

Программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01. Лечебное дело и программы профессионального модуля ПМ.03 «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе».

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

Маленкова Наталья Николаевна, преподаватель высшей категории

Кривошеина Нелли Алишеровна, преподаватель

Скребцова Лариса Юрьевна, преподаватель высшей категории

Усик Владимир Сергеевич, преподаватель высшей категории

© КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2020
Маленкова Н.Н., Кривошеина Н.А., Скребцова Л.Ю., Усик В.С.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ...	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	12
5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ).....	14
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	14

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03
НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА
ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ
по специальности 31.02.01. Лечебное дело**

1.1. Цели производственной практики

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении ПМ.03 «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе» МДК.03.01. «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе»;
- знакомство со структурой станции скорой медицинской помощи, оборудованием, оснащением машин скорой медицинской помощи;
- изучение мест работы и функциональных обязанностей фельдшера скорой медицинской помощи, техники безопасности;
- выезды с линейными и специализированными бригадами скорой медицинской помощи;
- выполнение манипуляций по назначению и под руководством врача
- обсуждение с врачом диагноза, выбора тактики и проведенных манипуляций;
- знакомство с типовой документацией, правилами ее заполнения.

1.2. Задачи производственной практики

В ходе производственной практики студенты должны освоить следующие **виды работ:**

- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- проведение дифференциальной диагностики заболеваний;
- работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определение показаний к госпитализации и осуществление транспортировки пациента;
- оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;
- оформление медицинской документации.

1.3. Место производственной практики в структуре ППСЗ:

Производственная практика проводится после изучения дисциплин «Анатомия и физиология человека», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Основы микробиологии и иммунологии», «Фармакология»

и профессиональных модулей:
ПМ.07«Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными», ПМ.01 «Диагностическая деятельность», ПМ.02 «Лечебная деятельность».

1.4. Формы проведения производственной практики: на производстве.

1.5. Место и время проведения производственной практики:

на базе станций скорой медицинской помощи г. Барнаула и Алтайского края на четвёртом году обучения в количестве 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики студент должен сформировать и приобрести следующие практические умения, общие и профессиональные компетенции:

- проводить обследования пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- обучать пациентов само- и взаимопомощи;
- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую помощь, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений.

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.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения задания.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Общая трудоёмкость учебной практики составляет 108 часов.

Тематический план производственной практики
 ПМ03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе
 Территориальные подстанции/станции скорой медицинской помощи г. Барнаула и
 Алтайского края – 108 часов

№	Разделы (этапы) практики	Час
1	Подготовительный этап Организация работы в структурных	6

2	Производственный этап	
	1. Работа в линейной бригаде СМП	6
	2. Работа в линейной бригаде СМП	6
	3. В линейной бригаде	6
	4. В линейной бригаде	6
	5. В линейной бригаде	6
	6. В линейной бригаде	6
	7. В линейной бригаде	6
	8. В линейной бригаде	6
	9. В линейной бригаде	6
	10. В линейной бригаде	6
	11. В бригаде интенсивной терапии:	6
	12. В бригаде интенсивной терапии:	6
	13 Работа в реанимационной бригаде	6
	14. Работа в реанимационной бригаде	6
	15. Работа в кардиологической бригаде:	6
	16. Работа в кардиологической бригаде:	6
	Заключительный этап Дифференцированный зачёт	6

Структура и содержание производственной практики
 ПМ03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе
 Территориальные подстанции/станции скорой медицинской помощи г. Барнаула и
 Алтайского края – 108 часов

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

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>Производственный этап</p> <p>2. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитально</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциальной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление фармакотерапии на догоспитально</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
---	---	--	----------	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>3. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	---	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>4. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	---	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>5. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	---	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>6. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	---	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>7. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	---	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>8. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	---	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>9. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	---	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>10. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	--	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>11. Работа в линейной бригаде СМП</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>6</p>	<p>- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведение дифференциал ьной диагностики заболеваний; - проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитально м этапе; -оказание посиндромной неотложной медицинской помощи и помощи при различных видах повреждений; - осуществление</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственн ой практике.</p>
---	--	---	----------	---	---

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>12. В бригаде интенсивной терапии:</p>	<p>- 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</p>		<p>- 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</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
---	---	--	--	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>13. В бригаде интенсивной терапии:</p>	<p>- 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</p>		<p>- 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</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
---	---	--	--	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>14 Работа в реанимационной бригаде</p>	<p>- 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</p>		<p>- 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</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
---	---	--	--	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>15 Работа в реанимационной бригаде</p>	<p>- 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</p>		<p>- 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</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
---	---	--	--	--	--

<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>16 Работа в кардиологической бригаде</p>	<p>- 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</p>		<p>- 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</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
---	---	---	--	--	--

ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	17 Работа в кардиологической бригаде	- 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		- 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	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
	Заключительный этап	Дифференцированный зачёт	6		Экспертная оценка на дифференцированном зачёте

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники:

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

2. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4096-4 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440964.html>
3. Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5288-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452882.html>
4. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П.Левчук [др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288с.: ил.
5. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>
6. Сумин С.А., Основы реаниматологии / С.А. Сумин, Т.В. Окунская - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 768 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3638-7 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970436387.html>
7. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4096-4 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440964.html>
8. Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5288-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452882.html>
9. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П.Левчук [др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288с.: ил.
10. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4096-4 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440964.html>
11. Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5288-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452882.html>
12. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П.Левчук [др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288с.: ил.

