



Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
Тюменской области «Тюменский медицинский колледж»
(ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж»)

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного врача по лечебной работе
ГБУЗ ТО «Станция скорой медицинской
помощи»


И.В. Ярков
« 6 » июня 2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ТО
«Тюменский медицинский колледж»
М.М. Макарова
« 15 » июня 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА производственной практики

ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

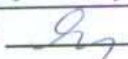
цикл


ПП МДК 03.01. Дифференциальная диагностика и оказание
неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе

название дисциплины

31.02.01 Лечебное дело

код название специальности

Рассмотрено на заседании ЦМК
Протокол № 9 от 22.05.2017
Председатель ЦМК  Ячмень В.А.

Рассмотрено на заседании научно-методического совета
Протокол № 10 от 15.06.2017
Начальник отдела по научно-методической работе  Федорова Е.М.

Приложение № _____
к ППССЗ по специальности
31.02.01 Лечебное дело
код название специальности

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 31.02.01 Лечебное дело положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года №291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (ред. от 2016г.)

Разработчики:

Тесленко Н.Д., преподаватель высшей квалификационной категории
Ячмень В.А., преподаватель высшей квалификационной категории

Согласовано:

Начальник отдела по практическому обучению

_____/А.А. Бронников

« ____ » _____ 2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.01 Лечебное дело** части освоения квалификаций: Фельдшер и основных видов профессиональной деятельности

5.2.3. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

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.

1.2.1 Цель производственной практики:

Формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы по специальности при изучении ПМ.03. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе

1.2.2. Задачи производственной практики:

получить 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

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики.

Производственная практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и графиком учебного процесса.

Рекомендуемое количество часов на производственную практику в 7 семестре – 108 часов, в 8 семестре – 72 часа.

Наименование структурного подразделения	Общее количество дней	Общее количество часов
ПМ.03.МДК.03.01. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе		
1 семестр		
Выездная бригада ССМП	18	108
2 семестр		
Выездная бригада ССМП	12	72
Всего по ПМ.03	30	180

1.4. Формы проведения производственной практики

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения г. Тюмени и Тюменской области.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с программой под контролем руководителей производственной практики от учреждений здравоохранения и ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж».

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на производственной базе ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж»:ГБУЗ ТО «Станция скорой медицинской помощи».

Базы производственного обучения оснащены современной медицинской техникой, используют новейшие медицинские технологии диагностики и лечения пациентов, имеют наиболее передовую организацию медицинского труда.

В целях лучшей организации производственной практики целесообразно руководителю практики совместно с методическим руководителем составить «скользящий» график прохождения практики студентов. Это позволяет в полном объеме овладеть необходимыми знаниями и умениями.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной и производственной практик – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной и производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках модуля по основным видам профессиональной деятельности:

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 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 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Организация практики, инструктаж по охране труда

УП - 2 часа

Виды производственных работ:

1. Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности.
2. Знакомство со структурой ЛПО здравоохранения и правилами внутреннего распорядка

Структурное подразделение	Код ПК	Виды работ	Количество дней/часов
1	2	3	4
ПМ.03.МДК.03.01.Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе 7, 8 семестр			
Станция скорой медицинской помощи		<p>Анализ территории обслуживания, перечня ЛПО, с которыми взаимодействует СМП; Узнавать принципы организации; функционирования станций/подстанций СМП;</p> <p>Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно, в составе различных бригад СМП; Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними;</p> <p>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;</p> <p>Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях; Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи;</p> <p>Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций; Мониторинг состояния пациента; Оформление учебной документации; Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.</p>	<p>18/108 1 семестр 12/72 2 семестр</p>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение теоретического курса.

Производственная практика проводится на базах организаций здравоохранения г. Тюмени и Тюменской области различных форм собственности, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Базы производственного обучения ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» закреплены договорами на осуществление практической подготовки медицинских работников с лечебно-профилактическими организациями г. Тюмени и Тюменской области.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами, имеющие допуск к работе в личной медицинской книжке. На практике обучающийся должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). Замену медицинского халата производить не реже 1-2 раз в неделю.

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.

В процессе проведения производственной практики используются формы учетно-отчетной документации, утвержденной научно-методическим советом колледжа: «Дневник производственной практики», «Манипуляционный лист». По завершению практики студент предоставляет в колледж: аттестационный лист из медицинской организации с приложением, отчет студента о практике, заверенные подписью общего руководителя и печатью ЛПО.

Руководство практикой осуществляется руководителями от ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» и от медицинской организации.

Основными условиями прохождения производственной практики в данных медицинских организациях являются: наличие квалифицированного персонала, оснащённость современным оборудованием.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом освоенных общих и профессиональных компетенций.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Отвагина Т.В. Неотложная медицинская помощь. Учебник / Т.В. Отвагина; - 3-е изд. – Р-н/Д: – Феникс. - 2011. - 251 с. / гриф Минобр. РФ/
2. Зарянская В.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей. Учебное пособие / В.Г. Зарянская. - Р-н/Д: – Феникс. – 2012. - 384с./гриф Минобр. России/
3. Жуков Б.Н. Реаниматология. Учебное пособие / Б.Н. Жуков. – М.: ИЦ «Академия». – 2011. – 208 с. /гриф Минобр.России/

Дополнительные источники:

1. Руководство по скорой медицинской помощи /под ред. С.Ф. Багненко, А.Л. Верткина, А.Г. Мирошниченко, М.Ш. Хубутии. – М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2012. – 816 с.
2. Скорая помощь: руководство для фельдшеров и медсестер / А.Л. Верткин, Л.М. Барденштейн, Б.С. Брискин и др. – М.: Эксмо. – 2010. – 528 с. – (Медицинская практика).
3. Жданов Г.Г. Реанимация. Учебное пособие / Г.Г. Жданов. М.: – 2010. – 88 с.
4. Сумин С.А. Неотложные состояния / С.А. Сумин; – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: «Медицинское информационное агентство», 2010. – 800 с.: ил.

