

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии
Сестринское дело
Протокол № 10 от 10.06. 2020г.
Председатель И.А. Довленко
(подпись) (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора КГБПОУ БМК по
УПР
Н.С. Шмакова Шмакова
(подпись)
«10» июня 2020 г.

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

34.02.01. Сестринское дело

Квалификация выпускника медсестра/медбрат

г. Барнаул, 2020г.

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

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

Бражникова Татьяна Ивановна, преподаватель реаниматологии, высшей категории

© КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2020

© Бражникова Т.И. 2020 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	7
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	10
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ по специальности 34.02.01 Сестринское дело

1.1. Цели производственной практики

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении ПМ.03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» МДК0301 «Основы реаниматологии» и МДК. 03.02. «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:

«Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными», ПМ «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном

процессах»; ПМ «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях».

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

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

**3. 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 часа

№	Разделы (этапы) практики	Час
1	Подготовительный этап Проведение инструктажа по технике безопасности;	
2	Производственный этап: работа в отделениях реанимации и интенсивной терапии	6
	2.1 Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады	
	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	6

	пациентом	
	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, включая
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.5. ПК 2.6.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности		

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	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 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, профилактика и лечение пролежней). -Обеспечение приема пациентами Лекарственных препаратов, проведение кислородотерапии. -Выполнение алгоритма сестринской помощи самостоятельно и по назначению врача при неотложных состояниях.
---	---	---	---	---

<p>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.</p>	<p>2.2 Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады</p>	<p>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.</p>	<p>6</p>	<p>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, профилактика и лечение пролежней). -Обеспечение приема пациентами Лекарственных препаратов, проведение кислородотерапии. -Выполнение алгоритма сестринской помощи самостоятельно и по назначению врача при неотложных состояниях.</p>
--	--	--	----------	---

ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	2.3 Обеспечение безопасной больничной среды для пациента. Осуществление гигиенического ухода за тяжелобольным пациентом	Обеспечение безопасной больничной среды для пациента. Осуществление гигиенического ухода за тяжелобольным пациентом	6	Проведение обработки рук. - 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 профилактика и лечение пролежней). - Осуществление наблюдения и ухода за агонирующими. - Осуществление гигиенического ухода за пациентами.
---	---	--	---	---

ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	2.4 Проведение санитарной обработки тяжелобольным пациентам	Проведение санитарной обработки тяжелобольным пациентам. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры (соблюдение санитарно-эпидемиологического режима). Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными	6	-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). -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>	<p>6</p>	<p>-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 назначению врача при неотложных состояниях.</p>
--	--	---	----------	---

<p>ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p>2.6. Постановка различных видов клизм</p>	<p>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.</p>	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.
<p>ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p>2.7 Ведение медицинской документации; приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции</p>	<p>Ведение медицинской документации; приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и медицинской сестры. Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.</p>	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проведение санитарной обработки. -Проведение текущей и генеральной уборки. -Заполнение утвержденной медицинской документации. -Осуществление предстерилизационной обработки инструментов, доставки их в ЦСО. -Проведение обработки рвк.

ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	2.8 Подготовка пациентов к различным исследованиям	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.	6	- Контроль пульса, АД, ЧДД. -Проведение подготовки пациентов для лабораторного и инструментального исследования; сбора материала для исследования
--	---	---	---	---

<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 назначению врача при неотложных состояниях. Ведение медицинской документации .</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 назначению врача при неотложных состояниях- крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке. -Мониторное наблюдение за состоянием пациентов. - Заполнение журналов процедурного кабинета. - Проведение текущей и генеральной уборки кабинета.</p>
--	--	---	----------	--

	<p>2.10 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 назначению врача при неотложных состояниях. Ведение медицинской документации .</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 назначению врача при неотложных состояниях- крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке. -Мониторное наблюдение за состоянием пациентов. - Заполнение журналов процедурного кабинета. - Проведение текущей и генеральной уборки кабинета.</p>
--	---	---	----------	---

<p>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.</p>	<p>2.11 Оказание помощи при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в составе бригады</p>	<p>Оказание помощи при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в составе бригады</p> <p>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.</p> <p>Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях.</p> <p>Обеспечение безопасных условий для пациента и медперсонала.</p>	<p>6</p>	<p>-Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначению врача при неотложных состояниях.</p> <p>-Оформление документации о введении пациенту наркотика, сильнодействующего и ядовитого вещества.</p> <p>- Контроль температуры тела, пульса, АД, ЧДД.</p> <p>- Осуществление наблюдения и ухода за агонирующими,.</p> <p>-Осуществление наблюдения и ухода за Тяжелобольными (кормление, проведение личной гигиены, профилактика и лечение пролежней).</p> <p>-Обеспечение приема пациентами Лекарственных препаратов, проведение кислородотерапии</p> <p>.</p> <p>-Выполнение алгоритма сестринской помощи самостоятельно и по назначению врача при неотложных состояниях.</p>
--	--	--	----------	---

ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	3.Заключительный этап Подведение итогов практики, подготовка отчета	Подведение итогов практики, подготовка отчета по практике.	6	- Заполнение дневника по производственной практике и манипуляционного листа.
---	---	--	---	--

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1.Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники:

- 1.Основы реаниматологии [Электронный ресурс] : учебник / Сумин С.А., Окунская Т.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433645.html>
- 2.Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс] : учеб.для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В. Курочка, А.П. Назаров, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970435854.html>
- 3.Неотложная доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433379.html>
4. Сумин, С.А. Основы реаниматологии: учебник для мед.училищ и колледжей / С.А.Сумин, Т.В.Окунская. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 688с.
- 5.Теория сестринского дела и медицина катастроф [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Н.В. Кузнецова, Т.Н. Орлова, А.А. Скребушевская - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970429303.html>
- 6.Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс] : учеб.для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В. Курочка, А.П. Назаров, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970435854.html>

Интернет-ресурсы

1. Кодекс: Информационно-правовая система [Электронный ресурс].– Режим доступа: <https://kodeks.ru/>
2. Консультант Плюс: информационно-правовая система [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
3. ЛС ГЭОТАР: Лекарственный справочник ГЭОТАР. Только для медицинских специалистов [Электронный ресурс]. – М.: ГЭОТАР-Медиа. - Режим доступа: <http://www.lsgeotar.ru>

4. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций [Электронный ресурс] // Российское Респираторное Общество. – Режим доступа: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>

5.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики:
рабочее место медицинской сестры в отделениях реанимации и интенсивной терапии

5.3 Кадровое обеспечение производственной практики

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

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Аттестация:

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.

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	- правильность оценки тяжести состояния пациента с учетом результатов основных параметров жизнедеятельности; - правильность оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах;	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.

	-правильность обеспечения безопасных условий для пациента и медперсонала;	
ПК 3.2 Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	-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;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.
ПК 3.3 Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	-обеспечение безопасных условий для пациента -соблюдение принципов эргономики при перемещении пациента -обеспечение инфекционной безопасности	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Оценка на дифференцированном зачёте по производственной практике.