

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАССМОТРЕНО**

На заседании цикловой комиссии

Сестринское дело

Протокол № 10 от 09.06. 2021г.

Председатель *В. А. Сидорова*  
(подпись) (Ф.И.О.)

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заместителя директора по

практической подготовке, НМО и ВСПЗ

О.А. Барыбина *О.А. Барыбина*  
« 11 » июня 2021г.

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

Шифр, наименование специальности 34.02.01. Сестринское дело

Квалификация выпускника медсестра/медбрат

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 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", 2021

© Бражникова Т.И., 2021 год.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	5
<b>3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	6
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	7
<b>5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	9
<b>6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)</b>	10
<b>7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	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;
- мониторинговое наблюдение 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	<b>Подготовительный этап</b> Проведение инструктажа по технике безопасности;	
2	<b>Производственный этап:</b> работа в отделениях реанимации и интенсивной терапии	6
	<b>2.1</b> Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады	
	<b>2.2</b> Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях и травмах самостоятельно и в составе реанимационной бригады	6
	<b>2.3</b> Обеспечение безопасной больничной среды для пациента. Осуществление гигиенического ухода за тяжелобольным	6

	пациентом	
	<b>2.4</b> Проведение санитарной обработки тяжелобольным пациентам	6
	<b>2.5</b> Кормление тяжелобольного пациента (парентеральное, зондовое); транспортировка пациента	6
	<b>2.6</b> Постановка различных видов клизм	6
	<b>2.7</b> Ведение медицинской документации; приготовление дезинфицирующих растворов и проведение дезинфекции	6
	<b>2.8</b> Подготовка пациентов к различным исследованиям	6
	<b>2.9</b> Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента	6
	<b>2.10</b> Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в); мониторинг за состоянием пациента	6
	<b>2.11</b> Оказание помощи при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в составе бригады	6
<b>3</b>	<b>Заключительный этап</b> 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.	<b>Подготовительный этап</b>	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.	<b>Производственный этап:</b> работа в отделениях реанимации и интенсивной терапии <b>2.1</b> 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><b>2.2</b> 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.	<b>2.3</b> 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.	<b>2.4</b> 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><b>2.5</b> 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проведение санитарной обработки.</li> <li>-Проведение текущей и генеральной уборки.</li> <li>-Измерение температуры тела, АД, ЧДД.</li> <li>-Заполнение утвержденной медицинской документации.</li> <li>-Сопровождение и транспортировка больных.</li> <li>-Осуществление контроля режима питания и двигательной активности по назначению врача.</li> <li>-Контроль передач больному от посетителей;</li> <li>-Осуществление наблюдения и ухода за тяжелобольными (кормление, проведение личной гигиены)</li> <li>- Кормление тяжелобольного пациента (парентеральное, зондовое).</li> <li>-Обеспечение дез.режима, дезинфекции предметов ухода.</li> <li>-Выполнение алгоритма сестринской помощи по назначению врача при неотложных состояниях.</li> </ul>
--	--	---	---

<p>ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p><b>2.6.</b>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"> <li>-Проведение текущей и генеральной уборки.</li> <li>-Обеспечение дез.режима, дезинфекции предметов ухода за больными.</li> <li>- Проведение обработки рук.</li> <li>-Осуществление контроля режима двигательной активности по назначению врача.</li> <li>-Сопровождение и транспортировка больных.</li> <li>-Заполнение утвержденной медицинской документации.</li> <li>-Осуществление подготовки кабинета к работе.</li> <li>- Постановка различных видов клизм.</li> </ul>
<p>ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.</p>	<p><b>2.7</b> 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"> <li>-Проведение санитарной обработки.</li> <li>-Проведение текущей и генеральной уборки.</li> <li>-Заполнение утвержденной медицинской документации.</li> <li>-Осуществление предстерилизационной обработки инструментов, доставки их в ЦСО.</li> <li>-Проведение обработки рвк.</li> </ul>

ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	<b>2.8</b> 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><b>2.9</b> 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><b>2.10</b> 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><b>2.11</b> 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.	<b>3.Заключительный этап</b> 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**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
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.