

Министерство здравоохранения РФ
Министерство здравоохранения Кировской области
КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

**ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи
при неотложных и экстремальных состояниях**
МДК. 03.01. Основы реаниматологии

Специальность 34.02.01. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО
III КУРС

Киров, 2017 г.

ОДОБРЕНА
на заседании ЦМК хирургии
Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.
Председатель ЦМК _____

УТВЕРЖДЕНА
Зам. директора по учебно-производственной
работе _____ Л.Р.Польская
« ___ » _____ 20__ г.

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

Данная программа является руководством для организации, управления и контроля практики со стороны руководителей практики: преподавателей медицинского колледжа и представителей медицинских организаций.

Рабочая программа служит предписанием для студентов медицинского колледжа специальности «Сестринское дело» по освоению и аттестации различных видов практической деятельности, входящих ПМ 03 «Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах», МДК 03.01. «Основы реаниматологии».

Автор: Польская Л.Р. – преподаватель хирургии КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

Рецензенты: Фетисова С.Ю., заместитель директора ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования РФ «Вятские Увалы»

Сильнова М.Д. – старшая медицинская сестра КОГБУЗ «Кировская городская клиническая больница № 1».

*Зам. директора по учебно-производственной работе Л.Р.Польская
Заведующая практикой Е.В.Коцеева*

*Контактные телефоны:
53-07-04
53-77-90*

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по производственной практике по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – программах повышения квалификации специалистов по специальности «Сестринское дело».

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 03 разработана преподавателями Кировского медицинского колледжа на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. Сестринское дело и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

Программа рассчитана на 36 часов и содержит: пояснительную записку, примерный график распределения времени, цели и задачи практики, содержание программы практики, перечень манипуляций, контроль работы студентов и отчетность о выполнении работы. «Дневник практики», аттестационный лист.

В пояснительной записке отражена основная идея программы и показано значение МДК «Основы реаниматологии», как дополнение профессионального модуля. Четко определены цели и задачи дисциплины для клинических специальностей.

Программа оформлена в соответствии с предъявленными требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; отражена взаимосвязь между элементами структуры, учтены межпредметные связи.

Основопологающим для учебного процесса является проблема требований к подготовке студентов. В данной программе указан перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, который, соответствует требованиям Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Тематическое планирование соответствует содержанию программы. Четко отражена последовательность, системность, сочетание действий по творческому развитию личности каждого студента и созданию необходимых условий для развития всей группы. В тематическом планировании указано количество учебных часов, которое целесообразно отводить на самостоятельную работу в подразделении, а также перечень манипуляций. Достаточно полно отражено учебно-методическое обеспечение курса «Дневник по практике», «Лист динамического наблюдения». По каждому разделу дана информация об учебном материале для студента.

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе средних специальных учебных заведений.

Рецензент:

Фетисова С.Ю., заместитель директора
ФБУ Центр реабилитации ВСС РФ «Вятские Увалы» _____

Дата _____

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. Сестринское дело и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.03 МДК 03.01. «Основы реанимации (Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах)» является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) для специальностей среднего профессионального образования: 34.02.01. Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

1. Цель производственной практики

Целью производственной практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по МДК 03.01. «Основы реанимации (Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах)»

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- формирование общих и профессиональных компетенций, знакомство с режимом работы отделений реанимации и интенсивной терапии профиля и этикой медицинского работника.
- приобретение студентами навыков проведения лечебно-диагностической, профилактической, санитарно-просветительской работы с пациентами, имеющими профильную патологию под руководством врача;
- формирование у студентов клинического мышления и поведения, обеспечивающего решение профессиональных задач;
- приобретение навыков оказания доврачебной неотложной помощи при профильных заболеваниях в соответствии со стандартами медицинской помощи.

3. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса, выполнение программы учебной практики по данному МДК (модулю) ОПОП СПО по специальности 34.02.01. Сестринское дело, предусмотренных ФГОС, иметь **первоначальный практический опыт** осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях.

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

Перед производственной практикой со студентами, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочное собрание, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией.

В период прохождения практики студенты знакомятся со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка, получают **инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности**. Студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка МО и строго соблюдать технику безопасности, санитарно-противоэпидемический режим.

4. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в течение 1 недели на базе многопрофильных медицинских организаций, имеющих в своей структуре отделения реанимационного профиля.

График распределения времени прохождения производственной практики по ПМ.03, разделу 1. «Основы реанимации (Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях)»

№	Примерный перечень работ	Количество	
		дней	часов
1.	Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах	6	36
	ИТОГО	6	36

5. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда	<ul style="list-style-type: none">▪ Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка▪ Получение инструктажа по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности	1
2.	Организация работы по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма пациента при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде	<p>Соблюдение санитарного-противоэпидемического режима палат реанимации и интенсивной терапии.</p> <p>Выполнение лечебно-охранительного режима реанимационного отделения.</p> <p>Изучение медицинской документации палаты интенсивной терапии.</p> <p>Проведение оценки состояния пациентов</p> <p>Проведение инъекций по назначению врача</p> <p>Осуществление ухода за больными, находящимися на искусственной вентиляции легких.</p> <p>Подготовка постели послеоперационного пациента и смена белья.</p> <p>Транспортировка и перекладывание пациента с трубчатыми дренажами и инфузионными системами.</p> <p>Участие в подготовке к операциям:</p> <ul style="list-style-type: none">• проведение гигиенической ванны;• бритье кожи операционного поля;• подготовка желудочно-кишечного тракта;• проведение премедикации. <p>Подача увлажненного кислорода.</p> <p>Помощь при рвоте.</p> <p>Помощь при отеке легких.</p> <p>Уход и наблюдение за дренажами, оценка, отделяемого по дренажам.</p> <p>Постановка клизм: очистительной, сифонной, гипертонической, лекарственной.</p> <p>Введение газоотводной трубки.</p> <p>Введение желудочного зонда.</p> <p>Введение воздуховода</p> <p>Кормление тяжелых пациентов.</p>	35

	Профилактика и обработка пролежней. Ведение листа динамического наблюдения. Проведение подсчета почасового и суточного диуреза Уход за: - трахеостомой; - подключичным катетером; - перидуральным катетером; - мочевым катетером; - интубационной трубкой.	
Итого:		36

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики.

Данная производственная практика входит в профессиональный модуль «Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях», в частности междисциплинарный комплекс МДК.03.01. «Основы реаниматологии».

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

– оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях

уметь:

- 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

знать:

- 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

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен овладеть **профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:**

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах
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 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
ОК 14.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

7. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03, разделу ПМ 1 «Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах»

Обучающийся обязан предоставить по результатам производственной практики:

1. Дневник производственной практики по профилю специальности, включая манипуляционный лист.
2. Характеристику.
3. Карта динамического наблюдения.
4. Аттестационный лист оценки освоенных профессиональных компетенций.

Вопросы к дифференцированному зачету по производственной (профессиональной) практике

ПМ. 03 Раздел ПМ 1. Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях

1.	Клинические признаки неотложных состояний: острой дыхательной, острой сердечной, острой сосудистой недостаточности, коматозных состояний, гипертермического синдрома, судорожного синдрома, синдрома длительного сдавления, кровотечений, синдрома «острого живота», отравлений, шоковых состояний, травм
2.	Синдромы и заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие неотложной помощи: острая сердечная недостаточность, гипертонический криз, артериальная гипотензия, синкопе (обморок, коллапс), стенокардия, инфаркт миокарда, нарушение сердечного ритма и проводимости, кардиогенный шок
3.	Синдромы, симптомы и заболевания органов дыхания, требующие неотложной помощи: острая дыхательная недостаточность (ларингоспазм, стеноз гортани, инородные тела верхних дыхательных путей, тромбоэмболия легочной артерии, приступ бронхиальной астмы, астматический статус, странгуляционная асфиксия)
4.	Острые аллергозы (аллергический ринит, конъюнктивит, крапивница, отек Квинке, острый стеноз гортани, анафилактический шок)
5.	Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях: гипертермия и гипертермический синдром различного генеза, судорожный синдром, тошнота и рвота, желтуха, острая диарея
6.	Синдромы, симптомы и неотложные состояния при острых хирургических состояниях: травматический шок, кровотечения, острые воспалительные и деструктивные заболевания органов брюшной полости (острый аппендицит, острый холецистит, острый панкреатит, прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, острая кишечная непроходимость, ущемленная грыжа, перитонит)
7.	Синдромы, симптомы и заболевания в урологии и нефрологии, требующие неотложной помощи: острая задержка мочи, анурия, гематурия, почечная колика, острый пиелонефрит
8.	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: кровотечения, «острый живот», эклампсия
9.	Неврологические синдромы и неотложные неврологические заболевания: острые нарушения мозгового кровообращения, черепно-мозговая травма, синкопе (обморок,

