

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Липецкий медицинский колледж»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и
экстремальных состояниях**

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Базовый уровень подготовки

Липецк, 2020 г

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело и рабочей программы ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

Разработчик:

ГАПОУ «ЛМК»

преподаватель

Ершова С.Г.

Одобрено на заседании цикловой комиссии Сестринское дело

Протокол № 1 « 31» августа 2020 год

Председатель цикловой комиссии

Ершова С.Г.

Согласовано с работодателем:

Главная медицинская сестра

ГУЗ «Областная детская больница»

Хрипункова О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебно-производственной работе

Панарина Л.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
5. ПРИЛОЖЕНИЕ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности **ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях**. Освоение профессионального модуля направлено на формирование профессиональных компетенций:

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.

ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

ПК 3.4 Работать с нормативно-правовой, учетно-отчетной и медицинской документацией

ПК 3.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса

ПК 3.6. Оказывать паллиативную помощь.

ПК 3.7. Организовывать подбор и расстановку среднего и младшего медицинского персонала.

ПК 3.8. Определять и планировать потребность в материально-технических ресурсах и осуществлять контроль за их рациональным использованием.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики по профилю специальности **ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях** является обеспечение у студентов 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 студентов к конкретным условиям деятельности по специальности, знакомство с работой в медицинской информационной системе «Квазар»;
- 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, СОП (стандартных операционных процедур);
- дальнейшее саморазвитие.

1.3. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Базой для изучения данного модуля являются общепрофессиональные дисциплины: ОП. 01. Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП. 02. Анатомия и физиология человека, ПМ. 01 Проведение профилактических мероприятий, ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Младшая медицинская сестра по уходу за больными, ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

Обязательным условием допуска к производственной практике по профилю специальности в рамках ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях является освоение умений:

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады,
- планировать, организовывать и контролировать деятельность среднего и младшего медицинского и вспомогательного персонала;
- анализировать деятельность учреждения здравоохранения и его подразделений с позиций сестринского дела;
- осуществлять внедрение современных медицинских технологий;
- контролировать соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности;
- выявлять и контролировать потребность структурных подразделений в медицинском оборудовании, изделиях медицинского назначения и медикаментах;
- работать с нормативно-правовой и учетно-отчетной документацией;
- профессионально выполнять все виды инъекций;
- использовать высокотехнологичные методы диагностики;
- организовывать и осуществлять уход всем группам населения

знаний:

- причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;

- классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.
- основные направления деятельности старшей и главной медицинской сестры;
- принципы организации трудовых процессов и управления персоналом в учреждениях здравоохранения различных форм собственности;
- понятия и характеристики качества сестринской помощи, методы контроля качества;
- сроки и этапы проведения плановой инвентаризации;
- систему сертификации, аттестации среднего медицинского персонала и лицензирования лечебно-профилактического учреждения;
- формы и методы повышения квалификации и переподготовки сестринского персонала;
- профессиональные факторы, влияющие на состояние здоровья сестринского персонала, и приемы профилактики синдрома эмоционального выгорания у медицинских сестер;
- методику проведения персонального учета и сбора демографической и медико-социальной информации о прикрепленном контингенте (в т.ч. детском);
- утвержденные формы учетно-отчетной документации лечебно-профилактического учреждения и его подразделений;
- принципов работы в медицинской информационной системе «Квазар»;
- СОП (стандартных операционных процедур).

Прохождение производственной практики по **ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях** необходимо для приобретения практического опыта по:

- оказанию доврачебной помощи при неотложных состояниях

1.4. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по **ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях** проводится на базах практической подготовки: в многопрофильных медицинских лечебно-профилактических учреждениях г. Липецка и Липецкой области.

Время прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю определяется графиком практики.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении производственной практики с 8.00-13.00 или по скользящему графику, но не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику по **ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях**, на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.5. Требования к результатам производственной практики

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах
ПК 3.2.	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
ПК 3.3.	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций
ПК 3.4.	Работать с нормативно-правовой, учетно-отчетной и медицинской документацией.
ПК 3.5.	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
ПК 3.6.	Оказывать паллиативную помощь.
ПК 3.7.	Организовывать подбор и расстановку среднего и младшего медицинского персонала.
ПК 3.8.	Определять и планировать потребность в материально-технических ресурсах и осуществлять контроль за их рациональным использованием.
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.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
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.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации

ОК 9.	Быть готовым к смене 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

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

Студент должен приобрести практический опыт:

по:

-оказанию доврачебной помощи при неотложных состояниях

1.6. Формы контроля:

дифференцированный зачет.

