

Приложение к рабочей программе  
ПМ 03. Неотложная медицинская  
помощь на догоспитальном этапе

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
ПП 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Программа производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014г. №514);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013г. №291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

– Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж по специальности 31.02.01 Лечебное дело;

– Положения о прохождении практики обучающимися колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденного на Ученом совете (от 28.04.2015г. №6)

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, колледж

Разработчик:

**Котовская Е.Б.** – преподаватель колледжа профессионального модуля ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.11
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.11
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения квалификации: Фельдшер и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

## **1.2. Цели и задачи производственной практики:**

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по приобретаемой специальности;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных методик оказания неотложной помощи;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм.

## **1.3. Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе обучающийся должен:

### **приобрести практический опыт:**

- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- проведение дифференциальной диагностики заболеваний;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- оценки эффективности оказания неотложной медицинской помощи;
- проведения сердечно-легочной реанимации;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений.

## **1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В соответствии с учебным планом производственная практика проводится после освоения материала по МДК 03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе в VII семестре – 72 часа и VIII семестре – 108 часов, общий объем времени на освоение программы составляет 180 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе профессионального модуля ПМ 03. по основному виду профессиональной деятельности: Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 3.1	Проводить диагностику неотложных состояний.
ПК 3.2	Определять тактику ведения пациента.
ПК 3.3	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
ПК 3.4	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
ПК 3.5	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 3.6	Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
ПК 3.7	Оформлять медицинскую документацию.
ПК 3.8	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
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

VIII СЕМЕСТР

Структурное подразделение	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Станция скорой медицинской помощи	66	<p>Знакомство с принципами организации функционирования станций /подстанций/отделений СМП</p> <p>Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними</p> <p>Проведение анализа территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП</p> <p>Проведение анализа функциональных обязанностей фельдшера в составе различных бригад СМП</p> <p>Заполнение карты вызова и сопроводительного листа станции/отделения СМП</p> <p>Заполнение истории болезни поступающего в стационар пациента</p> <p>Заполнение реанимационных карт динамического наблюдения</p> <p>Проведение осмотра места происшествия и медицинской сортировки пострадавших</p> <p>Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача (фельдшера)</p> <p>Проведение влажного осмотра на пациентке</p> <p>Проведение глюкозометрии на пациенте</p> <p>Проведение биохимического экспресс-исследования при остром инфаркте миокарда на пациенте</p> <p>Проведение пульсоксиметрии и пикфлоуметрии на пациенте</p> <p>Проведение экспресс-исследования на содержание этанола в слюне и психоактивных веществ в моче на пациенте</p> <p>Регистрация, расшифровка и интерпретация ЭКГ</p> <p>Систематизация и анализ собранных данных</p> <p>Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях</p> <p>Постановка и обоснование предварительного диагноза</p> <p>Выбор тактики и обсуждение с врачом (фельдшером) мероприятий медицинской помощи</p> <p>Выполнение манипуляций под руководством врача (фельдшера), помощь врачу (фельдшеру) при выполнении манипуляций</p> <p>Осуществление мониторинга состояния пациента (сердечного ритма, ЧСС, пульса, АД, частоты, глубины и ритма дыхания, сатурации, капнографии, температуры, диуреза)</p> <p>Придание пациенту транспортного положения</p> <p>Постановка периферического венозного катетера на пациенте</p> <p>Внутривенное введение лекарственных средств через венозный катетер на пациенте</p> <p>Проведения инфузионной терапии на пациенте</p> <p>Введение лекарственных средств через шприцевой дозатор на пациенте</p>