	коллапс), судорожные состояния
10.	Неотложные состояния при эндокринной патологии: кетоацидотическая кома, гипогликемическая кома, тиреотоксический криз
11.	Острые отравления
12.	Термические травмы: ожоги (термические и химические), отморожения, общее охлаждение организма, переохлаждение и перегревание детей первого года жизни, тепловой удар, солнечный удар
13.	Транспортная травма. Травмы и ранения различных областей тела: головы, шеи, грудной клетки (открытый пневмоторакс), повреждения живота, таза, позвоночника. Утопление. Электротравма. Укусы животных, змей, насекомых
14.	Терминальные состояния. Причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний. Реанимационные мероприятия. Сердечно-легочная и церебральная реанимация. Особенности сердечно-легочной реанимации детей разного возраста

Составьте алгоритм действий при неотложных состояниях:

1. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при сердечной недостаточности
2. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при гипертоническом кризе
3. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при инфаркте миокарда
4. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при стенокардии
5. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при нарушении сердечного ритма
6. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности
7. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при ларингоспазме
8. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при стенозе гортани
9. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при асфиксии инородным телом
10. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при тромбоэмболии легочной артерии
11. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при астматическом статусе
12. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при анафилактическом шоке
13. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острой диарее
14. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при остром аппендиците
15. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острой кишечной непроходимости
16. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при перитоните
17. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при остром пиелонефрите
18. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при почечной колике
19. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при гинекологическом кровотечении
20. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при черепно-мозговой травме
21. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при обмороке и коллапсе
22. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при гипогликемической коме
23. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при гипергликемической коме
24. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при ожоговых травмах
25. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при отморожении
26. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при различных видах утопления
27. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при электротравме
28. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при укусах различных животных
29. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при укусах змей и насекомых
30. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи пациентам разного возраста

ДНЕВНИК

производственной (профессиональной) практики

по _____

(раздел или наименование практики)

студента (ки) _____ курса _____ группы _____
отделения _____

(фамилия, имя, отчество)

Непосредственный

руководитель практики _____

(фамилия, имя, отчество)

Общий руководитель

практики _____

(фамилия, имя, отчество)

Методический руководитель

практики – преподаватель

колледжа _____

(фамилия, имя, отчество)

А. График прохождения практики

Дата начала и окончания практики	Наименование раздела или вида практики	Количество рабочих дней и часов	Место проведения	Примечание

Б. Дневник производственной практики

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Оценка	Замечания и подпись руководителя практики

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата проведения инструктажа: _____

Подпись обучающегося (ейся): _____

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: _____

МП организации, осуществляющей медицинскую
деятельность:

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(практика по профилю специальности)

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201__ г.

На базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

ПМ. _____

МДК. _____

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет

№ пп	Перечень манипуляций	Количество	Оценка
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
и т.д.			

Б. Текстовой отчет

Руководитель практики от КОГПОБУ «КМК»: _____

Руководитель практики от организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

М.П. организации, осуществляющей медицинскую деятельность

Министерство здравоохранения Кировской области
 КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»
Аттестационный лист

Производственная практика по Профессиональному модулю 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях», в частности междисциплинарный комплекс МДК.03.01. «Основы реаниматологии»

Ф.И.О. студента _____

№ п/п	Виды выполненных работ в соответствии с ФГОС СПО	Уровень освоения – нужное подчеркнуть (заполняется руководителем практики)
ПК 3.1		
	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах	Освоил (полностью, частично), не освоил
	Подпись руководителя практики _____ (Расшифровка подписи)	М.П.

Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции):

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах

Освоил / не освоил (нужное подчеркнуть)

Оценки:

1. Ответ по билету –
2. Документация (ведение дневника, карты) –
3. Аттестация (дифференцированный зачет) –

Руководитель практики от КОГПОБУ
 «КМК» _____ (Ф.И.О, подпись)
 Дата _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента по окончании производственной (профессиональной) практики.

