

Областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**  
**ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе**  
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Черемхово, 2019 г.

Рассмотрено  
на заседании ЦМК  
«Специальных дисциплин»  
Протокол № 1  
от «30» 08 2019 г.  
Председатель ЦМК «СД»  
 Зайцева М.Р.

Утверждаю:  
зам. директора по УР  
Вершинина Н.А.  
  
«30» 08 2019 г.  


Рабочая программа производственной практики разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело
- Положения о практической подготовке обучающихся в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»,
- Учебного плана ОГБПОУ «Черемховский медицинский техникум» по специальности «Лечебное дело».

Организация-разработчик:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»

Разработчик:

О.В. Бекчентаева – заведующий практикой

Рассмотрено  
на заседании ЦМК  
«Специальных дисциплин»  
Протокол № 1  
от «31.08.2020»  
Председатель ЦМК «СД»  
 Зайцева М.Р.  


Рассмотрено  
на заседании ЦМК  
«Специальных дисциплин»  
Протокол № 1  
от «31.08.21»  
Председатель ЦМК «СД»  
 Зайцева М.Р.  


## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ</b>	<b>7</b>
<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>12</b>
<b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>13</b>
Приложение 1. Дневник производственной практики	16
Приложение 2. Отчет о прохождении производственной практики	25
Приложение 3. Характеристика	31
Приложение 4. Аттестационный лист	33

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 31.0.01 Лечебное дело в части освоении основного вида профессиональной деятельности:

#### **ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

### 1.2. Цели и задачи производственной практики профессионального модуля

#### **Цели производственной практики:**

- комплексное освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности **Неотложная помощь на догоспитальном этапе;**
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

#### **Задачи производственной практики:**

В результате освоения программы производственной практики студент должен:

#### **иметь практический опыт:**

проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;

проведения дифференциальной диагностики заболеваний;

работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;

оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;

определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;

оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

**уметь:**

- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- обучать пациентов само- и взаимопомощи;
- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;

**знать:**

- этиологию и патогенез неотложных состояний;
- основные параметры жизнедеятельности;
- особенности диагностики неотложных состояний;
- алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи;
- принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе;
- принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение;
- правила заполнения медицинской документации;
- принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;
- классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф;
- основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;  
основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях

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

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Производственная практика по профилю специальности проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения **ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе**

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики по профилю специальности – 180 часов.

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

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем общего, непосредственного и методического руководителя.

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

Производственная практика проводится на базах медицинских организаций, закрепленных договорами о социальном партнерстве.

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

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 часов и 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 медицинской организации.

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

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- дневник производственной практики (Приложение 1);
- отчет о прохождении практики (Приложение 2);
- характеристику (Приложение 3);

- аттестационный лист (Приложение 4);

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе**, в том числе профессиональными компетенциями и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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.

# 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование отделения, структурного подразделения	Содержание работы обучающихся	Объем часов
1	2	3
<b>Производственная практика</b> <b>ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе</b> <b>МДК 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе</b>		<b>108</b>
<b>Станция скорой и неотложной медицинской помощи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</li> <li>– Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.</li> <li>– проведение обследования пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;</li> <li>– определение тяжести состояния пациента;</li> <li>– выявление ведущих синдромов:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Синдром артериальной гипертензии,</li> <li>Синдром аритмий, Аллергозы,</li> <li>Синдром острого живота,</li> <li>Синдром острого живота,</li> <li>Синдром сосудистой недостаточности,</li> <li>Синдром острой дыхательной недостаточности,</li> <li>Синдром сердечной недостаточности,</li> <li>ДВС – синдром,</li> <li>Геморрагический синдром,</li> <li>Синдром комы,</li> <li>Судорожный синдром,</li> <li>Синдром боли в груди,</li> <li>Синдром сдавления,</li> <li>Синдром иммунодефицита,</li> <li>Синдром психомоторного возбуждения,</li> <li>Синдром повышения внутричерепного давления и гидроцефалии,</li> <li>Синдром внезапной смерти,</li> <li>Синдром острой кровопотери,</li> <li>Синдром нарушения мозгового кровообращения новорожденных,</li> <li>Синдром желтухи,</li> <li>Синдром токсикоза;</li> </ul> </li> <li>– проведение дифференциальной диагностики;</li> <li>– оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;</li> <li>– оценка эффективности оказания неотложной медицинской</li> </ul>	48