		Проведения ИВЛ и ВВЛ дыхательным мешком на пациенте и наблюдение за аппаратной ИВЛ/ВВЛ Ингаляторное введение кислорода через кислородный ингалятор на пациенте Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер на пациенте Наложение (наблюдение) окклюзионной повязки пациенту (по возможности) Проведение (наблюдение) плевральной пункции (торакоцентеза) пациенту (по возможности) Постановка воздуховодов, дыхательных трубок на пациенте Проведение (наблюдение) интубации трахеи на пациенте Проведение (наблюдение) коникотомии на пациенте (по возможности) Проведение (наблюдение) удаления инородных тел на пациенте (по возможности) Наложение шины-воротника пациенту Наложение мягких повязок пациентам Проведение временной остановки кровотечения на пациенте Проведение зондового промывания желудка на пациенте Проведение катетеризации мочевого пузыря на пациенте Проведение транспортной иммобилизации конечностей на пациенте Участие (наблюдение) в проведении акушерского пособия при родах (по возможности) Участие (наблюдение) в проведении базовой и специализированной СЛР в составе бригады СМП (по возможности) Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала Оформление учебной документации
2. Базы практической подготовки /Учебный кабинет	6	Проведение зачета
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	

### VIII СЕМЕСТР

Структурное подразделение	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Станция скорой	102	Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП Сбор информации о пациенте

<p>медицинской помощи</p>	<p>Систематизация и анализ собранных данных          Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях          Заполнение медицинской документации          Постановка предварительного диагноза и его обоснование          Определение тактики оказания неотложной медицинской помощи          Определение показаний и противопоказаний к проведению реанимации          Выполнение манипуляций по назначению и под руководством врача          Мониторинг состояния пациента          Оценка тяжести состояния          Выполнять основные реанимационные мероприятия: Тройной прием; Прием Геймлиха; Ревизию и очистку полости рта; Введение воздуховода; Искусственную вентиляцию легких методами «изо рта в рот», «изо рта в воздуховод», «изо рта в нос»; Непрямой массаж сердца          Оценить правильность проводимых мероприятий          Определение показаний для ИВЛ          Использование кислородных ингаляторов и аппаратов ИВЛ разных типов          Соблюдение техники безопасности в работе с различными аппаратами          Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при:          –асфиксии и асистолии;          –утоплении;          – электротравме;          –травмах;          –тяжелой черепно-мозговой травме;          –нарушении сознания;          –синдроме аритмии;          –синдроме артериальной гипертензии;          –синдроме острого живота;          –синдроме острой сосудистой недостаточности;          –синдроме «отеки»;          –синдроме ОДН;          –синдроме сердечной недостаточности;          –геморрагическом синдроме;          –синдроме комы;          –синдроме головной боли;          –синдроме боли в груди;</p>
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>–синдроме желтухи;</li> <li>–синдроме анемии;</li> <li>–синдроме отравления;</li> <li>–шоке;</li> <li>–нарушении проходимости дыхательных путей;</li> <li>–нарушении функции кровообращения;</li> <li>–кровотечениях;</li> <li>–остром коронарном синдроме;</li> <li>–обмороке;</li> <li>–коллапсе;</li> <li>–ОНМК;</li> <li>–почечной колике;</li> <li>–острой задержке мочи;</li> <li>–ожогах;</li> <li>–родах вне лечебного учреждения;</li> <li>–гестозах тяжелой степени;</li> <li>–акушерских кровотечениях;</li> <li>–эклампсии;</li> <li>–неотложных состояниях в гинекологии;</li> <li>–неотложных состояний у детей</li> </ul> <p>Подготовка инструментария для блокад  Осуществление транспортировки при травмах спинного мозга  Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала  Определение показаний для госпитализации  Транспортная иммобилизация  Накладывание всех видов повязок  Транспортировка пациентов</p>
2. Базы практической подготовки /Учебный кабинет	6	Проведение дифференцированного зачета
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	

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

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики**

Реализация рабочей программы производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе предполагает проведение производственной практики в медицинских организациях города Ростова-на-Дону различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между РостГМУ и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся: № 106 от 17.05.2017г.

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

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

Перед выходом на практику обучающийся должен:

#### **уметь:**

- проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
- определять тактику ведения пациента;
- назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в медицинские организации;
- проводить лечебно-диагностические манипуляции;
- проводить контроль эффективности лечения;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста;

#### **знать:**

- принципы лечения и ухода в терапии;
- фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;
- показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;
- особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп.

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

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

Производственная практика по профилю специальности ПП.02 Лечение пациентов терапевтического профиля проводится на базах практической подготовки, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета (Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015); Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016); Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows Server Datacenter-2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015); Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017); Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017).