1.7. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

___36___ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание производственной практики

по профилю специальности

ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

структурное подразделение МО	выполняемые виды производственных работ	кол-во дней	объем часов	уровень освоения
1	2	3	4	5
Отделение реанимации и интенсивной терапии	Виды работ	6	36	
	Изучение деятельности ОАРИТ, порядка взаимодействия с другими отделениями МО.			3
	Осуществление подготовки рабочего места под руководством медицинской сестры ОАРИТ.			
	Выполнение манипуляций по назначению врача и под руководством медицинской сестры в соответствии с СОП.			
	Осуществление сестринского ухода в отделении под руководством медицинской сестры.			
	Выполнение мониторинга состояния пациента под руководством медицинской сестры.			
	Проведение контроля работы аппаратуры.			
	Соблюдение мер профилактики и контроля внутрибольничной инфекции под руководством медицинской сестры.			
	Соблюдение правил утилизации медицинских отходов, согласно нормативным документам в МО, под руководством медицинской сестры			
	Оказание независимого сестринского вмешательства при неотложных и критических состояниях у пациентов ОАРИТ под руководством медицинской сестры.			
	Соблюдение техники безопасности при работе в ОАРИТ.			
	Оформление типовой медицинской документации отделения, знакомство с работой в медицинской информационной системе «Квазар».			
Всего			36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика по профилю специальности проводится на базах практической подготовки: в многопрофильных медицинских лечебно-профилактических учреждениях г. Липецка и Липецкой области.

График движения студента на практике

структурное подразделение ЛПУ	кол-во дней	объем часов
Реанимационный зал и палаты интенсивной терапии	3	18
Процедурный кабинет отделения (палаты) интенсивной терапии	3	18
Итого	6	36

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Н.М. Киршина «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф», учебник, Москва Издательский центр «Академия», 2016.
2. П.В. Глыбочко, В.Н. Николенко, Е.А.Алексеев «Первая медицинская помощь», учебное пособие, Москва. Издательский центр «Академия», 2016год.
- 3.В.Л. Кассиль, Х.Х.Хапил «Медицинская сестра интенсивной терапии» практическое руководство, Москва «ГЭОТАР-Медиа» 2016 год
- 4.И.М.Красильникова, Е.Г.Моисеева «Неотложная доврачебная медицинская помощь» учебное пособие, Москва «ГЭОТАР-Медиа» 2016 год.
5. Мухина С. А., Тарновская И. И. «Теоретические основы сестринского дела» учебник ГЭОТАР-Медиа, Москва 2016г.
- 6..Мухина С. А., Тарновская И. И. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" учебник 2-е изд., испр. и доп – М.: Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- 7.З.Е. Сопина «Современная организация сестринского дела» учебное пособие, Москва ГЭОТАР-Медиа, 2016.
8. З.Е. Сопина, И.А.Фомушкина «Управление качеством сестринской помощи» учебное пособие, Москва ГЭОТАР-Медиа, 2016 год.
9. Запруднов А.М. «Общий уход за детьми» «ГЭОТАР-Медиа» 2016 год
- 10.Лычев В. Г. «Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи» ИНФРА-М, 2016 г.
- 11.Обуховец Т.П. «Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской

помощи: практикум.» Медицина Феникс, 2016г.

12.Т.В.Козлова «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» учебное пособие «ГЭОТАР-Медиа» Москва 2017 год

13.В.Г.Зарянская «Основы реаниматологии и анестезиологии» для медицинских колледжей Ростов-на-Дону «Феникс» 2016 г

14. Онкология / под ред. С.Б. Петерсона. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

15.Вёрткин А.Л. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе». Учебник для медицинских училищ и колледжей, Москва «Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2016 год.

16.Запруднов А.М., Григорьев К.И. «Педиатрия с детскими инфекциями» «ГЭОТАР-Медиа» 2016 год

17.Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела / С.И. Двойников. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Дополнительные источники:

1. Пряхин В.Ф. Сестринский уход при хирургических заболеваниях. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.

2.В.А.Медин, В.К.Юрьев «Общественное здравоохранение» «ГЭОТАР-Медиа» Москва 2016 год.

3.Н.Ю.Корягина, Н.В.Широва, Ю.А.Наговицкая, Е.Р. Шилина, «Организация специализированного сестринского ухода» учебное пособие, Москва «ГЭОТАР-Медиа» 2016 год.

4.Г.С.Ястребов«Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф» Ростов-на-Дону «Феникс» 2016г

5.З.Е. Сопина, И.А.Фомушкина"Управление качеством сестринской помощи" учебное пособие" Москва ГЭОТАР-Медиа, 2016

6. Временные методические рекомендации. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Ссылки на электронные источники информации:

1.Министерство здравоохранения Российской Федерации
<https://www.rosminzdrav.ru/>

2. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения
(<http://www.mednet.ru>)

Перечень приказов, порядков оказания помощи, ГОСТ Р.