	<p>помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сердечно-легочной реанимации;</li> <li>- контроль основных параметров жизнедеятельности;</li> <li>- определение показаний к госпитализации и осуществление транспортировки пациента;</li> <li>- оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений.</li> </ul>	
<b>Приемное отделение стационара</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</li> <li>- Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.</li> <li>- проведение обследования пациента;</li> <li>- определение тяжести состояния пациента;</li> <li>- выявление ведущих синдромов;</li> <li>- проведение дифференциальной диагностики;</li> <li>- оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;</li> <li>- оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи.</li> </ul>	18
<b>Фельдшерско-акушерский пункт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</li> <li>- Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.</li> <li>- осуществление амбулаторного приема и обслуживание больных на дому;</li> <li>- направление больных на консультацию лечебно-профилактическое учреждение;</li> <li>- оказание своевременной медицинской (доврачебной) помощи при различных острых заболеваниях и несчастных случаях;</li> <li>- проведение сердечно-легочной реанимации;</li> <li>- осуществление медицинского контроля за развитием и здоровьем детей в яслях, детских садах, детских домах, школах, расположенных на территории деятельности ФАП;</li> <li>- проведение санитарно-противоэпидемическую и санитарно-просветительную работу;</li> <li>- ведение учетно-отчетной документации.</li> </ul>	36
<b>Дифференцированный зачет</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка отчетной документации, предоставление отчетной документации методическому руководителю</li> <li>- демонстрация знаний и практических манипуляций преподавателю, принимающему зачет</li> </ul>	6
<b>Производственная практика</b>		<b>72</b>
<b>ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе МДК 03.02 Скорая и неотложная помощь</b>		

**Станция скорой и неотложной медицинской помощи**

- Знакомство со структурой СМП, оборудованием оснащением машин СП;
- изучение мест работы и функциональных обязанностей фельдшера СМП, техники безопасности, правилами внутреннего распорядка;
- инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности;
- Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними.
- Проведение анализа территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП.
- Проведение анализа функциональных обязанностей фельдшера в составе различных бригад СМП.
- Заполнение карты вызова и сопроводительного листа отделения СМП
- Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП.
- Проведение осмотра места происшествия и медицинской сортировки пострадавших
- Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача (фельдшера).
- Проведение глюкоземетрии на пациенте.
- Проведение биохимического экспресс-исследования при остром инфаркте миокарда на пациенте.
- Проведение пульсоксиметрии и пикфлоуметрии на пациенте.
- Проведение экспресс-исследования на содержание этанола в слюне и психоактивных веществ в моче на пациенте.
- Регистрация, расшифровка и интерпретация ЭКГ.
- Систематизация и анализ собранных данных.
- Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях.
- Постановка и обоснование предварительного диагноза.
- Выбор тактики и обсуждение с врачом (фельдшером) мероприятий медицинской помощи.
- Выполнение манипуляций под руководством врача (фельдшера), помощь врачу(фельдшеру) при выполнении манипуляций.
- Осуществление мониторинга состояния пациента (сердечного ритма, ЧСС, пульса, АД, частоты, глубины и ритма дыхания, сатурации, капнографии, температуры, диуреза).
- Определение вида транспортировки.
- Решение вопросов экстренной или плановой госпитализации.
- Придание пациенту транспортного положения.
- Постановка периферического венозного катетера на пациенте.
- Внутривенное введение лекарственных средств через венозный катетер на пациенте.
- Проведения инфузионной терапии на пациенте.
- Введение лекарственных средств через шприцевой дозатор на пациенте.
- 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).