Дополнительные источники:

1. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.
2. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
3. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
4. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4094-0 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>
5. Папаян Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.:Лань, 2018. – 116с.: ил.
6. Лычев, В.Г. Первичная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие для студ. учреждений СПО / В.Г.Лычев, В.К. Карманов. – М.:ФОРУМ: Инфра-М, 2015. – 288с. – (Профессиональное образование)
7. Коноплева, Е.В. Клиническая фармакология. В 2-х ч. Ч.1: учебник и практикум для ВУЗов / Е.В. Коноплева. – М.: Юрайт, 2016. – 340с.
8. Коноплева, Е.В. Клиническая фармакология. В 2-х ч. Ч.2: учебник и практикум для ВУЗов / Е.В. Коноплева. – М.: Юрайт, 2016. – 346с.
9. Клиническая фармакология: учебник / Н.В. Кузнецова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - . - Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970426470.htm>
10. Демичев С.Е. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 192с.: ил.
11. Сумин С.А., Основы реаниматологии / С.А. Сумин, Т.В. Окунская - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 768 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3638-7 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970436387.html>
12. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>
13. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.

14. Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>
15. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>
16. Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.
17. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
18. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>
19. Зарянская в.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии: учеб. пособие / В.Г.Зарянская. – 16-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 382с.: ил.
20. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
21. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
22. Папаян Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.:Лань, 2018. – 116с.: ил.
23. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>
24. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.
25. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4094-0 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>
26. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.
27. Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.
28. Вестник Росздравнадзора: рецензируемый научно-практический журнал для специалистов в сфере медицины, организации здравоохранения и фармдеятельности.

- Текст: электронный / учредитель ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора. – Москва, 2015-2020гг. - URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/publications>
29. Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>
30. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>
31. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>
32. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
33. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>
34. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
35. Кошелев А.А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие. – 6-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2019. – 320с.
36. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.
37. Папаян Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.:Лань, 2018. – 116с.: ил.
38. Сумин С.А., Основы реаниматологии / С.А. Сумин, Т.В. Окунская - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 768 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3638-7 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970436387.html>
39. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4094-0 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>
40. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.
41. Рогозина, И.В. Медицина катастроф: учеб. пособие / И.В. Рогозина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 152с.: ил.
42. Левчук, И.П. Медицина катастроф: курс лекций: учеб. пособие для студ. ВПО / И.П.Левчук, Н.В.Третьяков. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240с.:ил.

43. Демичев С.Е. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 192с.: ил.
44. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>
45. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.
46. Медицина катастроф: научный периодический журнал / учредители: МЗ РФ, Всероссийский центр медицины катастроф «защита». – М.: ВЦМК «Защита», 2015-2020гг.
47. Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.
48. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>
49. Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>
50. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>
51. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
- 52.Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный.– URL: <http://www.consultant.ru/>

4.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики: рабочее место фельдшера станции скорой медицинской помощи

4.3 Кадровое обеспечение производственной практики

Медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское образование.

5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Дифференцированный зачёт - 6 часов

Дифференцированный зачёт проводится в виде собеседования по билетам.

Билет включает в себя два вопроса: 1-теоретический, 2-практический с демонстрацией манипуляции на фантоме.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.</p>	<p>-правильность проведения обследований 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;</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.</p>
<p>ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.</p>	<p>- правильность выбора тактики, последовательность и соответствие её компонентов диагнозу;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.</p>
<p>ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию</p>	<p>- правильность и обоснованность выбора лечебных вмешательств; - полнота и точность выполнения лечебных</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной</p>

медицинской помощи на догоспитальном этапе.	вмешательств в соответствии с алгоритмами.	практике. Оценка на дифференцированном зачёте по производственной практике.
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	- соблюдение эффективности, результативности и полезности проводимых мероприятий;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	- полнота выбора параметров контроля за состоянием пациента и их анализ;	Наблюдение и оценка 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 при выполнении работ на производственной практике. Оценка на дифференцированном зачёте по производственной практике.
ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.	- полнота, точность, грамотность и использование соответствующей медицинской терминологии; - оформления медицинской документации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к документам такого рода;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.