

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

РАССМОТРЕНО

На заседании ЦК «Лечебное дело»
Протокол №10 от 05.06.2020
Председатель С.И. Л.Ю. Скребцова

УТВЕРЖДАЮ

Зам директора по УПР
Шмакова Н.С. Шмакова
10 » июня 2020 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.08
ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ ПОМОЩИ И ФАПА**

по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Шифр, наименование специальности 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация выпускника фельдшер

Барнаул, 2020

Программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01. Лечебное дело.

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаулский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

Гусякова Татьяна Александровна, преподаватель терапии высшей категории

Кривошеина Нелли Алишеровна

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	12
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цели производственной практики

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении ПМ 01 Диагностическая деятельность, ПМ 02 Лечебная деятельность, ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе;
- дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций;
- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы

1.2. Задачи производственной практики

В ходе производственной практики студент должен осуществлять в различных производственных условиях следующие виды деятельности:

- Диагностическая деятельность.
- Лечебная деятельность.
- Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

1.3. Место производственной практики в структуре ППСЗ

Производственной практика проводится после освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных ППСЗ по специальности

1.4. Форма проведения производственной практики – клиническая

1.5. Место проведения производственной практики -

- станции скорой медицинской помощи г. Барнаула и Алтайского края;
- ФАП Алтайского края.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики студент должен **иметь практический опыт:**

- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определения имеющегося ведущего синдрома;
- определения тяжести состояния пациента ;
- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях и различных видах повреждения;

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;
- проводить реанимационные мероприятия;
- 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;
- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую помощь, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;

знать:

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

- обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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 личного 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 личного 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.

- обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Диагностическая деятельность.

- ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
- ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.
- ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
- ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.
- ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребёнка.
- ПК 1.6. Проводить диагностику смерти.
- ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию.

2. Лечебная деятельность.

- ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
- ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.
- ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.
- ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.

	Заключительный этап производственной практики Дифференцированный зачет по итогам производственной практики	
--	--	--

Структура и содержание производственной практики ПМ08

1. Станция скорой медицинской помощи

ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость, час	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
ПК 1.7. ОК 2.- 9., ОК 12.	Подготовительный этап 1. Организация работы на станции скорой медицинской помощи	- проведение инструктажа по технике безопасности; - знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; - знакомство с рабочей документацией.	6		
ПК 1.1- 1.7; ПК 2.1- 2.8; ПК 3.1- 3.8; ОК 1-9, ОК 12.	Производственный этап 2. Работа помощником фельдшера в линейной бригаде СМП	- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации	6	- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

				<p>помощи при различных видах повреждений ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации 	
<p>ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.</p>	<p>3.Работа помощником фельдшера в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации 	б	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской 	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>

				<p>помощи при различных видах повреждений ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации 	
<p>ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.</p>	<p>4. Работа помощником фельдшера в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской 	б	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской 	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни</p>

		документации		<p>помощи при различных видах повреждений ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения показаний к госпитализации и осуществлению транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации 	
<p>ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.</p>	<p>5. Работа помощником фельдшера в линейной бригаде СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации 	б	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской 	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни</p>

				<p>помощи при различных видах повреждений ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения показаний к госпитализации и осуществлению транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации 	
<p>ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.</p>	<p>б. Работа помощником фельдшера в бригаде интенсивной терапии СМП</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - организация и проведение медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях. 	б	<ul style="list-style-type: none"> - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе; - определение 	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни</p>

				показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - организация и проведение медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	7. Работа помощником фельдшера в педиатрической бригаде СМП	-оказание медицинских услуг в педиатрии; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента, особенности у детей разного возраста;	б	-оказание медицинских услуг в педиатрии; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - оформление медицинской документации	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				(карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист); - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента, особенности у детей разного возраста;	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	8. Работа помощником фельдшера в кардиологической бригаде СМП	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома поражения системы кровообращения; - проведение клинического обследования пациента при неотложных состояниях, вызванных поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - мониторинг состояния пациента с поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи пациенту с поражением системы кровообращения; - проведение кардиореанимации; - определение показаний к госпитализации у пациентов с поражением системы кровообращения; - осуществление транспортировки пациента с поражением системы кровообращения;	6	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома поражения системы кровообращения ; - проведение клинического обследования пациента при неотложных состояниях, вызванных поражением системы кровообращения на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - мониторинг состояния пациента с поражением	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

		- оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист).		системы кровообращения на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи пациенту с поражением системы кровообращения ; - проведение кардио реанимации; - определение показаний к госпитализации у пациентов с поражением системы кровообращения ; - осуществление транспортировки пациента с поражением системы кровообращения ; - оформление медицинской документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист).	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	9. Работа помощником фельдшера в реанимационной бригаде СМП	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при	б	- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - работа с портативной	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

