

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Липецкий медицинский колледж»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03

Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

программы подготовки специалистов среднего звена

специальности 31.02.01 Лечебное дело

углубленной уровень подготовки

Липецк, 2017

Рабочая программа производственной практики по ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК.03. 01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело и рабочей программы профессионального модуля 03.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение « Липецкий медицинский колледж»

Разработчик:

Евсина Р.А. преподаватель профессиональных модулей высшей квалификационной категории

Утверждена на заседании ЦМК специальностей Лечебное дело

Протокол № 1 от 31. 08.2017 г.

Председатель ЦМК

ЕВСИНА Р.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

МДК.03. 01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью практической подготовки студентов является обеспечение у них готовности к осуществлению профессиональной деятельности. Достижение этой цели осуществляется путем формирования у студентов общих и профессиональных компетенций, углубления и расширения знаний и умений, а также приобретения практического опыта по избранной специальности. Производственная практика проводится с целью поэтапного формирования полной готовности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи, реализуемые студентом во время прохождения производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения знаний и умений в сфере изучаемой специальности;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности по специальности;
- формирование умения полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной профессиональной области, быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;
- освоение современных порядков и стандартов по оказанию медицинской помощи и уходу за пациентом;
- дальнейшее саморазвитие.

1.3. Место производственной практики в структуре ПССЗ

Базой для изучения данного модуля являются общепрофессиональные дисциплины: здоровый человек и его окружение, психология, анатомия и физиология человека, генетика человека с основами медицинской генетики, гигиена и экология человека, основы патологии, основы микробиологии и иммунологии, математика и информатика, ПМ.01 Диагностическая деятельность, ПМ.02 Лечебная деятельность.

Обязательным условием допуска к производственной практике по профилю специальности в рамках ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном

этапе МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе является освоение:

умений:

- 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;

знаний:

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

Прохождение производственной практики по ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе необходимо для приобретения **практического опыта по:**

- 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;

1.4. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе проводится на базах скорой медицинской помощи г.Липецка и Липецкой области.

1.5. Требования к результатам производственной практики

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

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 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.

ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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.
- 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.

1.6. Формы контроля: дифференцированный зачет.

1.7. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики: 180 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание производственной практики

Структурное подразделение ССМП	Выполняемые виды производственных работ	кол-во дней	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Оперативный отдел	Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними. Изучение принципов организации функционирования станций/подстанций СМП. Анализ территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП.	1	6	3
Линейная бригада	Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно. Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП.	6	36	3

	<p>Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача.</p> <p>Систематизация и анализ собранных данных.</p> <p>Постановка и обоснование предварительного диагноза.</p> <p>Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях.</p> <p>Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи.</p> <p>Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций.</p> <p>Контроль эффективности проводимых мероприятий.</p> <p>Мониторинг состояния пациента.</p> <p>Определение показаний к госпитализации и проведение транспортировки пациента в стационар.</p> <p>Оформление учебной документации.</p> <p>Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.</p>			
<p>Специализированная реанимационная бригада</p>	<p>Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно.</p> <p>Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП.</p> <p>Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача.</p> <p>Систематизация и анализ собранных данных.</p> <p>Постановка и обоснование предварительного диагноза.</p> <p>Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях.</p> <p>Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи.</p> <p>Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении</p>	<p>8</p>	<p>48</p>	<p>3</p>

	<p>манипуляций. Контроль эффективности проводимых мероприятий. Мониторинг состояния пациента. Определение показаний к госпитализации и проведение транспортировки пациента в стационар. Оформление учебной документации. Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.</p>			
Специализированная неврологическая бригада	<p>Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно. Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП. Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача. Систематизация и анализ собранных данных. Постановка и обоснование предварительного диагноза. Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях. Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи. Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций. Контроль эффективности проводимых мероприятий. Мониторинг состояния пациента. Определение показаний к госпитализации и проведение транспортировки пациента в стационар. Оформление учебной документации. Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.</p>	5	30	3
Специализированная	Анализ функциональных	5	30	3