66

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение (наблюдение) плевральной пункции (торакоцентеза) пациенту (по возможности).</li> <li>- Постановка воздуховодов, дыхательных трубок на пациенте.</li> <li>- Проведение (наблюдение) интубации трахеи на пациенте.</li> <li>- Проведение (наблюдение) коникотомии на пациенте (по возможности).</li> <li>- Проведение (наблюдение) удаления инородных тел на пациенте (по возможности).</li> <li>- Наложение шины-воротника пациенту.</li> <li>- Наложение повязок пациентам.</li> <li>- Проведение временной остановки кровотечения на пациенте.</li> <li>- Проведение зондового промывания желудка на пациенте.</li> <li>- Проведение катетеризации мочевого пузыря на пациенте.</li> <li>- Проведение транспортной иммобилизации конечностей на пациенте.</li> <li>- Участие (наблюдение) в проведении акушерского пособия при родах.</li> <li>- Участие (наблюдение) в проведении базовой и специализированной СЛР в составе бригады СМП.</li> <li>- Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала</li> <li>- Оформление учебной документации.</li> </ul>	
<b>Дифференцированный зачет</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка отчетной документации, предоставление отчетной документации методическому руководителю</li> <li>- демонстрация знаний и практических манипуляций преподавателю, принимающему зачет</li> </ul>	6
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>180</b>

## 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в медицинских организациях, независимо от их организационно-правовых форм собственности. Базы практики предоставляют места для прохождения практики студентам и обеспечивают полный объем отработки навыков согласно ФГОС.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие программу МДК 03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе и МДК 03.02 Скорая и неотложная помощь.

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающиеся должны

**уметь:**

проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

определять тяжесть состояния пациента;

выделять ведущий синдром;

проводить дифференциальную диагностику;

работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;

оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;

оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;

проводить сердечно-легочную реанимацию;  
контролировать основные параметры жизнедеятельности;  
осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;  
определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;  
осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;  
организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;  
обучать пациентов само- и взаимопомощи;  
организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;  
пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;  
оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;  
оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;

**знать:**

этиологию и патогенез неотложных состояний;  
основные параметры жизнедеятельности;  
особенности диагностики неотложных состояний;  
алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи;  
принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе;  
принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;  
правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение;  
правила заполнения медицинской документации;  
принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;  
классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф;  
основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;  
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;  
основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования

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

Контроль за выполнением программы производственной практики и графика работы студентов осуществляют: методический руководитель от учебного заведения и непосредственные руководители практики-представители медицинской организации.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка медицинской организации, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим.

Во время работы в отделениях студенты должны вести дневник практики. Контроль за ведением дневников осуществляют руководители практики ежедневно с постановкой оценки, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

По окончании практики непосредственный руководитель совместно с методическим руководителем составляет характеристику на каждого студента, где отражаются результаты его работы в медицинской организации, что учитывается во время проведения аттестации производственной практики.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики. Для участия в аттестации студенты должны представить следующие документы:

- дневник производственной практики;
- отчет о прохождении практики;
- характеристика;
- аттестационный лист;
- история болезни амбулаторного больного;
- карту вызова;
- сопроводительный лист.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК 7. Брать на себя 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 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	
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	<p>Ежедневная проверка дневников</p> <p><u>Дифференцированный зачет:</u></p> <p>1 семестр -решение ситуационной задачи и выполнение манипуляции</p> <p>2 семестр - решение ситуационной задачи и выполнение манипуляции</p> <p>Анализ отчётных документов по практике</p>
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.	

*Титульный лист*

**ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»**

**ДНЕВНИК  
производственной практики**

**по ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе  
(МДК 03.01/МДК 03.02)**

Студента (-ки) \_\_\_\_\_ группа, специальности 31.02.01 Лечебное дело

---

(ФИО)

Сроки практики \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_

***Руководители производственной практики:***

Общий руководитель \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель \_\_\_\_\_

Методический  
руководитель \_\_\_\_\_

М.П. мед.организации

М.П колледжа

## Примерный график распределения времени

Место	Количество дней	Количество часов
<b>Итого:</b>		

## Личный график практики

Дата	Место прохождения практики	Время прихода	Подпись общего руководителя	Время ухода	Подпись непосредственного руководителя