		<p>различных видах повреждений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сердечно-легочной реанимации, в том числе, у детей разного возраста; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе, в том числе, у детей разного возраста; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента, особенности у детей разного возраста; 		<p>диагностической и реанимационной аппаратурой;</p> <ul style="list-style-type: none"> -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - проведение сердечно-легочной реанимации, в том числе, у детей разного возраста; - осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе, в том числе, у детей разного возраста; - мониторинг состояния пациента на догоспитальном этапе, особенности у детей разного возраста; - определение показаний к госпитализации; - осуществление транспортировки пациента, особенности у детей разного возраста; 	
		Итого	54		

2. Фельдшерско-акушерский пункт

ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость, час	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
-------------	--------------------------	---	-------------------	--	-------------------------

ПК 1.7. ОК 2.- 9., ОК 12.	Подготовительный этап 1. Организация работы в фельдшерско-акушерском пункте	- проведение инструктажа по технике безопасности; - знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; - знакомство с рабочей документацией.	6		
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	Производственный этап 2. Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	6	- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				- выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	3. Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	6	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	4. Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	6	- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	5. Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации. 	6	<ul style="list-style-type: none"> - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; - определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - постановка предварительного диагноза; - заполнения истории болезни, - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; - оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	6.Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	6	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				вливаний, - оформление медицинской документации.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	7.Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	6	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний,	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				- оформление медицинской документации.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	8.Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в/к капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	6	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в/к капельных вливаний, - оформление	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				медицинской документации.	
ПК 1.1-1.7; ПК 2.1-2.8; ПК 3.1-3.8; ОК 1-9, ОК 12.	9.Работа помощником фельдшера в кабинете амбулаторного приема ФАП	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской документации.	6	-проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -проведение профилактических осмотров, диспансеризации различных групп пациентов; -определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний; -постановка предварительного диагноза; -заполнения истории болезни, -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи; -оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; - выполнение инъекций п/к в/м, в/в, в/в капельных вливаний, - оформление медицинской	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

				документации.	
	Заключительный этап Дифференцированный зачет по итогам производственной практики.				Экспертная оценка на аттестации преддипломной практики
		Итого	54		

4. Условия реализации производственной практики

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
2. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А.Л.Вёрткин [и др.] /Под ред. А.Л.Вёрткина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 544с.
3. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4096-4 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440964.html>
4. Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5288-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452882.html>
5. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П.Левчук [др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288с.: ил.
6. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>

7. Клиническая фармакология: учебник / Н.В. Кузнецова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - . – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970426470.htm>
8. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4094-0 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>
9. Коноплева, Е. В. Введение в клиническую фармакологию и фармакотерапию (сердечно-сосудистые средства) : учебное пособие / Коноплева Е. В. - СПб : Проспект Науки, 2018. - ISBN 978-5-906109-65-1. - Текст : электронный // URL : <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785906109651.html>

Дополнительные источники:

1. Демичев С.В., Первая помощь: учебник / Демичев С.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 192 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5039-0 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450390.html>
2. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.
3. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
4. Двойников С.И., Организационно-аналитическая деятельность: учебник / Двойников С.И. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5027-7 -URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450277.html>
5. Бубликова И.В. Инфекционная безопасность: учебное пособие / И.В.Бубликова [и др.] – СПб.: Лань, 2016. – 240с.: ил.
6. Осипова В.Л., Внутрибольничная инфекция: учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. / В. Л. Осипова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с.: ил. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5265-3 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452653.html>
7. Коноплева, Е.В. Клиническая фармакология. В 2-х ч. Ч.1: учебник и практикум для ВУЗов / Е.В. Коноплева. – М.: Юрайт, 2016. – 340с.
8. Коноплева, Е.В. Клиническая фармакология. В 2-х ч. Ч.2: учебник и практикум для ВУЗов / Е.В. Коноплева. – М.: Юрайт, 2016. – 346с.

9. Пономарева Л.А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие / Л.А.Пономарева [и др.]. – 2-е изд. - СПб.: Лань, 2019. – 132с.: ил.
10. Шипова В.М., Штатное расписание медицинской организации. – Текст: электронный / В. М. Шипова; под ред. Р. У. Хабриева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3304-1 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433041.html>
11. Сергеев Ю.Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Ю. Д. Сергеев [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4437-5 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970444375.html>
12. Сергеев Ю.Д. Основы права / Ю.Д. Сергеев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 224 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4438-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970444382.html>
13. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.
14. Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.
15. Справочник фельдшера и акушерки: журнал / учредитель ООО КФЦ «Актион». – М.: МЦФЭР, 2015-2016гг.
16. Вестник Росздравнадзора: рецензируемый научно-практический журнал для специалистов в сфере медицины, организации здравоохранения и фармдеятельности. – Текст: электронный / учредитель ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора. – Москва, 2015-2020гг. - URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/publications>
17. Главная медицинская сестра: журнал для руководителей среднего медперсонала. – Текст: электронный. – 2015-2020гг. - URL: <https://e.glavmeds.ru/>.
18. Правовые вопросы в здравоохранении: журнал для главного врача и юриста. – Текст: электронный. – 2015-2020гг. - URL: <https://e.zdravpravo.ru/?from=id2cabinet>.
19. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>
20. Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>

21. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>
22. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
23. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>

4.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

- Рабочее место фельдшера ФАП
- Рабочее место фельдшера станции скорой медицинской помощи (помощник фельдшера в выездной бригаде, помощник фельдшера в диспетчерской службе).

4.3. Учебно-методическое обеспечение студентов на практике

Форма ведения дневника.

Дата	Содержание	Оценка
------	------------	--------

Перечень вопросов для дифференцированного зачета по итогам производственной практики

Теоретические:

1. Диагностика клинической смерти.
2. Сердечно-легочная реанимация.
3. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при гипертонических кризах. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
4. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при нарушениях сердечного ритма и проводимости. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
5. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при острой сердечной недостаточности. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
6. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ОКС. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
7. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при острой сосудистой недостаточности, гипотензии. Оценка эффективности,

проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

8. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при бронхиальной астме, астматическом статусе. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

9. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при пневмонии. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

10. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при пневмотораксе, ТЭЛа. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

11. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром абсцессе легкого, остром гнойном плеврите. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

12. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при инородных телах в верхних дыхательных путях у взрослых и детей. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

13. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ларингоспазме, бронхоспазме, острой дыхательной недостаточности. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

14. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ОНМК. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

15. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при синкопе, головной боли, вертеброгенного болевого синдрома. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

16. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром аппендиците, острой кишечной непроходимости. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

17. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром холецистите, острого панкреатите, ущемленной грыжи. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

18. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при: желтухах, острой диарее, печеночной колике. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

19. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при :желудочно-кишечных кровотечениях, прободной язве желудка и двенадцатиперстной

- кишки. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
20. Принципы оказания неотложной помощи детям.
21. Сердечно-легочная реанимация у детей.
22. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при судорожном синдроме, отеке мозга. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации
23. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром стенозирующем ларинготрахеите, лихорадке. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации: отравлений у детей. Инородные тела дыхательных путей.
24. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при отравлениях у детей. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации
23. Фармакотерапия неотложных состояний в педиатрии. Пути введения лекарственных средств. Инфузионная терапия у детей.
24. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при кровотечениях в акушерстве, дисфункциональных маточных кровотечениях. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации
25. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при позднем гестозе, остром животе в гинекологии. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
26. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при комах сахарного диабета, тиреотоксическом кризе. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
27. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром пиелонефрите, остром простатите, остром эпидидимите, острой задержке мочи, почечной колике. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
28. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при острой задержке мочи, почечной колике. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
29. Диагностика и алгоритм оказания неотложной помощи при вывихах, открытых и закрытых переломах конечностей . Оценка эффективности, проводимой терапии. Иммобилизация и тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
30. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при алкогольном абстинентном синдроме, героиновом абстинентном синдроме,

при психических расстройствах. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

31. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при отравлении препаратами угнетающего действия, стимулирующего действия, токсическими спиртами, этанолом. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

32. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при отравлении клофелином, алкалоидами вератрина, при отравлении ядами прижигающего действия, фосфорорганическими соединениями, хлорированными углеводородами. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

33. Общие принципы оказания помощи при отравлениях. Антидотная терапия. Оценка эффективности, проводимой терапии.

34. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ожогах, отморожениях, поражении электротоком. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

35. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при утоплении, странгуляционной асфиксии, синдроме длительного сдавления. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

Практические:

1. Провести сердечно-легочную реанимацию на фантоме (закрытый массаж сердца с использованием специальных устройств; закрытый массаж сердца ручным способом),

2. Провести автоматическую дефибрилляцию сердца на фантоме.

3. Провести санацию трахеобронхиального дерева.

4. Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей на фантоме альтернативными методами.

5. Провести интубацию трахеи с применением комбитьюба, ларингеальной маски или трубки;

6. Выполнить на фантоме внутримышечную инъекцию, непрерывное внутривенное вливание, инфузионную терапию, пункцию и катетеризацию периферических вен.

7. Определить уровень глюкозы в крови,

8. Провести ингаляционную терапию с помощью небулайзера.

9. Провести оксигенотерапию, пульсоксиметрию, пикфлоуриметрию.

10. Выполнить на фантоме местную анестезию, первичную обработку раны.