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство производственной практикой по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе осуществляют общие руководители – главные медицинские сестры/заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом/главные фельдшера, непосредственные руководители – старшие врачи бригад скорой медицинской помощи, имеющие опыт работы, методические руководители – преподаватели колледжа РостГМУ, назначаемые распоряжениями.

### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе на производственной практике по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе осуществляется руководителями практики (общим, непосредственным, методическим) в форме дифференцированного зачета.

Во время производственной практики обучающимися ведется следующая обязательная учебная документация:

- дневник производственной практики, с подведением ежедневного итога,

согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой непосредственного руководителя, подтвержденного его подписью;

- карта вызова скорой медицинской помощи;
- сопроводительный лист скорой медицинской помощи.

По окончании производственной практики на каждого обучающегося заполняется аттестационный лист, где непосредственный руководитель практики оценивает качество выполнения работ во время практики в соответствии с требованиями медицинской организации, а также указывается количество фактически выполненных манипуляций, отраженных в дневнике производственной практики.

Непосредственный и общий руководители практики на каждого обучающегося составляют индивидуальную характеристику, которую визируют все руководители практики (общий, непосредственный и методический) и закрепляют печатью медицинской организации.

Аттестация обучающихся по результатам производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки или учебном кабинете колледжа «Дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе» (кабинет 4-5-6а, 3 этаж) и контролируется заместителем директора по практическому обучению колледжа РостГМУ.

Согласно положению о производственной практике колледжа РостГМУ, аттестация практики проводится по билетам, рассмотренным Цикловой методической комиссией и утвержденным заместителем директора по практическому обучению.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов, аттестационный лист и характеристику по результатам производственной практики.

В процессе аттестации проводится оценка формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения учетно-отчетной документации;
4. аттестационного листа и характеристики обучающегося по

результатам производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

<b>Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики</b>
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных	Наблюдение и оценка по месту

состояний	прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка результатов практической деятельности;</li> <li>• проверка заполнения карт вызова, ведения дневника.</li> </ul>
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверка заполнения карт вызова, ведения дневника.</li> </ul>
ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверка заполнения карт вызова;</li> <li>• оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.</li> </ul>
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверка заполнения карт вызова;</li> <li>• оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.</li> </ul>
ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.</li> </ul>
ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверка заполнения карт вызова;</li> <li>• оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.</li> </ul>
ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.</li> </ul>
ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.</li> </ul>

<b>Результаты производственной практики (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:

<p>1. Соблюдать дисциплину, правила внутреннего распорядка.</p> <p>2. Внимательно отношениe к пациентам.</p> <p>3. Проявление инициативы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальная характеристика обучающегося;</li> <li>• аттестационный лист.</li> </ul>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>1. Выполнение программы практики.</p> <p>2. Своевременное заполнение и ведение обязательной документации практики (дневник, история болезни и т.д.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальная характеристика обучающегося;</li> <li>• оценка ведения дневника (ежедневная и итоговая);</li> <li>• оценка оформления и своевременного карт вызовов;</li> <li>• аттестационный лист.</li> </ul>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>1. Выполнение практических манипуляций, согласно существующим стандартам оказания медицинской помощи.</p> <p>2. Умение подводить итоги профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальная характеристика обучающегося;</li> <li>• оценка ведения дневника (ежедневная и итоговая);</li> <li>• оценка оформления карт вызовов;</li> <li>• индивидуальная характеристика обучающегося;</li> <li>• аттестационный лист.</li> <li>• составление отчета по итогам производственной практики.</li> </ul>
<p>ОК 4. ОК 5. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>1. Владение умением работы со специальной литературой, учебными пособиями в т. ч. электронными.</p> <p>2. Умение выделять главное.</p> <p>3. Умение доступно грамотно излагать полученную информацию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося;</li> <li>• оценка ведения и оформления дневника;</li> <li>• оценка ведения и оформления карт вызова;</li> <li>• проведение санпросветработы и гигиенического воспитания;</li> <li>• составление отчета по итогам производственной практики.</li> </ul>
<p>ОК 6. 7. 9. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>1. Соблюдение субординации.</p> <p>2. Умение избегать конфликтных ситуаций.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося.</li> </ul>
<p>ОК 4. 8. 10. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации. Бережно относиться к</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося.</li> </ul>

