

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии

Сестринское дело

Протокол № 10 от «09» июня 2021 г.

Председатель [подпись] Александрова
(подпись) (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора КГБПОУ БМК по
практической подготовке, НМО и ВСПЗ

О.А. Барыбина [подпись]
(подпись)

«11» июня 2021 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ
НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

34.02.01 Сестринское дело базовой подготовки (очно - заочная форма обучения)

г. Барнаул. 2021г.

Программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело и ПМ03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

Бражникова Татьяна Ивановна, преподаватель реаниматологии, высшей категории.

Левина Валентина Алексеевна, преподаватель реаниматологии, высшей категории.

© КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2021

© Бражникова Т.И. 2021 год

© Левина Валентина Алексеевна 2021 год.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17
6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	18
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно - заочная форма обучения)

1.1. Цели производственной практики

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении ПМ03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. МДК0301 Основы реаниматологии и МДК 0302 Медицина катастроф;
- оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах;
- взаимодействие с членами профессиональной бригады при оказании доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах;
- выполнение манипуляций по назначению и под руководством врача;
- знакомство с типовой документацией, правилами ее заполнения.

1.2. Задачи производственной практики

В ходе производственной практики студентами должны быть освоены следующие **виды работ**:

- осуществление гигиенического ухода за тяжелобольным пациентом;
- проведение санитарной обработки тяжелобольных пациентов;
- кормление тяжелобольного пациента;
- мониторинг за состоянием пациента;
- обеспечение безопасной больничной среды для пациента;
- транспортировка пациента;
- ведение медицинской документации;
- приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции;
- подготовка пациентов к различным исследованиям;
- выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м, в/в);
- проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в составе реанимационной бригады.

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:

ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за боль-

ными, ПМ02Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

1.4. Формы проведения производственной практики: клиническая.

1.5. Место и время проведения производственной практики: отделения реанимации и интенсивной терапии в количестве 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики студент должен **приобрести практический опыт:**

оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах;

уметь:

проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в бригаде;

знать:

-причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;

-алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях и травмах;

сформировать профессиональные и общие компетенции:

ПК 3.1	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
ПК 3.2	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
ПК 3.3	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.
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 вы-

	полнения задания.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

Тематический план производственной практики
ПМ03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
МДК0301 Основы реаниматологии и
МДК 0302 Медицина катастроф
Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72 час

№	Разделы (этапы) практики	Час
1	Подготовительный этап Проведение инструктажа по технике безопасности;	2
2	Производственный этап: работа в отделениях реанимации и интенсивной терапии	
	2.1 Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады	4
	2.2 Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады	6
	2.3 Обеспечение безопасной больничной среды для пациента. Осуществление гигиенического ухода за тяжелобольным пациентом	6
	2.4 Проведение санитарной обработки тяжелобольным пациентам	6
	2.5 Кормление тяжелобольного пациента (парентеральное, зондовое); транспортировка пациента	6
	2.6 Постановка различных видов клизм	6

	2.7 Ведение медицинской документации; приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции	6
	2.8 Подготовка пациентов к различным исследованиям	6
	2.9 Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента	6
	2.10 Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента	6
	2.11 Оказание помощи при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в составе бригады	6
3	Заключительный этап Подведение итогов практики, подготовка отчета	6

4. Структура и содержание производственной практики
Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72 часа

ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоёмкость, час.	Содержание практической деятельности	Формы текущего контроля
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.5. ПК 2.6.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности	2	Прохождение целевого инструктажа	Опрос. Регистрация в журнале целевого инструктажа
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6. ПК 2.7. ПК 2.8. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Производственный этап: работа в отделениях реанимации и интенсивной терапии 2.1 Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады. Оценка тяжести состояния пациента с учетом результатов основных параметров жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах в ЧС. Обеспечение безопасных условий для пациента и медперсонала	Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады. Оценка тяжести состояния пациента с учетом результатов основных параметров жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах в ЧС. Обеспечение безопасных условий для пациента и медперсонала	4	-Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначению врача при неотложных состояниях. -Оформление документации о введении пациенту наркотических средств, сильнодействующего вещества. - Контроль температуры тела, пульса, АД, ЧДД. - Осуществление наблюдения и ухода за агонирующими. -Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными (кормление, проведение личной гигиены, профилактика и лечение пролежней). -Обеспечение приема пациентами лекарственных препаратов, проведение кислородотерапии. -Выполнение алгоритма сест-	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике

				ринской помощи самостоятельно и по назначению врача при неотложных состояниях.	
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6. ПК 2.7. ПК 2.8. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	2.2 Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады	Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады. Оценка тяжести состояния пациента с учетом результатов основных параметров жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах в ЧС. Обеспечение безопасных условий для пациента и медперсонала	6	Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначению врача при неотложных состояниях. -Оформление документации о введении пациенту наркотических средств. - Контроль температуры тела, пульса, АД, ЧДД. - Осуществление наблюдения и ухода за агонирующими. -Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными (кормление, проведение личной гигиены, профилактика и лечение пролежней). -Обеспечение приема пациентами лекарственных препаратов, проведение кислородотерапии. -Выполнение алгоритма сестринской помощи самостоятельно и по назначению врача при неотложных состояниях	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.1.	2.3 Обеспечение без-	Обеспечение безопасной боль-	6	Проведение обработки рук.	Наблюдение и экспертная

<p>ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p>опасной больничной среды для пациента. Осуществление гигиенического ухода за тяжелобольным пациентом</p>	<p>ничной среды для пациента. Осуществление гигиенического ухода за тяжелобольным пациентом</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление: подготовки кабинета к работе (студент приносит биксы с инструментами и перевязочным материалом из ЦСО, накрывает столик). - Осуществление предстерилизационной обработки инструментов, доставки их в ЦСО. -Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными (кормление, проведение личной гигиены, измерение суточного диуреза профилактики и лечение пролежней). - Осуществление наблюдения и ухода за агонирующими. - Осуществление гигиенического ухода за пациентами 	<p>оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
<p>ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p>2.4 Проведение санитарной обработки тяжелобольным пациентам</p>	<p>Проведение санитарной обработки тяжелобольным пациентам. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры (соблюдение санитарно-эпидемического режима). Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными</p>	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Проведение осмотра больных на педикулез и чесотку. -Проведение санитарной обработки. -Проведение текущей и генеральной уборки. -Осуществление контроля двигательной активности по назначению врача. -Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными (проведение личной гигиены, профилактика и лечение пролежней). 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике</p>

				<ul style="list-style-type: none"> -Обеспечение дез. режима, дезинфекции предметов ухода. - Проведение текущей и генеральной уборки палат. 	
<p>ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p>2.5 Кормление тяжелобольного пациента (парентеральное, зондовое); транспортировка пациента</p>	<p>Кормление тяжелобольного пациента (парентеральное, зондовое); транспортировка пациента. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры (соблюдение санитарно – противоэпидемического режима). Измерение жизненно-важных показателей</p>	6	<ul style="list-style-type: none"> -Проведение санитарной обработки. -Проведение текущей и генеральной уборки. -Измерение температуры тела, АД, ЧДД. -Заполнение утвержденной медицинской документации. -Сопровождение и транспортировка больных. -Осуществление контроля режима питания и двигательной активности по назначению врача. -Контроль передач больному от посетителей; -Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными (кормление, проведение личной гигиены) - Кормление тяжелобольного пациента (парентеральное, зондовое). -Обеспечение дез.режима, дезинфекции предметов ухода. -Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначе- 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике</p>

				нию врача при неотложных состояниях.	
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	2.6. Постановка различных видов клизм	Постановка различных видов клизм. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры (соблюдение санитарно-противоэпидемического режима). Проведение обработки рук. Измерение жизненно важных показателей. Осуществление подготовки кабинета к работе. Ведение медицинской документации	6	-Проведение текущей и генеральной уборки. -Обеспечение дез.режима, дезинфекции предметов ухода за больными. - Проведение обработки рук. -Осуществление контроля режима двигательной активности по назначению врача. -Сопровождение и транспортировка больных. -Заполнение утвержденной медицинской документации. -Осуществление подготовки кабинета к работе. - Постановка различных видов клизм	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	2.7 Ведение медицинской документации; приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции	Ведение медицинской документации; приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры. Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима	6	-Проведение санитарной обработки. -Проведение текущей и генеральной уборки. -Заполнение утвержденной медицинской документации. -Осуществление предстерилизационной обработки инструментов, доставки их в ЦСО. -Проведение обработки рук.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике

<p>ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p>2.8 Подготовка пациентов к различным исследованиям</p>	<p>Подготовка пациентов к различным исследованиям. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры (соблюдение санитарно – противоэпидемического режима). Измерение жизненно важных показателей. Заполнение утвержденной медицинской документации. Осуществление транспортировки больных на различные исследования. Проведение подготовки пациентов к дополнительным методам обследования</p>	<p>6</p>	<p>- Контроль пульса, АД, ЧДД. -Проведение подготовки пациентов для лабораторного и инструментального исследования; сбора материала для исследования</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
<p>ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p>2.9 Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента</p>	<p>Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры (соблюдение санитарно – противоэпидемического режима). Проведение обработки рук. Осуществление подготовки кабинета к работе. Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в). Выполнение алгоритма сестринской помощи по назна-</p>	<p>6</p>	<p>-Осуществление подготовки кабинета к работе (студент приносит биксы с инструментами и перевязочным материалом из ЦСО, накрывает столик). - Осуществление предстерилизационной обработки инструментов, доставки их в ЦСО; - Выполнение инъекций (в/в, в/м, п/к). - Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначе-</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике</p>