<p>нная акушерско-гинекологическая бригада</p>	<p>обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно. Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП. Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача. Систематизация и анализ собранных данных. Постановка и обоснование предварительного диагноза. Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях. Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи. Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций. Контроль эффективности проводимых мероприятий. Мониторинг состояния пациента. Определение показаний к госпитализации и проведение транспортировки пациента в стационар. Оформление учебной документации. Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.</p>			
<p>Специализированная педиатрическая бригада</p>	<p>Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно. Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП. Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача. Систематизация и анализ собранных данных. Постановка и обоснование предварительного диагноза. Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях. Выбор тактики и обсуждение с</p>	<p>5</p>	<p>30</p>	<p>3</p>

	<p>врачом видов помощи. Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций. Контроль эффективности проводимых мероприятий. Мониторинг состояния пациента. Определение показаний к госпитализации и проведение транспортировки пациента в стационар. Оформление учебной документации. Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.</p>			
Всего		30	180	3

Уровень освоения 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Практика проводится на базах станций скорой медицинской помощи г.Липецка и Липецкой области.

График движения студентов
в лечебно-профилактическом учреждении

Структурное подразделение ССМП	Кол-во дней	Объем часов
Оперативный отдел	1	6
Линейная бригада	6	36
Специализированная реанимационная бригада	8	48
Специализированная неврологическая бригада	5	30
Специализированная акушерско-гинекологическая бригада	5	30
Специализированная педиатрическая бригада	5	30

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Верткин А.Л. Скорая медицинская помощь. Руководство для фельдшеров. «ГЭОТАР-Медиа» 2007 г.
2. Красильникова, И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие/И.М.Красильникова, Е.Г.Моисеева.-М.:ГЭОТАР_Медиа,2011,-192 с:ил.

3. Спринц А.М. Нервные болезни: учебник для медицинских училищ и колледжей. – СПб.: СпецЛит, 2011.
4. Аверьянов М.Ю., Смирнов В.П. Повязки в лечебной практике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. мед. проф. образования / М.Ю. Аверьянов, В.П.Смирнов. – М.: «Академия», 2010. – 128 с.
5. Котельников Г.П. Травматология: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Г.П.Котельников, В.Ф. Мирошниченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 288 с.
6. Жуков Б.Н. Хирургия: учеб. для студ. учреждений сред проф. образования / Б.Н.Жуков, С.А.Быстров; под ред. Б.Н.Жукова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.
7. Стандарты оказания медицинской помощи больным и пострадавшим бригадами станции скорой медицинской помощи г.Липецка, учреждение – разработчик :Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А. С. Пучкова. 2011.

Дополнительные источники:

1. Кузнецова Н.В. Клиническая фармакология: учебник для медицинских училищ и колледжей. - «ГЭОТАР-Медиа», Москва, 2012.
2. Савельев, В.С. Хирургические болезни: учебник для студентов мед. вузов + CD: в 2 т. / В.С. Савельев. -М.:ГЭОТАР МЕДИА, 2008. -Т. 1. -608 с.; Т. 2.-400 с.
3. Хирургические болезни: учебник для студентов мед. вузов + CD / под ред. А.Ф. Черноусова. –М.: ГЭОТАР МЕДИА,2010. -664 с.
4. Ласков, В.Б. Неотложная неврология (догоспитальный этап): учебное пособие для студентов мед. вузов / В.Б. Ласков.-М.: МИА, 2010.- 376 с
5. Сумин, С.А.Неотложные состояния: учебное пособие для студентов мед. вузов / С.А Сумин.-М.: МИА, 2010.- 960 с.
6. Суворов, А.В. Основы диагностики и терапии неотложных состояний: руководство для врачей / А.В.Суворов.-М.:НГМА,2010.-400 с.
7. Верткин, А.Л. Скорая помощь: руководство для фельдшеров и медсестер / А.Л.Верткин.-М.:Эксмо, 2010.- 528с.
8. Елисеев, Ю.Ю. Справочник фельдшера [Текст] / Ю.Ю.Елисеев.- М.: ГЭОТАРМЕД, 2002.-387 с.
9. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи / Э.В.Смолева, Е.Л.Аподиакос. – Изд. 10-е, доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 652, [1] с.: ил. – (Среднее профессиональное образование).
- 10.Справочник по оказанию скорой неотложной медицинской помощь [Текст]:в 2-х томах.-Ростов-н/Д.:Феникс, 2005.
- 11.Справочник по оказанию скорой и неотложной помощи.-Ростов н/Д:РГУ,1994.- 665 с.