1. Ф.И.О. студента _____
2. Место и срок прохождения практики _____
3. Теоретическая подготовка и умение применять на практике полученные в колледже знания _____
4. Внешний вид _____
5. Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии _____
6. Анализ работы студента – степень закрепления и усовершенствования практических навыков, овладения материалом, предусмотренным программой практики _____
7. Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности _____
8. Работа в коллективе и команде, общение с коллегами, руководством, пациентами _____
9. Заполнение медицинской документации _____
10. Дисциплина (перечислить, имеющие место нарушения дисциплины) _____
11. Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами _____
12. Недостатки в работе _____
13. Участие в общественной жизни коллектива _____
14. Вид профессиональной деятельности **«Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях»** в соответствии с обозначенным программой (нужное подчеркнуть):
освоил (полностью, частично), не освоил.
15. Оценка работы по пятибалльной системе _____

«_____» _____ 20 г.

Общий руководитель _____

Непосредственный руководитель _____

М.П.

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Обучающегося (шейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01. Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201_г.

На базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

_____ ПМ 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»,
МДК.03.01. «Основы реаниматологии»

№	Перечень манипуляций	Дата прохождения практики					Общее количество
		Количество манипуляций за день					
1	Оформление медицинской документации						
2	Санитарная обработка пациентов						
3	Транспортировка пациентов						
4	Проведение дезинфекции и предстерилизационной подготовки хирургического инструментария (многоразового и одноразового применения), зондов, резиновых изделий						
5	Проведение дезинфекции и утилизации одноразовых шприцев и систем.						
6	Подготовка перевязочного материала (шарики, салфетки, турунды, тампоны).						
7	Закладывание материала и белье в биксы.						
8	Наблюдение и уход за больными в послеоперационном периоде						
9	Измерение АД, ЧДД, температуры тела						
10	Участие в переливании крови						
11	Участие в катетеризации мочевого пузыря						
12	Промывание желудка						
13	Энтеральное зондовое питание больных						
14	Кормление больных						
15	Проведение гигиенических процедур						
16	Осуществление ухода за катетеризацией подключичных вен						
17	Основные элементы С Л Р						
18	Профилактика пролежней						
19	Проведение внутривенных инъекций						
20	Проведение внутримышечных инъекций						
21	Проведение подкожных инъекций						
22	Осуществление ухода за трахеостомами						
23	Забор биологического материала на исследования						
24	Постановка клизмы и газоотводной трубки						
25	Подготовка пациентов к рентгенологическим, эндоскопическим и другим видам исследований.						

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
3. Ежедневно в графе “Содержание и объем проделанной работы” регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся; б) что им было проделано самостоятельно.
6. Ежедневно обучающийся подводит цифровые итоги проведенных работ.
7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
8. В графе “Оценка и подпись руководителя практики “ учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных обучающимся самостоятельной работы.
9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению.

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТАМ.

1. Каждый студент должен иметь чистый халат, колпак, сменную обувь, аккуратную прическу. Ногти должны быть коротко острижены.
2. Строго выполнять правила внутреннего распорядка в МО. Соблюдать трудовую дисциплину, технику безопасности.
3. Студенты должны работать строго по графику, составленному из расчета рабочего дня для среднего медработника – 6 часов; пропущенные даже по уважительной причине дни, часы отрабатываются во вне рабочее время.
4. Студент должен бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию и медикаментам.
5. Студенты должны быть вежливыми с сотрудниками, с пациентами и их родственниками.
6. Выполнить программу практики. Овладеть в полном объеме практическими навыками, предусмотренными программой.
7. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневник практики (дневник ПП):
 - а) что видел, что наблюдал;
 - б) что было им сделано самостоятельно или под руководством непосредственного руководителя;
 - в) принимать участие в ночных дежурствах, в приеме и сдаче дежурств, в обходах с врачом, конференциях, сан-просвет работе.
8. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит итоги проведенной работы и получает оценку.
9. По окончании практики студент составляет отчет (итог дня).
10. По возвращении в колледж студент сдает дневник ПП, характеристику, заверенную печатью МО в учебную часть.