1. Порядок оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком (утв. приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 927н)

2. Порядок оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения (утв. приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 928н)

3. Порядок оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями (утв. приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 925н)

4. Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (утв. приказом Минздрава России от 20 июня 2013 г. № 388н)

5. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия" (утв. приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 931н)
 6. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (утв. приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 919н)
 7. Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" (утв. приказом Минздрава России от 12 ноября 2012 г. № 909н)
 8. Стандарты оказания медицинской помощи больным и пострадавшим бригадами станции скорой медицинской помощи г. Липецк, 2011 год.
1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1444н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при менингококковой инфекции неуточненной"
 2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1280н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при гипогликемии"
 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1428н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при гипергликемической коме"
 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1443н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ"
 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1419н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при расстройствах настроения (аффективных расстройствах)"
 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1397н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при органических, симптоматических психических расстройствах"
 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1131н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при расстройствах личности и поведения в зрелом возрасте"
 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 359н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при брадиаритмиях" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 июля 2013 г., № 29196)
 9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1113н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 марта 2013 г., № 27676)
 10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1126н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при легочной эмболии" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2013 г., № 2704)
 11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1282н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи"

помощи при инсульте" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 февраля 2013 г., № 27168)

12.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1283н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при сердечной недостаточности"

13.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1284н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тахикардиях"

14.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1383н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST"

15.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1413н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при эмболии и тромбозе артерий"

16.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1442н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при расслоении аорты"

17.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1513н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при болезнях, характеризующихся повышенным кровяным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 февраля 2013 г., № 27355)

18.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1080н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности" Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1086н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при астме"

19.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1087н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при астматическом статусе"

20.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1119н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при астме"

21.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1124н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при стенозе гортани"

22.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1281н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при стенозе гортани"

23.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1407н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе напряжения"

ГОСТ Р

1.ГОСТ Р 52623.3-2017 Технологии выполнения простых медицинских услуг.

Манипуляции сестринского ухода.

2.ГОСТ Р 52623.2-2017 Технологии выполнения простых медицинских услуг.

Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия.

3.ГОСТ Р 52623.4-2017 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств.

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы курса по **ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»** по специальности **34.02.01 Сестринское дело, предусмотренной 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 проводится установочная конференция, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой, графиком производственной практики и необходимой документацией.

Студенты под контролем руководителя от медицинской организации выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются до прохождения государственной итоговой аттестации.

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

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

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется, руководителями от колледжа, общим и непосредственными руководителями в процессе выполнения студентами учебно-производственных заданий.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
-оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	-оценка в путевке; -оценка за ведение дневника производственной практики; -наблюдение и оценка выполнения видов работ в реальных условиях;

	-анализ деятельности студентов на производственной практике (аттестационный лист); - характеристика; - дифференцированный зачёт
--	---

Отчетность студентов по итогам производственной практики:

1. Путёвка.
2. Дневник производственной практики.
3. Текстовый отчет о прохождении производственной практики.
4. Цифровой отчет о прохождении производственной практики.
5. Аттестационный лист.
6. Характеристика с места прохождения производственной практики.
7. Отчет (фото или видеоматериалы) о прохождении производственной практики.

Перечень манипуляций

1. Осуществление санитарной обработки пациента.
2. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода, белья, инструментов.
3. Оформление медицинской документации ОАРИТ.
4. Транспортировка пациента.
5. Пользование функциональной и реанимационной кроватью.
6. Измерение температуры тела и регистрация результатов измерения.
7. Оказание помощи пациенту при гипертермическом синдроме.
8. Осуществление постановки клизм: очистительной, сифонной, масляной, лекарственной.
9. Осуществление постановки газоотводной трубки.
10. Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером.
11. Осуществление ухода за постоянным катетером.
12. Оказание помощи при рвоте.
13. Промывание желудка пациента, находящегося в сознании.
14. Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование.
15. Проведение забора мочи на общий анализ, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, на диастазу и для бак.исследования.
16. Уход за пациентом, находящимся без сознания.
17. Оценка данных пульса, АД, ЧДД, регистрация их в температурном листе.
18. Проведение подкожных инъекций.
19. Проведение внутривенных струйных инъекций.
20. Проведение внутримышечных инъекций.
21. Заполнение системы для капельного вливания.
22. Контроль за введением лекарственных препаратов через инфузиомат.
23. Проведение оксигенотерапии через маску, носовой катетер.
24. Уход за трахеостомой.
25. Применение воздуховода, роторасширителя, языкодержателя.
26. Определение почасового и суточного диуреза.
27. Проведение сердечно-легочной реанимации.
28. Применение аспиратора для удаления содержимого ротоглотки.
29. Владение способами временной остановки наружного кровотечения и транспортной иммобилизации подручными и табельными средствами.
30. Подготовка пациента к различным видам инструментальных исследований.

Лист регистрации изменений

№	номер страницы				обозначение документа	подпись	Дата внесения изменения
	измененного	замененного	нового	аннулированного			