

Областное государственное бюджетное образовательное учреждения среднего профессионального образования «Рославльский медицинский техникум»

Согласовано:

Главный врач ОГБУЗ  
«Рославльская ЦРБ»

Н.Н.Макуха



Утверждаю:

Директор ОГБОУ СПО

«Рославльский медицинский техникум»

Г.В.Фролова



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 03. Оказание доврачебной помощи на догоспитальном этапе.  
Раздел ПМ 03. Оказание доврачебной помощи при неотложных  
состояния, травмах и в чрезвычайных ситуациях  
МДК 03.01. Основы реаниматологии.  
МДК03.02. Медицина катастроф.

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Уровень подготовки - базовый  
Квалификация – медицинская сестра/брат

Рассмотрено на заседании

Методического совета

Протокол № 1 от 21 августа 2015 г.

Председатель: А.В.Бондарева

*Протокол № 1 от 20 августа 2016 г.*

*Председатель: [подпись]*

Рославль  
2015 г.

Переутверждена на 14.11.18 уч.год

Протокол методсовета № 1

от 10. августа 2018 г.

Председатель [подпись]

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Оказание доврачебной помощи на догоспитальном этапе.

**Организация-разработчик:** ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум»

**Разработчик:** Белоус А.Н. - преподаватель хирургии первой квалификационной категории

**Эксперт от работодателя:** Колосова А. А. – главная медицинская сестра ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ», специалист с высшим сестринским образованием

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Результаты освоения	6
3. Структура и содержание производственной практики	8
4. Условия реализации программы производственной практики	10
5. Контроль и оценка результатов производственной практики	12
6. Приложения	
1) Приложение 1. Дневник производственной практики	17
2) Приложение 2. Манипуляционный лист	19
3) Приложение 3. Перечень манипуляций, выносимых на дифф зачёт.	20

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ03. Оказание доврачебной помощи на догоспитальном этапе**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в оказание доврачебной помощи на догоспитальном этапе и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – программах повышения квалификации специалистов по специальности Сестринское дело

**1.2. Цели и задачи производственной практики**

**Цели производственной практики:**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**Иметь первоначальный практический опыт:**

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях

**уметь:**

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при

чрезвычайных ситуациях;

-действовать в составе сортировочной бригады

### **1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики – 36 часов.**

### **1.4. Формы проведения производственной практики**

Производственной практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля.

### **1.5. Место и время проведения производственной практики**

Производственная практика проводится в оснащенных кабинетах техникума и на базах практической подготовки ОГБПОУ «РМТ», закрепленных приказом Департамента Смоленской обл. по здравоохранению от 31.01.2013 г. № 125 «О закреплении баз практического обучения» и договорами о социальном партнерстве.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики - не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

### **1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики**

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики (приложение 1)
2. Манипуляционный лист (приложение 2) в соответствии с перечнем манипуляций (Приложение 3)

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата
П.К. 3.1	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах
П.К. 3.2	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
П.К. 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 эффективность и качество
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и 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 (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК.10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК.11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку
ОК.12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК.13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Кол-во часов на ПП	Виды работ производственной практики
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда	2 часа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка.</li> <li>• Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</li> </ul>
2.	Производственный этап	34 часа	
2.1	Отделение реанимации и интенсивной терапии.	18 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности</li> <li>• Проведение интенсивной терапии при острой сердечно-сосудистой недостаточности.</li> <li>• Проведение сердечно-легочной реанимации. Особенно проведение сердечно-легочной реанимации у детей.</li> </ul>
2.2	Приёмное отделение многопрофильной больницы	16 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оформление медицинской документации.</li> <li>• Проведение реанимации и интенсивной терапии при коматозных состояниях, при шоках различного генеза.</li> <li>• Оформление медицинской документации.</li> <li>• Проведение реанимации и интенсивной терапии при острых экзогенных интоксикациях и несчастных случаях.</li> <li>• Оформление медицинской документации.</li> <li>• Медицинская сортировка, первая медицинская и доврачебная помощи.</li> <li>• Индивидуальные средства медицинской защиты. Использование средств медицинской защиты. Правила и порядок использования аптечки индивидуальной (АИ-2), пакета перевязочного индивидуального (ППИ), индивидуального противохимического пакета (ИПП).</li> <li>• Оформление документации при оказании медицинской помощи в условиях ЧС. Первичная медицинская карта.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при: Травматическом шоке. Синдроме длительного сдавления. При кровотечениях. Наложение транспортной иммобилизации при переломах. Термической травме. Отравление СДЯВ. Острой лучевой болезни, хронической лучевой болезни.</li> </ul>
<b>3.</b>	<b>Дифференцированный зачёт</b>	<b>2 часа</b>	
	<b>Всего</b>	<b>36 часов</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике**

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК 03.01. Основы реаниматологии и МДК 03.02. Медицина катастроф.

