

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Медицинский колледж ВолГМУ

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор
профессор  В.Б.Мандриков
« 10 »  г.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Для специальности: 34.02.01 «Сестринское дело»

квалификация – Медицинская сестра/ Медицинский брат

Кафедра: Медицины катастроф

Курс – 3

Семестр – 6

Учебная практика – 36 часов (1_неделя)

Форма контроля - дифференциальный зачет (6 семестр)

Волгоград – 2015

Разработчики программы:

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее- СПО) 34.02.01 Сестринское дело, квалификация- медицинская сестра/ Медицинский брат, утвержденного приказом Минобрнауки России № 502 от 12 мая 2014г. (согласно ФГОС+)

Организация - разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Медицинский колледж ВолГМУ

Разработчики:

Поройский С.В., заведующий кафедрой медицины катастроф д.м.н., доцент
Доника А.Д., доцент кафедры медицины катастроф, к.мед.н., д-р.соц.н.
Булычева О.С., старший преподаватель кафедры медицины катастроф
Ларионов С.С., преподаватель кафедры медицины катастроф

Программа обсуждена на заседании кафедры медицины катастроф

Протокол № 6 от « 30 » сентября 2015 г.

Зав. кафедрой _____ д.м.н., доцент Поройский С.В.

Программа согласована

Заведующая библиотекой _____ В.В. Долгова

Начальник ОМКК _____ А.В. Запорощенко

Рецензенты:

д.м.н., профессор, зав. кафедрой
общей гигиены и экологии Н.И. Латышевская

Заведующий отделением анестезиологии и реанимации Волгоградского военного госпиталя ФГКУ «413ВГ» МО РФ, к.мед.н. Покателов А.А. (Рецензии прилагаются)

Программа согласована с УМК факультета довузовского образования

Протокол № 3 от « 13 » сентября 2015 года
Председатель, доцент, к.м.н. _____ И.М. Чеканин

Программа утверждена на заседании Центрального методического совета ВолГМУ

протокол № 4 от « 20 » марта 2015 года

Председатель ЦМС, профессор _____ Мандриков В.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Паспорт программы практики	4
2. Результаты освоения программы практики	6
3. Структура и содержание практики	7
4. Условия реализации программы практики	10
5. Контроль и оценка результатов практики	14
6. Приложения	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы практики

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 03. «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» МДК 03.1 «Основы реаниматологии» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 «Сестринское дело» в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **Оказание медицинской доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

ПК 3.1 Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.03. **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03)** является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.**

В результате освоения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03)** 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 веществ самостоятельно и в бригаде.

знать:

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

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 – 36 часов.

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03)** проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и преподавателя профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03)** проводится на базах практической подготовки ГБОУ ВПО «Волгоградского государственного медицинского университета», закрепленных приказом Министерства здравоохранения волгоградской области от 03.04.2014 г. № 778 «Об определении баз для учебного процесса и производственной практики студентов ГБОУ ВПО ВолгГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Время прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику по профилю специальности по профессиональному модулю, на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю

В период прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03)** обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики по профилю специальности (Приложение 1)
2. Манипуляционный лист (Приложение 2), заполненный в соответствии с перечнем манипуляций, выносимых на дифференцированный зачет.
3. Отчет по производственной практике (Приложение № 3)
4. Характеристика (Приложение № 4)
5. Карта сестринского ухода (Приложение № 5)

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях», в том числе 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 эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03

3.1. График распределения времени

№	Наименование отделения	Количество дней	Количество часов
1	Многопрофильный стационар (взрослый)	6	36

№	Содержание практики, виды работ	Объем часов
1.	Работа в приемном отделении многопрофильного стационара: проведение оценки состояния пациента; определение признаков неотложных и экстремальных состояний; участие в оказании первой и медицинской помощи лицам разного возраста; оформление медицинской документации; проведение мероприятий СЭР; транспортировка пациентов; ведение дневника производственной практики и карты сестринского ухода.	6
2.	Работа в приемном отделении многопрофильного стационара: проведение оценки состояния пациента;	6