11. Выполнить на фантоме остановку наружного кровотечения, переднюю тампонаду при носовом кровотечении.

12. Выполнить на фантоме зондовое промывание желудка.

13. Выполнить на фантоме катетеризацию мочевого пузыря.

14. Наложить окклюзионную повязку при открытом пневмотораксе.

15. Провести регистрацию ЭКГ и анализ ЭКГ.
16. Выполнить иммобилизацию при переломах костей, позвоночника, синдроме длительного сдавливания.
17. Придать вынужденные положения при эвакуации пациента при различных неотложных состояниях (ортопное, лягушки, на боку, кучера, при сосудистой недостаточности).
18. Выполнить на фантоме наложение повязки: на голову (уздечка, чепец, повязка на один глаз, повязка на оба глаза, пращевидная); на грудную клетку (повязка на молочную железу, повязка Дезо на руку, спиральная повязка); на конечности (спиральная повязка на пальцы, колосовидная повязка на 1 палец, возвращающаяся повязка на кисть, черепашья повязка на локтевой сустав, колосовидная повязка на плечевой сустав, спиральная повязка на всю стопу, возвращающаяся повязка на дистальные отделы стопы, черепашья повязка на область пятки, крестообразная (восьмиобразная) повязка на голеностопный сустав.

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

- Методические руководители практики: медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское образование.
- Общие руководители преддипломной практики: главные медицинские сестры ЛПУ, заведующие станциями скорой медицинской помощи
- Непосредственные руководители преддипломной практики: врачи, фельдшера.

5. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Проводится в виде дифференцированного зачета по билетам и экспертной оценки представленной документации: дневника, аттестационный листа, характеристики;

Каждый билет включает 2 вопроса:

1. Решить ситуационную задачу: сформулировать и обосновать предварительный диагноз, определить тактику ведения пациента, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе, оценить эффективность проводимой терапии. Определить показания к госпитализации, особенности медицинской эвакуации с контролем основных параметров жизнедеятельности.
2. Продемонстрировать выполнение манипуляции на фантоме;

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Профессиональные компетенции

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Диагностическая деятельность		
ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп	- демонстрация правильности выбора тактики, последовательности обследования пациентов различных возрастных групп.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.	- соблюдение алгоритмов исследования пациентов; полнота, точность, грамотность и использование медицинской терминологии, формулирование диагноза.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.	- демонстрация умений по: -подготовке пациента к дополнительным методам исследования; -оценке результатов лабораторных, функциональных и инструментальных методов исследования.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.	- демонстрация умений по диагностике беременности на ранних и поздних сроках.	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребёнка.	- демонстрация умений по диагностике комплексного состояния здоровья ребенка в разные возрастные периоды.	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.6. Проводить диагностику смерти.	- демонстрация умений по диагностике смерти и заполнению необходимой документации.	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.7 Оформлять медицинскую документацию.	-правильность и аккуратность оформления медицинской документации	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
Лечебная деятельность		

ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	- демонстрация умений по назначению немедикаментозного и медикаментозного лечения; - определению показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ производственной практике
ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.	- демонстрация определения показаний к госпитализации пациента; - организация транспортировки в лечебно-профилактическое учреждение	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.	- демонстрация умений по применению лекарственных средств пациентам различных возрастных групп - проведению лечебно-диагностических манипуляций.	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.	- демонстрация умений по контролю эффективности лечения.	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	- демонстрация умений по осуществлению контроля состояния пациента	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	- демонстрация умений по организации специализированного сестринского ухода за пациентами различных возрастных групп.	- Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.	-демонстрация умений по оказанию психологической помощи пациенту и его окружению.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.8 Оформлять медицинскую документацию.	-правильность и аккуратность оформления медицинской документации	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при выполнении работ на

		производственной практике
Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе		
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	-правильность проведения обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; -правильность оценки тяжести состояния пациента и выделения ведущего синдрома с использованием результатов клинического и дополнительного методов обследования; -правильность проведения дифференциальной диагностики неотложных состояний; -правильность формулировки диагноза и его обоснования.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.	- правильность выбора тактики, последовательность и соответствие её компонентов диагнозу.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	- правильность и обоснованность выбора лечебных вмешательств; - полнота и точность выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	- соблюдение эффективности, результативности и полезности проводимых мероприятий.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	- полнота выбора параметров контроля за состоянием пациента и их анализ.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.	- аргументированность решения и соответствие его нормативным актам - правильность выбора вида транспортировки и её организации; - соблюдение принципов эргономики при перемещении пациента.	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.	-правильность и аккуратность оформления медицинской документации	Экспертное наблюдение и оценка практических действий по уходу при

		выполнении работ на производственной практике
ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	-организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую помощь, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях, при различных видах повреждений;	-Экспертное наблюдение и оценка практических действий при выполнении работ на производственной практике