### Инструктаж по технике безопасности в МО

Ф.И.О.	Дата проведения	Отметка о допуске к работе	Подпись инструктируемого

Ф.И.О. должность инструктирующего \_\_\_\_\_  
(общий руководитель практики) (подпись)

### Лист руководителя практики

Дата проверки	Замечания	Подпись

## МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

ПМ 03. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе»  
 МДК 03.01 «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе»

№ п/п	Перечень манипуляций	Даты прохождения практики												Общее кол-во
1	Сбор жалоб													
2	Анамнез заболевания													
3	Аллергический анамнез													
4	Анамнез жизни													
5	Общий осмотр													
6	Оценка состояния пациента													
7	Пальпация лимфоузлов													
8	Измерение АД													
9	Подсчет пульса, определение его свойства													
10	Подсчет дыхательных движений													
11	Пальпация грудной клетки													
12	Определение патологического типа дыхания													
13	Перкуссия легких													
14	Аускультация легких													
15	Перкуссия сердца													
16	Аускультация сердца													
17	Пальпация живота													
18	Перкуссия печени													
19	Определение отеков													
20	Определение типа кровоточивости													
21	Чтение ЭКГ													
22	Сердечно-легочная реанимация													
23	В/в капельное введение жидкостей													
24	Расчет и введение инсулина													
25	В/в введение антиаритмических средств болюсом													
26	Подкожные и в/м инъекции													
27	Дача кислорода. Пеногашение													
28	Транспортировка в стационар													
29	Наложение жгута													
30	Наложение давящей повязки													
31	Определение кровопотери по индексу Альговера													
32	Определение симптомов: Щеткина-Блюмберга, Ортнера, Кера, Мюсси, Ровзинга, Ситковского													
33	Иммобилизация конеч-													







## Лист ежедневной работы студента

Дата	Место	Время	Содержание практики	Кол-во ман/оценка	Подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3	4	5	6
			В разделе описывается вся практическая работа студента в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.		

## **Рекомендации по ведению дневника производственной практики**

Дневник ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница.

Обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.

Манипуляционный лист ежедневно отражает количество выполненных студентом видов работ и манипуляций.

Ежедневно в графе «Содержание практики» регистрируется практическая работа в данный день практики.

Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными, четко выделять: что видел и наблюдал практикант, что им было проделано самостоятельно.

В дневнике обучающийся оформляет информацию о структуре и функциях отделения, особенности эпид.режима в отделении, описание неотложных состояний и помощь при них, курации пациентов не менее 2 пациентов в день при работе в отделении на посту, образцы оформления медицинской документации, планы бесед с пациентами и их родственниками, новую для себя информацию.

Оформление дневника практики ежедневно контролируется непосредственным руководителем.

Итоговую оценку за дневник выставляет методический руководитель практики. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений и т.п. знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

По окончании практики по дневнику студент составляет отчет о проведенной практике.

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности \_\_\_\_\_

Проходившего (шей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На базе: \_\_\_\_\_

**ПМ 03. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе»****МДК 03.01 «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе»**

За время прохождения производственной практики мной выполнен следующий объем работ:

№ п/п	Виды работ	компетенции	Даты прохождения практики												Общее кол-во			
1	Анализ территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП.	ПК 3.7.																
2	Анализ принцип организации функционирования станций/подстанций СМП.	ПК 3.7.																
3	Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно, в составе различных бригад	ПК 3.7.																
4	Анализ деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними.	ПК 3.7.																
5	Подготовка рабочего места под руководством фельдшера	ПК 3.7.																
6	Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача.	ПК 3.7.																
7	Систематизация и анализ собранных данных.	ПК 3.7.																
8	Проведение синдромной диагностики и внутрисиндромной дифференциальной диагностики: - при оказании неотложной помощи детям, - при неотложных состояниях при внутренних болезнях, - при острой хирургической патологии, травмах, - при акушерских и гинекологических кровотечениях, - при оказании неотложной помощи при терминальных состояниях.	ПК 3.1. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.8.																
9	Определение ведущего синдрома.	ПК 3.1.																
10	Составление дифференциально-диагностического ряда заболеваний при различных синдромах.	ПК 3.1.																
11	Постановка нозологического диагноза в соответствии с	ПК 3.1.																





## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности \_\_\_\_\_

Проходившего (шей) производственную практику по **ПМ 03. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе» МДК 03.02 «Скорая и неотложная помощь»**

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На базе: \_\_\_\_\_

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ:

№ п/п	Виды работ	компет енции	Даты прохождения практики											Общее кол-во	
1	Подготовка рабочего места по руководством фельдшера СМП	ПК 3.7.													
2	Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача.	ПК 3.7.													
3	Систематизация и анализ собранных данных.	ПК 3.7.													
4	Постановка и обоснование предварительного диагноза	ПК 3.1.													
5	Определение ведущего синдрома.	ПК 3.1.													
6	Выбор тактики и обсуждение с врачом вида и объема помощи	ПК 3.2.													
7	Оказание неотложной помощи, выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций	ПК 3.3. ПК 3.3.													
8	Мониторинг состояния пациента	ПК 3.4. ПК 3.5.													
9	Определение вида транспортировки	ПК 3.6.													
10	Решение вопросов экстренной или плановой госпитализации	ПК 3.6.													
11	Оформление медицинской и учебной документации	ПК 3.7.													
12	Проведение текущей, заключительной дезинфекции, обработки рук и утилизации отработанного материала .	ПК 3.3.													
		<b>Общее кол-во/Оценка</b>													

Обучающийся \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П. организации

Непосредственный  
руководитель

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

на обучающегося (щейся) в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»  
(ФИО) \_\_\_\_\_

группы \_\_\_\_\_ специальности \_\_\_\_\_,  
проходившего (шей) производственную практику по ПМ \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на базе медицинской организации: \_\_\_\_\_

**Сформированы общие компетенции:**

<b>Общие компетенции</b>	<b>Сформирована/ не сформирована</b>
ОК1.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 на себя 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 смены технологий 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.	
--	--

**Индивидуальные особенности:** добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами \_\_\_\_\_

**Заключение:** Овладел в полном (не полном) объеме общими компетенциями в соответствии с программой практики \_\_\_\_\_

**Практику прошел (прошла) с оценкой** \_\_\_\_\_

Общий руководитель практики: \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подпись)

М.П.  
мед. организации

Непосредственный руководитель: \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подпись)

Методический руководитель практики: \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подпись)

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО) \_\_\_\_\_,

обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_ курса специальности \_\_\_\_\_  
(код и наименование специальности)

успешно прошел (ла) производственную практику \_\_\_\_\_  
 в объеме \_\_\_\_\_ часов с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 в организации \_\_\_\_\_  
(наименование медицинской организации)

№	Виды работ ПМ 03. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе» МДК 03.01 «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе»	Код компетенции	Зачет/незачет
1.	Анализ территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП.	ПК 3.7.	
2.	Анализ принцип организации функционирования станций/подстанций СМП.	ПК 3.7.	
3.	Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно, в составе различных бригад СМП.	ПК 3.7.	
4.	Анализ деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними.	ПК 3.7.	
5.	Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП.	ПК 3.7.	
6.	Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача.	ПК 3.7.	
7.	Систематизация и анализ собранных данных.	ПК 3.7.	
8.	Проведение синдромной диагностики и внутрисиндромной дифференциальной диагностики: - при оказании неотложной помощи детям, - при неотложных состояниях при внутренних болезнях, - при острой хирургической патологии, травмах, - при акушерских и гинекологических кровотечениях, - при оказании неотложной помощи при терминальных состояниях.	ПК 3.1. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.8.	
9.	Определение ведущего синдрома.	ПК 3.1.	
10.	Составление дифференциально-диагностического ряда заболеваний при различных синдромах.	ПК 3.1.	
11.	Постановка нозологического диагноза в соответствии с современными классификациями.	ПК 3.1. ПК 3.6.	
12.	Отработка алгоритмов принятия родов вне стационара.	ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6.	
13.	Отработка алгоритмов оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: - при неотложных состояниях при внутренних болезнях, - при острой хирургической патологии, травмах, утоплении, ожогах, электротравме, - в родах вне стационара и при акушерских и гинекологических кровотечениях, - при оказании неотложной помощи детям.	ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.8.	
14.	Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи.	ПК 3.2.	
15.	Подбор доз и выписка рецептов на лекарственные средства, применяемые для оказания неотложной помощи: - при внутренних болезнях, - при острой хирургической патологии, травмах, утоплении, ожогах, электротравме, - при акушерских и гинекологических кровотечениях, - при оказании неотложной помощи детям.	ПК 3.2. ПК 3.5. ПК 3.8.	
16.	Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций.	ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6.	
17.	Диагностика смерти (клинической и биологической).	ПК 3.1.	