	определение признаков неотложных и экстремальных состояний; участие в оказании первой и медицинской помощи лицам разного возраста; оформление медицинской документации; проведение мероприятий СЭР; транспортировка пациентов; ведение дневника производственной практики и карты сестринского	
3.	Работа в ОАРИТ: проведение оценки состояния пациентов; определение признаков неотложных состояний пациентов; оформление медицинской документации; выполнение назначений врача; транспортировка пациентов; проведение мероприятий СЭР; осуществление сестринского ухода за пациентами; ведение дневника производственной практики и карты сестринского ухода.	6
4.	Работа в ОАРИТ: проведение оценки состояния пациентов; определение признаков неотложных состояний пациентов; оформление медицинской документации; выполнение назначений врача; транспортировка пациентов; проведение мероприятий СЭР; осуществление сестринского ухода за пациентами; ведение дневника производственной практики и карты сестринского ухода.	6
5.	Работа в ОАРИТ: проведение оценки состояния пациентов; определение признаков неотложных состояний пациентов; оформление медицинской документации; выполнение назначений врача; транспортировка пациентов; проведение мероприятий СЭР; осуществление сестринского ухода за пациентами; ведение дневника производственной практики и карты сестринского ухода.	6
6.	Работа в ОАРИТ: проведение оценки состояния пациентов; определение признаков неотложных состояний пациентов; оформление медицинской документации; выполнение назначений врача; транспортировка пациентов; проведение мероприятий СЭР; осуществление сестринского ухода за пациентами; ведение дневника производственной практики и карты сестринского ухода.	6
	Всего	36 часов

2.2. Список основных манипуляций, отрабатываемых при прохождении ПП:

№ п/п	Манипуляции
1.	Оценка и подсчет пульса
2.	Измерение артериального давления
3.	Подсчет ЧДД
4.	Знание медицинской документации ОАРИТ и приемного отделения и умение ее оформлять
5.	Применение воздуховода, роторасширителя, языкодержателя
6.	Проведение оксигенотерапии через маску, носовой катетер
7.	Уход за трахеостомой
8.	Оказание неотложной помощи при обструкции ВДП взрослым и детям (в сознании, без сознания)
9.	Оказание неотложной помощи при судорожном синдроме
10.	Оказание помощи при рвоте
11.	Определение почасового и суточного диуреза
12.	Вычисление индекса Алговера
13.	Уход за пациентом, находящимся без сознания
14.	Проведение мероприятий по соблюдению СЭР в ОАРИТ
15.	Введение газоотводной трубки
16.	Выполнение подкожных инъекций
17.	Выполнение внутримышечных инъекций
18.	Выполнение внутривенных инъекций
19.	Выполнение внутривенных вливаний с помощью системы
20.	Уметь осуществить оральную дегидратацию
21.	Оказание помощи при гипертермическом синдроме у взрослых и детей
22.	Владение способами временной остановки наружного кровотечения
23.	Владение способами определения площади ожога
24.	Уметь осуществить транспортную иммобилизацию подручными и табельными средствами
25.	Проведение промывания желудка
26.	Оказание помощи при судорожном синдроме

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

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

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, освоившие МДК 03.01. **Основы реаниматологии.**

Раздел ПМ 03. **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03).**

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающийся должен:

Иметь первоначальный практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях.

Уметь:

- проводить обследование пациента при неотложных состояниях;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущие неотложные проблемы пациента;
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- определять неотложные цели и проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- проводить базовую сердечно-легочную реанимацию самостоятельно и принимать участие в проведении расширенной сердечно-легочной реанимации в составе бригады;
- оказывать медицинскую помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- переводить единицы дозирования лекарственных средств;
- вводить лекарственные средства различными путями: внутривенно, в т.ч. через периферические и центральные катетеры, интратрахеально, внутрикостно;
- оценивать эффективность оказания доврачебной медицинской помощи;
- осуществлять мониторинг основных параметров жизнедеятельности визуально и с помощью контрольно-следающей аппаратуры и регистрировать их в медицинской документации;

- осуществлять транспортировку пациента при неотложных состояниях;
- осуществлять уход за пациентами при неотложных состояниях;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- проводить санитарно-профилактическую работу по предупреждению состояний, угрожающих жизни и здоровью и обучать пациентов и их родственников оказанию первой само- и взаимопомощи.

Знать:

- этиологию и патогенез неотложных состояний;
- основные параметры жизнедеятельности;
- особенности диагностики неотложных состояний, принципы мониторинга состояния пациента при неотложных состояниях;
- причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- принципы оказания доврачебной медицинской помощи при терминальных состояниях;
- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- фармакологические средства, применяемые для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях (показания, противопоказания, дозы, побочные действия), принципы перевода единиц дозирования лекарственных средств;
- правила, принципы и виды транспортировки пациентов при неотложных состояниях;
- правила заполнения медицинской и сестринской документации;
- классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.
- основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;
- основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому и кадровому обеспечению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в анестезиолого-реанимационных отделениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

На общего руководителя возлагается:

- а) распределение прибывших на практику студентов по рабочим местам и составление графиков перемещения студентов по отделениям ЛПУ в соответствии с программой производственной практики (ПП),
- б) ознакомление студентов с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка учреждения, в котором проводится ПП,
- в) организация проведения инструктажа по ОТ,
- г) инструктаж непосредственных руководителей ПП в соответствии с программой практики,
- д) контроль за выполнением студентами правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и правил ОТ,
- ж) утверждение характеристик о работе студентов,
- з) проведение собраний студентов совместно с непосредственными руководителями практики для выяснения возможности прохождения практики в полном объеме и устранения выявленных недостатков.