<p>историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия. 1. Уважение различных национальных традиций и религиозных убеждений пациентов и их родственников.</p>	
<p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности. 1. Прохождение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и техники безопасности на рабочем месте.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося;</li> <li>• отметка о прохождении инструктажа по ТБ и противопожарной безопасности в дневнике.</li> </ul>

**Аттестационный лист**  
**по ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе**

\_\_\_\_\_  
ФИО

Обучающийся (аяся) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
по специальности 31.02.01 Лечебное дело  
успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному  
модулю ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе  
в объёме 108 часов с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
в организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование организации, юридический адрес

**Виды и качество выполнения работ**

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «уметь», «опыт»)	Коды ПК, соответствующих их видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.5 ПК 3.6			
Определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.5 ПК 3.6			
Проведение дифференциальной диагностики заболеваний	ПК 3.1 ПК 3.5 ПК 3.6			
Работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой	ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.8			
Оказание посиндромной неотложной медицинской помощи	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.8			
Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.8			
Определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента	ПК 3.6			
Оценивать эффективность оказания медицинской помощи	ПК 3.4			
Проведение сердечно-легочной реанимации	ПК 3.3 ПК 3.8			
Контролирование основных параметров жизнедеятельности	ПК 3.4 ПК 3.5			
Осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе	ПК 3.3 ПК 3.8			
Организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам	ПК 3.2 ПК 3.8			

Обучение пациентов само- и взаимопомощи	ПК 3.3 ПК 3.8			
Пользование коллективными и индивидуальными средствами защиты	ПК 3.3 ПК 3.8			
Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях	ПК 3.8			
Организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 3.8			
* низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем медперсонала высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю				

### Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике

№	Перечень манипуляций	Миним. кол-во	Выполнено
<b>1.</b>	<b>Сбор жалоб, анамнеза</b>	20	
<b>2.</b>	<b>Общий осмотр:</b>		
2.1	Оценка состояния пациента	28	
2.2	Измерение пульса, ЧСС, АД	28	
2.3	Подсчет частоты дыхательных движений	28	
2.4	Пальпация грудной клетки	20	
2.5	Перкуссия легких	20	
2.6	Аускультация легких	20	
2.7	Перкуссия сердца	20	
2.8	Аускультация сердца	20	
2.9	Пальпация живота	20	
2.10	Пальпация печени	20	
2.11	Перкуссия печени	15	
2.12	Определение симптомов: Щеткина-Блюмберга, Ортнера, Кера, Мюсси, Ровзинга, Ситковского и др.	5	
2.13	Определение отеков	12	
2.14	Определение менингеальных симптомов	5	
2.15	Определение судорожного синдрома (тонические и клонические судороги)	2	
<b>3.</b>	<b>Действия при кровотечениях:</b>		
3.1	Определение типа кровотечения	5	
3.2	Определение степени кровопотери по индексу Альговера	3	
3.3	В/в капельное введение жидкостей	8	
3.4	Подкожные и внутримышечные инъекции	15	
3.5	Транспортировка в стационар	12	
3.6	Наложение жгута при артериальном кровотечении	2	
3.7	Наложение давящей повязки	5	
<b>4.</b>	<b>Определение признаков терминальных состояний</b>	5	
<b>5.</b>	<b>Проведение комплекса сердечно-легочной реанимации</b>	10	
<b>6.</b>	<b>Определение глубины коматозного состояния по шкале Глазго и Глазго-Питсбурга</b>	2	
<b>7.</b>	<b>Выполнение инъекций:</b>		
7.1	Внутримышечные инъекции	5	
7.2	Внутривенные инъекции	3	
7.3	Подкожные инъекции	5	