Перед выходом на практику обучающийся должен:

#### **Уметь:**

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады
- вести утвержденную медицинскую документацию

#### **Знать:**

- причины, клинические проявления, возможные осложнения;
- организацию и оказание сестринской помощи;
- пути введения лекарственных препаратов;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

К производственной практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

### **4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики**

Производственная практика проводится в оснащенных кабинетах техникума и на базах практической подготовки -хирургическом, травматологическом отделениях, реанимационном отделении, кабинетах хирургического профиля поликлиники ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ», оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

### **4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики, перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы**

Основные источники:

- 1.Зарянская В.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей. 11 издание. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013г. - 448 с.
- 2.С.Ф. Горячев Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф . Ростов-на-Дону: Феникс, 2006г.

Дополнительные источники:

1. Г.С. Ястребов Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Ростов- на -Дону. Феникс. 2005г.
2. И.М. Карсильникова, Е.Г. Моисеева неотложная доврачебная медицинская помощь. Учебник пособие Москва издательская группа (ГЭОТАР-Медиа) 2011г.

#### **4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики**

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день учебной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах техникума.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.6)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

1. формирования практических навыков;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения документации.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<b>ПК 3.1.</b> Организовывать и оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Умение сделать обоснованный выбор тактики доврачебной помощи. Демонстрация правильной последовательности, точности и соответствия объемов тактики диагнозу. Правильное выполнение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях. Демонстрация точного выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов: тестирования; устных ответов; решения проблемно-ситуационных задач; выполнения алгоритмов манипуляций; деятельности на производственной практике.
<b>ПК 3.2.</b> Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных состояниях.	Умение сделать обоснованный выбор лечебных вмешательств. Правильное выполнение мероприятий при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ. Демонстрация выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов: тестирования; устных ответов; решения проблемно-ситуационных задач; выполнения алгоритмов манипуляций.
<b>ПК 3.3.</b> Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Демонстрация навыков взаимодействия с членами профессиональной (сортировочной) бригады. Правильное проведение мероприятий по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях. Правильное оформление медицинской документации установленного образца.	Экспертное наблюдение и оценка осуществления профессиональной деятельности на практических занятиях, на производственной практике. Дифф. зачет по производственной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– правильность понимания социальной значимости профессии медсестры	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта

		при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач, анализ эффективности и качества их выполнения	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– точность и быстрота оценки ситуации и правильность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	– Грамотность и точность нахождения и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации

<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>правильность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности медсестры</p>	<p>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>– эффективность взаимодействия с обучающимися, коллегами, руководством ЛПУ, пациентами – аргументированность в отстаивании своего мнения на основе уважительного отношения к окружающим</p>	<p>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации</p>
<p>ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<p>– осознание полноты ответственности за работу подчиненных, за результат выполнения заданий</p>	<p>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.</p>	<p>– эффективность планирования обучающимися повышения личностного уровня и своевременность повышения своей квалификации</p>	<p>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации</p>

<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– рациональность использования инновационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>– компетентность в своей области деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- оценка результатов аттестации</li> </ul>
<p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– бережность отношения к историческому наследию и культурным традициям народа</li> <li>– толерантность по отношению к социальным, культурным и религиозным различиям</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- оценка результатов аттестации</li> </ul>
<p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– готовность соблюдения правил и норм поведения в обществе и бережного отношения к природе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- оценка результатов аттестации</li> </ul>
<p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– рациональность организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;</li> <li>- оценка результатов аттестации</li> </ul>

<p>ОК.13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>	<p>– систематичность ведения пропаганды и эффективность здорового образа жизни с целью профилактики заболеваний</p>	<p>- наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов аттестации</p>
---	---	--



**ДНЕВНИК  
производственной практики**

Обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности 34.02.01 Сестринское дело,  
проходившего (шей) учебную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_ г.  
на базе: \_\_\_\_\_

**ПМ 03 Оказание доврачебной помощи на догоспитальном этапе**

МДК 03.01. Основы реаниматологии

МДК 03.02. Медицина катастроф

Дата	Место проведения занятия	Тема занятия	Объем выполненной работы	Оценка, подпись преподавателя
1	2	3	4	5

**УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

1. Дневник ведется на протяжении всего периода производственной практики.
2. На 1 странице заполняется паспортная часть дневника.
3. Дневник ведется на развернутом листе.
4. В графе "Объем выполненной работы" последовательно заносятся описание методик, способов проведения манипуляций, приборов, макро- и микропрепаратов, химических реакций и т.д., впервые изучаемых на данном занятии, рисунки и схемы приборов, изучаемого инструментария, микро- и макропрепаратов и т.д., то есть все, что видел, наблюдал, изучал, самостоятельно проделывал обучающийся.
5. Наряду с этим, в дневнике обязательно указывается объем проведенной обучающимся самостоятельной работы (количество проведенных манипуляций, исследований, анализов; определений и т.д.). Общий итог проделанной самостоятельной работы помещается в конце записей, посвященных данному занятию.
6. В записях в дневнике следует четко выделить, что видел и наблюдал обучающийся, что им было проделано самостоятельно или под руководством преподавателя.
7. Записанные ранее в дневнике манипуляции, описания приборов, методики, анализы, обследования и т.д. повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ на данном занятии.
8. При выставлении оценки после каждого занятия учитываются знания обучающихся, количество и качество проведенной работы, соответствие записей плану занятия, полнота, четкость, аккуратность и правильность проведенных записей.
9. В графе "Оценка и подпись преподавателя" указываются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ обучающихся.

**МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ**

Обучающегося (шейся)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_

Специальности \_\_\_\_\_

Проходившего (шей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
201\_\_\_\_ г.

На базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность.

**ПМ 03. Оказание доврачебной помощи на догоспитальном этапе**

МДК 03.01. Основы реаниматологии

МДК 03.02. Медицина катастроф

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Даты прохождения практики						Всего манипу ляций
1.	Осуществлять венепункцию и катетеризацию периферических вен							
2.	Технику непрямого массажа сердца							
3.	Сочетание непрямого массажа с вентиляцией легких							
7.	Транспортировка и перекладывание пациента							
8.	Осуществлять восстановление проходимости дыхательных путей,							
9.	Оказание непрямого массажа сердца с искусственной вентиляции легких у детей.							
10.	Выделить ведущие синдромы поражения - приоритетные проблемы пациента и определить цель сестринского вмешательства;							
11.	Проведение гигиенических мероприятий пациенту							
12.	Исследование пульса, определение ЧДД, измерение АД							
13.	Применение грелки и пузыря со льдом							
14.	Помощь при рвоте							
15.	Оценку эффективности реанимации							

16.	Уметь пользоваться дыхательной трубкой; маской							
17.	Оказывать помощь при клинической смерти с учетом причин							
18.	Определить стадию умирания;							
19.	Ведение медицинской документации							
20.	п/к, в/м, в/в введение лекарственных средств							
21.	Сбор системы для капельного введения							
22.	Взятие крови из периферической вены							
23.	комплектами Фельдшерский, Шины, Перевязочные средства стерильные;							
24.	Наложение мягких повязок							
25.	наложить стандартный жгут; оценить правильность наложения жгута и давящей повязки.							
26.	Проведение премедикации							
27.	Введение воздуховода, вентиляцию методом «рот в рот, рот в нос», вентиляцию с помощью маски;							
28.	Выявление проблем пациента и реализация их через сестринский уход							
30.	Определение пульса на сонной и бедренной артериях							
31.	провести первичный осмотр и оценить тяжесть состояния пострадавшего в зависимости от вида поражения							
	Оценка							
	Подпись руководителя пп.практики							

## Перечень

### манипуляций, выносимых на дифференцированный зачет:

1. Осуществлять венепункцию и катетеризацию периферических вен
2. Осуществлять подсчет пульса и частоты сердечных сокращений, определять дефицит пульса, технику измерения артериального, пульсового, центрального венозного давления
3. Осуществлять восстановление проходимости дыхательных путей,
4. введение воздуховода, вентиляцию методом «рот в рот, рот в нос», вентиляцию с помощью маски;
5. Технику непрямого массажа сердца,
6. Сочетание непрямого массажа с вентиляцией легких,
7. Оценку эффективности реанимации
5. Определение пульса на сонной и бедренной артериях
6. Способы временной остановки кровотечения; с определением индекс Альговера-Грубера
7. Наложение транспортной иммобилизации при переломах
8. Транспортировка больного на носилках
9. П/к, в/м, в/в введение лекарственных средств
10. Помощь при рвоте
11. Особенности оказания непрямого массажа сердца с искусственной вентиляцией легких у детей.
12. Оказывать неотложную помощь при ЧС природного, техногенного и социального характера
13. определять сортировочные группы пораженных и устанавливать очередность оказания медицинской помощи;
14. определять способ и очередность эвакуации с учетом тяжести пострадавшего
15. заполнять первичную карточку пострадавшего
16. проводить психологическую подготовку при стрессовых состояниях;
17. пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты
18. Правила транспортировки и эвакуации пострадавших в экстремальных условия
19. провести первичный осмотр и оценить тяжесть состояния пострадавшего в зависимости от вида поражения;
20. выделить ведущие синдромы поражения - приоритетные проблемы пациента и определить цель сестринского вмешательства;
21. принять решение по медицинской сортировке и определить очередность и последовательность оказания медицинской помощи;
22. уметь пользоваться дыхательной трубкой; респиратором;
23. уметь пользоваться аптечкой индивидуальной (АИ-2; АИ- 10);
24. индивидуальным противохимическим пакетом (ИПП);
25. применять перевязочный пакет индивидуальный (ППИ);
26. пользоваться фильтрующим противогазом (ГП-5; ГП-7);
27. шлемами для раненых в голову (ШР);
28. комплектами «Фельдшерский», «Шины», «Перевязочные средства стерильные
29. Определить размеры лицевой части противогаза;
30. Надеть противогаз на себя и пострадавшего
31. Определения стадии умирания;
32. оказать помощь при утоплении;
33. оказать помощи при странгуляционной асфиксии;
34. оказать помощь при поражении электротоком;
35. оказывать помощь при клинической смерти с учетом причин;

36. наложить стандартный и импровизированный жгут; оценить правильность наложения жгута и давящей повязки.
37. наложить эластический бинт при СДС;

