнения заданий текущего контроля на практических занятиях;
ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	контролирует состояния пациента	– оценка выполнения заданий для самостоятельной работы во внеаудиторное время;
ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.	выявляет показания к госпитализации и проводит транспортировку пациента в стационар.	– оценка документации по учебной, производственной практике;
ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.	владеет методами оформления медицинской документации	оценка выполнения заданий на дифференцированных зачетах по МДК, ПП, экзамене
ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	владеет методами оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим в ЧС	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - правильно объясняет сущность своей будущей профессии с формулированием целей, задач деятельности, функций медицинской сестры, аргументировано объясняет значимость будущей профессии в жизни общества; - наблюдается положительная динамика показателей учебной деятельности при изучении модуля; - проявляет интерес, самостоятелен, активен при выполнении профессиональных задач; - полностью выполняет все виды работ, манипуляций во время прохождения практики; - активно участвует в профессиональных конкурсах и мероприятиях, отражающих профессиональную деятельность в рамках модуля. 	– наблюдение деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля; оценка достижений в учебной деятельности)

<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -выбирает средства деятельности и способы деятельности в соответствии с поставленной целью; – рационально планирует и организует деятельность в соответствии с профессиональными задачами при постоянном контроле ее выполнения; – правильно оценивает качество выполняемых профессиональных задач при оказании сестринских услуг; – самостоятельно и эффективно предлагает способы коррекции деятельности в соответствии с целями и производственными возможностями на фоне постоянного самоконтроля, самокоррекции; -своевременно предоставляет учебные задания, отчетную документацию, оформленную в соответствии с требованиями. 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля; – наблюдение деятельности обучающегося во время внеаудиторной деятельности; – оценка документации по производственной практике; оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете по МДК, ПП, экзамене (квалификационном).
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно, обоснованно и своевременно принимает решения с оценкой возможных рисков и их последствий при выполнении сестринских вмешательств в стандартных и нестандартных ситуациях; – эффективно контролирует свои действия при реализации сестринских вмешательств; - эффективно корректирует свои действия и принимает ответственность на основе анализа результатов выполненных сестринских вмешательств. 	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильно определяет и выбирает источник информации в соответствии с поставленной задачей информационного поиска; – эффективно решает задачи деятельности на основе самостоятельного поиска, извлечения и обработки информации в соответствии с задачей информационного поиска; – правильно представляет найденную информацию в доступном для других виде в соответствии с поставленными целями; - содержательная характеристика выполненных индивидуальных заданий соответствует установленным требованиям. 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля; – наблюдение деятельности обучающегося во время внеаудиторной деятельности; – оценка документации по производственной практике; оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете по МДК, ПП, экзамене

<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильно оформляет результаты информационного поиска, учебной, профессиональной деятельности с использованием современного компьютерного обеспечения, глобальных информационных ресурсов (Интернет); - целесообразно использует ИКТ при решении профессиональных задач; - ведет электронную документацию, создает базы данных пациентов в соответствии с требованиями ЛПУ. 	<p>– наблюдение деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля; оценка достижений в учебной деятельности)</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – эффективно планирует и организует работу в команде в условиях различных мнений; – точно выполняет функциональные обязанности при осуществлении профессиональной деятельности в команде; – проявляет мобильность при быстрой смене выполняемых профессиональных заданий, рабочего места в целях взаимопомощи, взаимозаменяемости в процессе выполнения профессиональной деятельности; – оптимально выбирает средства коммуникации, формы общения с коллегами, пациентами и их окружением на основе принципов профессиональной этики и деонтологии; - эффективно решает профессиональные задачи группой студентов во время практических занятий и на практике; - положительные отзывы руководителей практики, потребителей медицинских услуг. 	
<p>ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильно определяет профессиональные затруднения отдельных членов команды и средства их преодоления; – обоснованно выбирает методы контроля за работой членов команды и правильно его осуществляет; – объективно анализирует работу членов команды и ее результаты при реализации решения; - эффективно корректирует работу команды на основе анализа результатов предыдущих операций, условий профессиональной ситуации. 	<p>– наблюдение деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля; оценка достижений в учебной деятельности)</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильно определяет собственные профессиональные затруднения и средства их преодоления; – самостоятельно выбирает тематику индивидуальных заданий при изучении 	

повышение своей квалификации.	модуля; – самостоятельно изучает научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике модуля.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– точно и обоснованно определяет цели профессиональной деятельности с учетом ситуации; – обоснованно определяет задачи для реализации поставленной цели с учетом ситуации; – правильно выбирает оптимальные технологии для реализации целей и задач деятельности с учетом реальной практической ситуации.	– наблюдение деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля; – наблюдение деятельности обучающегося во время внеаудиторной деятельности;
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	– проявляет толерантность и уважительное отношение к социальному статусу человека с соблюдением этических норм и правил поведения в обществе; – проявляет толерантность и уважительное отношение к культурным, религиозным традициям человека с соблюдением этических норм и правил поведения в обществе; – проявляет бережное отношение к историческому и культурному наследию.	– оценка документации по производственной практике; оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете по МДК, ПП, экзамене
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	– организывает и осуществляет деятельность в соответствии с нравственно-этическими нормами общества; – адекватно анализирует социальные, экономические и экологические последствия своей профессиональной деятельности; – обеспечивает общественную безопасность при работе с кровью и другими биологическими жидкостями, обращении с медицинскими отходами.	– наблюдение деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля; – наблюдение деятельности обучающегося во время внеаудиторной деятельности; – оценка документации по производственной практике; оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете по МДК, ПП, экзамене (квалификационном).
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	– рационально организует рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности; – организует деятельность 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.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдает принципы здорового образа жизни; - пропагандирует здоровый образ жизни личным примером; - анализирует показатели собственного здоровья, регулярно занимается физической культурой и спортом; - участвует в спортивно-массовых мероприятиях, в санитарно-просветительской работе; - использует профессиональные знания и умения в целях укрепления собственного здоровья. 	