№	Перечень манипуляций	Миним. кол-во	Выполнено
<b>8.</b>	<b>Выполнение следующих манипуляций:</b>		
8.1	Снятие ЭКГ	20	
8.2	Оксигенотерапия	2	
8.3	Подача судна, мочеприемника	5	
8.4	Постановка очистительной, масляной, лекарственной клизм	10	
8.5	Промывание желудка	3	
8.6	Катетеризация мочевого пузыря	5	
8.7	Оказание помощи при рвоте	5	
8.8	Оказание помощи при отеке легких	5	
8.9	Определение группы крови и резус-фактора	5	
8.10	Проведение проб на совместимость крови донора и реципиента	5	
8.11	Наложение бинтовых повязок	10	
8.12	Использование ИПП	2	
8.13	Иммобилизация при переломах	5	
8.14	Перевязка раны	5	
8.15	Выполнение транспортной иммобилизации	5	
8.16	Извлечение инородных тел из носа, уха, глотки	2	
<b>9.</b>	<b>Заполнение форм первичной учетной медицинской документации станции (подстанций, отделений) СМП:</b>		
	• журнал записи вызовов СМП, ф.109/у;	1	
	• карта вызова СМП, ф.110/у;	1	
	• сопроводительный лист станции скорой помощи с талоном к нему, ф.114/у;	1	
	• дневник работы станции (отделения) СМП, ф.115/у.	1	
<b>10.</b>	<b>Консультирование пациента и членов семьи по вопросам сохранения и укрепления здоровья</b>	15	

Пустые страницы или строки заполняются видами работ не предусмотренными, но выполняемыми во время прохождения производственной практики (например: ассистирование медицинской сестре и врачу в лечебно-диагностических процедурах, манипуляциях, санпросвет работа и т.д.).

Заключение: \_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Непосредственный руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

(Хранится в личном деле)

**Аттестационный лист**  
**по ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе**

\_\_\_\_\_  
 ФИО

обучающийся(аяся) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
 по специальности 31.02.01 Лечебное дело  
 успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному  
 модулю ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе  
 в объеме 108 часов с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 в организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 наименование организации, юридический адрес

**Виды и качество выполнения работ**

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «уметь», «опыт»)	Коды ПК, соответствующих видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.5 ПК 3.6			
Определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.5 ПК 3.6			
Проведение дифференциальной диагностики заболеваний;	ПК 3.1 ПК 3.5 ПК 3.6			
Работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;	ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.8			
Оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.8			
Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.8			
Определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;	ПК 3.6			
Оценивать эффективность оказания медицинской помощи;	ПК 3.4			
Проведение сердечно-легочной реанимации;	ПК 3.3 ПК 3.8			
Контролирование основных параметров жизнедеятельности;	ПК 3.4 ПК 3.5			
Осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе;	ПК 3.3 ПК 3.8			
Организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;	ПК 3.2 ПК 3.8			

Обучение пациентов само- и взаимопомощи;	ПК 3.3 ПК 3.8			
Пользование коллективными и индивидуальными средствами защиты;	ПК 3.3 ПК 3.8			
Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;	ПК 3.8			
Организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 3.8			
* низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем медперсонала высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю				

### **Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике**

№	Перечень манипуляций	Миним. кол-во	Выполнено
<b>1.</b>	<b>Организация практики, инструктаж по охране труда</b>		
1.1	Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка		
1.2.	Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности		
<b>2.</b>	<b>Производственный этап Станция скорой медицинской помощи</b>		
2.1	Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП		
2.2	Сбор информации о пациенте		
2.3	Систематизация и анализ собранных данных		
2.4	Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях		
2.5	Заполнение медицинской документации		
2.6	Постановка предварительного диагноза и его обоснование		
2.7	Определение тактики оказания неотложной медицинской помощи		
2.8	Определение показаний и противопоказаний к проведению реанимации		
2.9	Выполнение манипуляций по назначению и под руководством врача		
2.10	Мониторинг состояния пациента		
2.11	Оценка тяжести состояния		
<b>3</b>	<b>Выполнять основные реанимационные мероприятия:</b>		
3.1	Тройной прием		
3.2	Прием Геймлиха		
3.3	Ревизию и очистку полости рта		
3.4	Введение воздуховода		
3.5	Искусственную вентиляцию легких методами «изо рта в рот», «изо рта в воздуховод», «изо рта в нос»		
3.6	Непрямой массаж сердца		
<b>4</b>	<b>Оценить правильность проводимых мероприятий</b>		
4.1	Определение показаний для ИВЛ		
4.2	Использование кислородных ингаляторов и аппаратов ИВЛ разных типов		