18	Отработка методики СЛР.	ПК 3.1. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.8.	
19	Мониторинг состояния пациента	ПК 3.2. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6.	
20	Оформление учебной документации: сопроводительного листа скорой помощи.	ПК 3.7.	
21	Проведение дезинфекции инструментария, шприцев, санитарного транспорта, обработки рук фельдшера и утилизации отработанного материала согласно САНПиН.	ПК 3.3.	

*При наличии не менее 70% положительных ответов (зачет) программа производственной практики считается выполненной, выставляется оценка: ниже 69% - низкий уровень (2 - неудовлетворительно)*

70-79% - достаточный уровень (3 - удовлетворительно)

80-89% - высокий уровень (4 - хорошо)

90-100% - оптимальный уровень (5 – отлично)

Оценка за практику: \_\_\_\_\_

Общий руководитель практики: \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подпись)

М.П. Непосредственный руководитель: \_\_\_\_\_

мед. организации (ФИО, должность, подпись)

Методический руководитель практики: \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подпись)

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО)

обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_ курса специальности \_\_\_\_\_  
 (код и наименование специальности)

успешно прошел (ла) производственную практику \_\_\_\_\_  
 в объеме \_\_\_\_\_ часов с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 в организации \_\_\_\_\_  
 (наименование медицинской организации)

№	Виды работ ПМ 03. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе» МДК 03.02 «Скорая и неотложная помощь»	Код компетенции	Зачет/незачет
1.	Подготовка рабочего места по руководством фельдшера СМП	ПК 3.7.	
2.	Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача.	ПК 3.7.	
3.	Систематизация и анализ собранных данных.	ПК 3.7.	
4.	Постановка и обоснование предварительного диагноза	ПК 3.1.	
5.	Определение ведущего синдрома.	ПК 3.1.	
6.	Выбор тактики и обсуждение с врачом вида и объема помощи	ПК 3.2.	
7.	Оказание неотложной помощи, выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций	ПК 3.3. ПК 3.3.	
8.	Мониторинг состояния пациента	ПК 3.4. ПК 3.5.	
9.	Определение вида транспортировки	ПК 3.6.	
10.	Решение вопросов экстренной или плановой госпитализации	ПК 3.6.	
11.	Оформление медицинской и учебной документации	ПК 3.7.	
12.	Проведение текущей, заключительной дезинфекции, обработки рук и утилизации отработанного материала .	ПК 3.3.	

*При наличии не менее 70% положительных ответов (зачет) программа производственной практики считается выполненной, выставляется оценка: ниже 69% - низкий уровень (2 - неудовлетворительно)*

70-79% - достаточный уровень (3 - удовлетворительно)

80-89% - высокий уровень (4 - хорошо)

90-100% - оптимальный уровень (5 – отлично)

Оценка за практику: \_\_\_\_\_

Общий руководитель практики: \_\_\_\_\_  
 (ФИО, должность, подпись)

М.П. Непосредственный руководитель: \_\_\_\_\_  
 мед. организации (ФИО, должность, подпись)

Методический руководитель практики: \_\_\_\_\_  
 (ФИО, должность, подпись)