		чению врача при неотложных состояниях. Ведение медицинской документации		нию врача при неотложных состояниях- крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке. -Мониторное наблюдение за состоянием пациентов. - Заполнение журналов процедурного кабинета. - Проведение текущей и генеральной уборки кабинета	
	2.10 Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента	Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры соблюдение санитарно – противоэпидемического режима). Проведение обработки рук. Осуществление подготовки кабинета к работе. Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в). Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначению врача при неотложных состояниях. Ведение медицинской документации	6	Осуществление подготовки кабинета к работе (студент приносит биксы с инструментами и перевязочным материалом из ЦСО, накрывает столик). - Осуществление предстерилизационной обработки инструментов, доставки их в ЦСО; - Выполнение инъекций (в/в, в/м, п/к). - Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначению врача при неотложных состояниях- крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке. -Мониторное наблюдение за состоянием пациентов. - Заполнение журналов процедурного кабинета	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике

				- Проведение текущей и генеральной уборки кабинета.	
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6. ПК 2.7. ПК 2.8. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	2.11 Оказание помощи при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в составе бригады	Оказание помощи при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в составе бригады Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады. Оценка тяжести состояния пациента с учетом результатов основных параметров жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях. Обеспечение безопасных условий для пациента и медперсонала	6	-Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначению врача при неотложных состояниях. -Оформление документации о введении пациенту наркотика, сильнодействующего и ядовитого вещества. - Контроль температуры тела, пульса, АД, ЧДД. - Осуществление наблюдения и ухода за агонирующими. -Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными (кормление, проведение личной гигиены, профилактики и лечение пролежней). -Обеспечение приема пациентами Лекарственных препаратов, проведение кислородотерапии. -Выполнение алгоритма сестринской помощи самостоятельно и по назначению врача при неотложных состояниях	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.1. ПК 2.2.	3.Заключительный	Подведение итогов практики,	6	- Оформление отчетной документации по производствен-	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении ра-

ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	этап Подведение итогов практики, подготовка отчета	подготовка отчета по практи- ке		ной практике	бот на производственной практике
-------------------------------	--	------------------------------------	--	--------------	-------------------------------------

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники:

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>

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>

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>

Дополнительные источники:

Зарянская в.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии: учеб. пособие / В.Г.Зарянская. – 16-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 382с.: ил.

Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 84с.: ил.

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.

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.

Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4094-0 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>

Демичев С.Е. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 192с.: ил.

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>

Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. – 16-е изд., перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2017. – 1216с.

Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.

Государственный реестр лекарственных средств. – Текст: электронный // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>

ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов. – М.: ГЭОТАР-Медиа // Текст: электронный. - URL: <http://www.lsgeotar.ru>

Скорая медицинская помощь: российский научно-практический журнал / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. – СПб., 2015-2020гг.

Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>

Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>

5.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики:

- рабочее место медицинской сестры в отделениях реанимации и интенсивной терапии

5.3. Кадровое обеспечение производственной практики

Общие руководители производственной практики: специалисты сестринского дела (квалификация – главные медицинские сёстры ЛПУ).

Непосредственные руководители производственной практики: специалисты сестринского дела (квалификация – старшие медицинские сёстры ЛПУ).

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

По итогам производственной практики проводится аттестация в виде дифференцированного зачёта. Собеседование по билетам.

На аттестацию предоставить:

Путёвку, заверенную печатью учреждения, в котором проходила практика.

Аттестационный лист (характеристика профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика;

Характеристику (лист сформированности общих компетенций);

Дневник, отчёт по производственной практике.

7. 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 Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.</p>	<p>- правильность оценки тяжести состояния пациента с учетом результатов основных параметров жизнедеятельности; -правильность оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах; -правильность обеспечения безопасных условий для пациента и медперсонала;</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.</p>
<p>ПК 3.2 Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>-правильность оценки тяжести состояния пациента с учетом результатов основных параметров жизнедеятельности; -правильность оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах в ЧС; -правильность обеспечения безопасных условий для пациента и медперсонала;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.</p>
<p>ПК 3.3 Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>-обеспечение безопасных условий для пациента -соблюдение принципов эргономики при перемещении пациента -обеспечение инфекционной безопасности</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Оценка на дифференцированном зачёте по производственной практике.</p>