№	Перечень манипуляций	Миним. кол-во	Выполнено
4.3	Соблюдение техники безопасности в работе с различными аппаратами		
<b>5</b>	<b>Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при:</b>		
5.1	асфиксии и асистолии;		
5.2	утоплении;		
5.3	электротравме;		
5.4	травмах;		
5.5	тяжелой черепно-мозговой травме;		
5.6	нарушении сознания;		
5.7	синдроме аритмии;		
5.8	синдроме артериальной гипертензии;		
5.9	синдроме «Аллергозы»;		
5.10	синдроме острого живота;		
5.11	синдроме острой сосудистой недостаточности;		
5.12	синдроме «отеки»;		
5.13	синдроме ОДН;		
5.14	синдроме сердечной недостаточности;		
5.15	геморрагическом синдроме;		
5.16	синдроме комы;		
5.16	синдроме головной боли;		
5.17	синдроме боли в груди;		
5.18	синдроме желтухи;		
5.19	синдроме анемии;		
5.20	синдроме отравления;		
5.21	шоке;		
5.22	нарушении проходимости дыхательных путей;		
5.23	нарушении функции кровообращения;		
5.24	кровотечениях;		
5.25	остром коронарном синдроме;		
5.26	обмороке;		
5.27	коллапсе;		
5.28	ОНМК;		
5.30	почечной колике;		
5.31	острой задержке мочи;		
5.32	ожогах;		
5.33	переохлаждении;		
5.34	родах вне лечебного учреждения;		
5.35	гестозах тяжелой степени;		
5.36	акушерских кровотечениях;		
5.37	эклампсии;		
5.38	неотложных состояниях в гинекологии;		
5.39	неотложных состояний у детей		
6	Подготовка инструментария для блокад		
7	Осуществление транспортировки при травмах спинного мозга		
8	Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала		
9	Определение показаний для госпитализации		
10	Транспортная иммобилизация		
11	Накладывание всех видов повязок		
12	Транспортировка пациентов		

Пустые страницы или строки заполняются видами работ не предусмотренными, но выполняемыми во время прохождения производственной практики (например: ассистирование медицинской сестре и врачу в лечебно-диагностических процедурах, манипуляциях, санпросвет работа и т.д.).

Заключение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Непосредственный руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

*(Хранится в личном деле)*

# ХАРАКТЕРИСТИКА

(заполняется на каждого обучающегося по окончании практики)

Обучающийся(обучающаяся) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы специальности 31.02.01 Лечебное дело колледжа РостГМУ  
прошел (ла) практику по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь  
на догоспитальном этапе  
ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе  
МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи  
на догоспитальном этапе  
на базе \_\_\_\_\_  
с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Работал (а) по программе - да, нет (нужное подчеркнуть)  
Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике \_\_\_\_\_

Производственная дисциплина и прилежание \_\_\_\_\_

Внешний вид обучающегося(обучающейся) \_\_\_\_\_

Проявление интереса к специальности \_\_\_\_\_

Регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков \_\_\_\_\_

Какими манипуляциями овладел(а) хорошо, что не умеет делать или делает плохо \_\_\_\_\_

Умеет ли заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты \_\_\_\_\_

Индивидуальные особенности (морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам)

Владение знаниями для постановки диагноза и оказания неотложной помощи, участие в санитарно-просветительской работе

Освоил(а) общее (ОК 1.-ОК 13.) и профессиональные компетенции (ПК 3.1.-ПК 3.8.) \_\_\_\_\_

Замечания по практике (общее впечатление, предложения по улучшению качества практики) \_\_\_\_\_

---

---

---

**Практику прошел (ла) с оценкой**

*(отлично, хорошо, удовлетворительно)*

**Заключение о готовности к самостоятельной работе**

*(после окончания производственной (практики))*

а) на уровне дублера по профилю

б) овладение отдельными манипуляциями

*(вариант "а" или "б" подчеркнуть)*

МП  
медицинской  
организации

Общий руководитель:

---

---

Непосредственный руководитель:

---

---

Методический руководитель:

---

---

*(Хранится в личном деле)*

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КОЛЛЕДЖ

## **ДНЕВНИК**

производственной практики  
по профилю специальности

ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном  
этапе

Обучающегося (йся) \_\_\_ курса \_\_\_ группы  
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место прохождения практики (медицинская организация,  
отделение)

\_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Методический руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

\_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

\_\_\_\_\_

Общий руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

\_\_\_\_\_

МП

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. К практике допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж по ТБ, производственной санитарии и противопожарной безопасности – проводит зав.отделением, гл.медсестра, ст.медсестра, зав.аптекой, ст.лаборант, инженер по технике безопасности медицинской организации.

2. Каждый студент обязан:

- выполнять правила трудового внутреннего распорядка;
  - помнить о личной ответственности по выполнению техники безопасности и безопасности своих товарищей по работе;
  - быть внимательным и аккуратным во время работы, не отвлекаться и не отвлекать других посторонними разговорами;
  - строго руководствоваться указаниями и инструкциями, имеющимися для каждого вида работ, на каждый прибор, установку;
  - не допускать попадания масла, прикосновения масляными руками к приборам, связанным с кислородом, т.к. даже незначительная доза масла в соединении с кислородом может дать взрыв большой разрушительной силы;
  - оказывать первую помощь пострадавшему при производственном несчастном случае, принимать меры по устранению нарушений правил техники безопасности.
- Обо всех нарушениях ТБ и случаях травматизма немедленно сообщать руководству медицинской организации.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- посещать в другие отделения, лаборатории, службы без служебной надобности;
- производить работы, не предусмотренные функциональными обязанностями, особенно работы, требующие специальной подготовки;
- работать с биологическими жидкостями без средств индивидуальной защиты мед. персонала;
- работать на неисправном оборудовании, а также прикасаться к неизолированным, поврежденным проводам и электрическим установкам;
- передвижение и мытье включенных электроприборов;
- отдавать распоряжения, противоречащие правилам противопожарной безопасности.

### ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Во избежание возникновения пожара необходимо помнить и соблюдать следующие правила:

- знать инструкцию действия при пожаре, ознакомиться с планом эвакуации при пожаре;
- знать местонахождения огнетушителя, пожарного крана, уметь пользоваться им;
- огнеопасные вещества хранить в соответствии с правилами хранения;
- работать с легковоспламеняющимися растворами и веществами особо осторожно, вдали от включенных электроаппаратов;
- электронагревательные приборы ставить только на огнеупорные подставки;
- огнеопасные вещества нагревать только на водяной бане, следить за тем, чтобы вода не выкипала;
- вольтаж нагревательных приборов должен соответствовать вольтажу сети;
- не оставлять без присмотра: включенное электрооборудование, газовые плиты, стерилизаторы, кипятильники;
- запрещается пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- при появлении в помещении запаха газа категорически запрещается пользоваться спичками, включать электрооборудование, производить другие работы, связанные с искрообразованием. Необходимо вызвать слесаря газовщика, помещение проветрить;
- запрещается загромождать доступы к проходу, к огнетушителям, пожарным кранам;
- проходы и помещения необходимо проветривать, проверять, потушен ли свет, закрыты ли краны, не оставлены ли включенными электроприборы;
- курение в медицинских организациях запрещено;
- при возникновении пожара действовать в соответствии с правилами действий при пожаре, при этом необходимо перекрыть подачу кислорода, газа, отключить электроэнергию.

Лица, не выполняющие данную инструкцию по ТБ, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись обучающегося (ейся): \_\_\_\_\_

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: \_\_\_\_\_

## **Текстовой отчет обучающегося**

Гл. врач \_\_\_\_\_ Гл. медсестра \_\_\_\_\_  
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Зав. отделением \_\_\_\_\_ Ст. медсестра \_\_\_\_\_  
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Перечень отделений учреждения здравоохранения (коечный фонд) \_\_\_\_\_

Структура отделения \_\_\_\_\_

Нормативно-правовые документы, согласно которым работает структурное подразделение \_\_\_\_\_

*Положительные стороны практики:* \_\_\_\_\_

*Отрицательные стороны практики:* \_\_\_\_\_

*Знания, умения и навыки, полученные и закреплённые во время практики:* \_\_\_\_\_

*Предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже:*

*Предложения по организации и методике проведения практики на практической базе:*

*Помощь медицинской организации в период практики:*

### **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

1. Карта вызова бригады скорой медицинской помощи.