Учебно-методическое обеспечение

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник практики, включающий: график, инструктаж по технике безопасности, лист методического руководителя, лист ежедневной работы студента, текстовой отчет о выполненных манипуляциях;
2. Отчет о прохождении практики, содержащий анализ условий прохождения практики с выводами и предложениями;
3. Манипуляционный лист (цифровой отчет о выполненных манипуляциях);
4. Индивидуальное задание (карта вызова);
5. Аттестационный лист, включающий характеристику из ЛПМО с приложением, где отражены критерии оценки освоенных профессиональных компетенций.

Перечень рекомендуемых нормативных документов:

- Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан
- СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»: изд. офиц. – М., 2010.
- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»: изд. офиц. – М., 2010.
- Приказ МЗиСР РФ от 16 апреля 2008г. № 176Н «О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения РФ»: изд. офиц. – М., 2008.
- Приказ МЗ СССР от 4 октября 1980г. № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждениях здравоохранения»: изд. офиц. – М., 1980.
- Приказ Минздрав РФ от 26.11.97 № 345 «О совершенствовании мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах»: изд. офиц. – М., 1997.
- Приказ Минздрав РФ от 12.11.2012 № 572н Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» изд. офиц. – М., 2012

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится в учреждениях здравоохранения г. Тюмени и Тюменской области, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки практических профессиональных умений, развития общих и сформированности профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится в последний день производственной практики в оснащенных кабинетах ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» (или на производственных базах ЛПО).

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной и производственной практик и предоставившие полный пакет учетно- отчетной документации:

- дневник производственной практики (Приложение 1);
- отчет по практике (Приложение 2)
- манипуляционный лист (Приложение 3)
- история родов
- историю болезни (Приложение 4)
- аттестационный лист с приложением (Приложение 5).

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями, защита учебной истории родов.

При выставлении итоговой оценки за производственную практику учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями,
- правильность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации,
- характеристика с места прохождения производственной практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдение и оценка освоения компетенций в ходе прохождения обучающимся производственной практики; – Проверка дневника практики; – Экспертная оценка выполнения практических умений во время практики; – Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы (составление памяток, проведение бесед) – Защита карты вызова.
ПК 4.2. Определять тактику ведения пациента.	
ПК 4.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	
ПК 4.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	
ПК 4.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	
ПК 4.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.	
ПК 4.7. Оформлять медицинскую документацию.	
ПК 4.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике

Перечень манипуляций

1. Курация пациентов с различными заболеваниями
2. Осуществление перкуссии, пальпации, аускультации
3. Сбор жалоб и анамнеза у пациентов различных возрастных групп
4. Проведение антропометрии (рост, масса, объем грудной клетки, живота) у пациентов различных возрастных групп
5. Проведение термометрии у пациентов различных возрастных групп
6. Измерение артериального давления у пациентов различных возрастных групп
7. Подсчет пульса у пациентов различных возрастных групп
8. Транспортировка пациента в приемное отделение.
9. Осуществление простых медицинских услуг в рамках своих полномочий (подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний).
10. Проведение дезинфекции в течение работы и по ее окончании.
11. Проведение дезинфекции в течение работы и по ее окончании.
12. Оценка осложнений, возникающих при применении лекарств и оказание пациенту необходимой помощи.
13. Оказание помощи при неотложных состояниях.
14. Проведение санитарно-просветительной работы среди пациентов и их родственников
15. Осуществление набора, раздачи и хранения лекарств.
16. Осуществление ухода за пациентами.
17. Оформлять медицинскую документацию.

**Контрольные вопросы для дифференцированного
зачета по итогам производственной практики
ПП.ПМ.03 МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание
неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Специальность 31.02.01 Лечебное дело (7, 8 семестр)**

1. Защита карты вызова
2. Осуществление перкуссии, пальпации, аускультации
3. Проведение антропометрии (рост, масса, объем грудной клетки, живота) у пациентов различных возрастных групп
4. Проведение термометрии у пациентов различных возрастных групп
5. Измерение артериального давления у пациентов различных возрастных групп
6. Подсчет пульса у пациентов различных возрастных групп
7. Транспортировка пациента в приемное отделение.
8. Осуществление простых медицинских услуг в рамках своих полномочий (подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний).
9. Оценка осложнений, возникающих при применении лекарств и оказание пациенту необходимой помощи.
10. Оказание помощи при неотложных состояниях (при шоке, коллапсе, коматозных состояниях).
11. Проведение сердечно-легочной реанимации.
12. Проведение санитарно-просветительной работы среди пациентов и их родственников
13. Осуществление набора, раздачи и хранения лекарств.
14. Проведение дезинфекции в течение работы и по ее окончании.