Ссылки на электронные источник информации:

1. <http://www.ros-med.info/standart-protocol/>
2. agmu.ru>medicine/kdc/standarty-i-poriadki...pomoshi/

Методическое обеспечение производственной практики:

- Конспекты лекций.
- Учебные элементы.

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса по данному модулю ППСЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело, предусмотренных ФГОС.

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Студенты получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля.

Перед производственной практикой со студентами руководителями производственной практики от колледжа, ответственным работником от медицинской организации проводится установочная конференция, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой, графиком производственной практики и необходимой документацией.

Студенты под контролем непосредственного руководителя выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой. Студент, не выполнивший требования программы практики или получивший неудовлетворительную оценку по практике, направляется колледжем на практику по профилю специальности повторно.

В период прохождения производственной практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций. Практика проходит под контролем руководителя производственной практики от колледжа, ответственного работника и непосредственного руководителя от медицинской организации практики.

Во время производственной практики студент должен научиться документально оформлять свою деятельность: вести дневник, ежедневно записывать в нем проделанную работу

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется, руководителем производственной практики от колледжа, ответственного работника и непосредственного руководителя от медицинской организации практики в процессе выполнения студентами видов работ предусмотренных рабочей программой.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;	-оценка ведения дневника практической деятельности; -наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных условиях; -анализ деятельности студентов на производственной практике (аттестационный лист); - характеристика; -дифференцированный зачёт
Определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома	
Проведение дифференциальной диагностики заболеваний;	
Оказание посиндромной неотложной медицинской помощи;	
Умение работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;	
Определение показаний к госпитализации и осуществление транспортировки пациента	
Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений	

Отчетность студентов по итогам производственной практики:

1. Путёвка
2. Дневник производственной практики.
3. Аттестационный лист производственной практики
4. Характеристика с места прохождения производственной практики.
5. Отчет о прохождении производственной практики.
6. Фото и видео материалы производственной практики.

Перечень манипуляций производственной практики

1. Сбор информации о пациенте
2. Физикальное обследование под руководством врача
3. Систематизация и анализ собранных данных
4. Постановка и обоснование предварительного диагноза.
5. Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях.
6. Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи.
7. Выполнение внутривенной инъекции
8. Выполнение внутривенного капельного введения лекарственных средств
9. Выполнение внутримышечной инъекции
10. Выполнение подкожной инъекции
11. Выполнение оксигенотерапии
12. Выполнение глюкометрии
13. Выполнение пульсоксиметрии
14. Выполнение транспортной иммобилизации
15. Запись и интерпретация ЭКГ
16. Помощь врачу при выполнении интубации трахеи.
17. Помощь врачу при сердечно-лёгочной реанимации
18. Помощь врачу при остановке кровотечения
19. Помощь врачу при проведении тромболитической терапии
20. Контроль эффективности проводимых мероприятий.
21. Мониторинг состояния пациента.
22. Определение показаний к госпитализации
23. Проведение транспортировки пациента в стационар.
24. Оформление учебной документации.
25. Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.

Лист регистрации изменений

номер измен ения	номер листа (страницы)				обозначение документа	подпись	дата внесения измене ния
	измененн ого	замене нного	нового	аннулиро ванного			
1.	1,2,4,5, 14	-	ППССЗ	ОПОП СПО	Название программы		23.10.14
2	1,2,4,5, 14	-	31.02.01	060101	Код специальнос ти		23.10.14