Диагноз: \_\_\_\_\_

2. Сопроводительный лист: \_\_\_\_\_

3. Проведение бесед с пациентами на тему:

## Вопросы к дифференцированному зачёту по производственной практике

1. Структура ССМП.
2. Клиническая картина, неотложная помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения, транспортировка больного.
3. Принципы организации функционирования станций/подстанций СМП.
4. Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при черепно-мозговой травме
5. Деятельность диспетчерской службы.
6. Острые заболевания органов брюшной полости (аппендицит, холецистит, панкреатит): клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
7. Оборудование и оснащение машин СП.
8. Прободная язва желудка и 12 п.к.: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
9. Функциональные обязанности фельдшера ССМП, техника безопасности.
10. Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при синдроме острого живота;
11. Типовая документация ССМП, правила ее заполнения.
12. Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при травмах
13. Определение показаний для госпитализации.
14. Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при акушерских кровотечениях.
15. Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.
16. Отравление кислотами, щелочами: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
17. Соблюдение техники безопасности в работе с различными аппаратами.
18. Постановка очистительной, сифонной клизм, газоотводной трубки
19. Определение показаний и противопоказаний к проведению реанимации.
20. Наложение бинтовых повязок
21. Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.
22. Наложение косыночных повязок
23. Методики субъективного и объективного обследования пациентов.
24. Наложение пращевидных повязок
25. Сбор информации о пациенте.
26. Спонтанный пневмоторакс: клиническая картина, неотложная помощь.
27. Систематизация и анализ собранных данных.
28. Определение типа кровотечения. Определение степени кровопотери по индексу Альговера
29. Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях
30. Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку.

31. Постановка предварительного диагноза и его обоснование.
32. Применение воздуховодов для обеспечения проходимости дыхательных путей
33. Определение тактики оказания неотложной медицинской помощи.
34. Техника наложения кровоостанавливающего жгута
35. Мониторинг состояния пациента.
36. Печеночная колика: клиническая картина, неотложная помощь.
37. Оценка тяжести состояния.
38. Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при неотложных состояниях у детей.
39. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств.
40. Судорожный синдром
41. Диагностика неотложных состояний. Дифференциальная диагностика неотложных состояний.
42. Определение менингеальных знаков
43. Осложнения реанимационных мероприятий. Констатация биологической смерти больного.
44. Гипергликемическая кома: клиническая картина, неотложная помощь.
45. Определение признаков терминальных состояний
46. Катетеризация мочевого пузыря.
47. Определение глубины коматозного состояния
48. Пищеводное, желудочно-кишечное кровотечение: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
49. Осуществление транспортировки при травмах спинного мозга.
50. Гипогликемическая кома: клиническая картина, неотложная помощь.
51. Транспортировка пациентов.
52. Носовое кровотечение: клиническая картина, неотложная помощь.
53. Искусственная вентиляция легких. Обеспечение проходимости дыхательных путей.
54. Виды кровотечений. Временная остановка артериального кровотечения.
55. Регистрация, расшифровка и интерпретация ЭКГ
56. Виды кровотечений. Временная остановка венозного кровотечения.
57. Выполнение основных реанимационных мероприятий: (тройной прием; прием Геймлиха; ревизию и очистку полости рта; введение воздуховода; искусственную вентиляцию легких методами «из рта в рот», «изо рта в воздуховод», «изо рта в нос»; непрямой массаж сердца). Оценить правильность проводимых мероприятий.
58. Острая почечная колика: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
59. Определение группы крови, резус принадлежности, биологической совместимости крови донора и реципиента.
60. Острая задержка мочи: клиническая картина, неотложная помощь (катетеризация мочевого пузыря), транспортировка больного.