Непосредственные руководители обязаны:

- а) составить график работы студентов на весь период прохождения ПП,
- б) обучить каждого студента правилам работы и правилам ОТ в отделении,
- в) вести контроль за графиком работы студентов и обеспечить занятость студентов в течение рабочего дня,
- г) оказывать практическую помощь студентам в выполнении всего перечня манипуляций, предусмотренных программой ПП,
- д) ежедневно проверять дневники студентов,
- е) давать оценку работы студентов и составлять характеристики о работе каждого к моменту окончания практики.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики по профилю специальности

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Полный медицинский справочник фельдшера: Диагностика и неотложная помощь, подробное описание процедур, оказание помощи детям, работа в чрезвычайных ситуациях. - М.: ЭКСМО, 2013.
2. Осипова, В. Л. Дезинфекция : учебное пособие для мед. училищ и колледжей / В. Л. Осипова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.
3. Сборник материалов для медсестры процедурного кабинета. - СПб. : Береста, 2013.
4. Сестринское дело при инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии: учебник для мед. училищ и колледжей / Т.В. Антонова, М.М. Антонов, В.Б. Барановская и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
5. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник для студентов мед. вузов / В.И. Покровский, С.Г.Пак, Н.И. Брико, Б.К.Данилкин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
6. Белоусова, А.К. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии: для студентов СПО / А.К. Белоусова, В.Н. Дунайцева; под ред. Б.В. Кабарухина. - Ростов на Дону: Феникс, 2009
7. Шкарин, В. В. Дезинфектология: руководство для студентов медицинских вузов и врачей / В. В. Шкарин, М.Ш. Шафеев. - Нижний Новгород: НГМА, 2003
8. Кипайкин, В. А. Дезинфектология: учебное пособие для студентов СПО / В. А. Кипайкин. - Ростов на Дону: Феникс, 2003.
9. Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела: практикум: учебное пособие для студентов СПО / Т. П. Обуховец . - 7-е изд., перераб. и доп. - Ростов на Дону: Феникс, 2008.
10. Чернова, О. В. Руководство для медицинской сестры процедурного кабинета / О. В. Чернова. - 3-е изд., стер. - Ростов на Дону: Феникс, 2012.
11. Справочник операционной и перевязочной медсестры: учебное пособие для студентов СПО. – СПб.: Ассоциация медицинских сестер России, 2005.
12. Справочник для медицинских сестер реанимационных отделений. - СПб.: Ассоциация медицинских сестер России, 2005.
13. Санитарные нормы. Полный справочник. - М.: Эксмо, 2007.
14. Справочник фельдшера. - 3-е изд., доп. и испр. - Ростов на Дону: Феникс, 2007.
15. Справочник операционной и перевязочной сестры. - М.: Донецк: АСТ: Сталкер, 2004.
16. Основы сестринского дела: учебник для студентов СПО / под ред. С.И. Двойникова. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2009.
17. Левшанков А.И., Климов А.Г. Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии, СПб.: СпецЛит, 2010.
18. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования

к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» [Электронный ресурс]: приказ: [18.05.2010 г, №58, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ]// Гарант Эксперт.

Интернет-ресурсы:

- <http://www.consultant.ru/> - нормативные документы.
- <https://www.rosminzdrav.ru>.
- www.medcollegelib.ru - Адрес электронно-библиотечной системы «Консультант Студента»
- medportal.ru
- www.rosmedlib.ru

Периодические издания

- Главная медицинская сестра
- Здоровоохранение
- Здоровоохранение РФ
- Лечащий врач
- Медицинская сестра
- Проблемы стандартизации в здравоохранении
- Сестринское дело

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03.

5.1. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.6.) и характеристику с производственной практики в соответствии с Приложением 4.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

5.2. Контроль и оценка результатов освоения вида профессиональной деятельности МДК 03.1.

Результаты (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
----------------------------------	--	----------------------------------

		оценки
ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах	<p>Правильно и своевременно проводит мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях(самостоятельно и в бригаде).</p> <p>Правильно оценивает и распознает неотложное или экстремальное состояние пациента.</p> <p>Правильно (в соответствии с алгоритмами) и своевременно оказывает помощь пациенту при неотложных состояниях и травмах с соблюдением мер инфекционной безопасности.</p>	Оценка деятельности при оказании помощи реальному пациенту при неотложных состояниях и травмах с соблюдением мер инфекционной безопасности.

Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики ПМ 03. МДК 03.1. должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений:

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - активное участие в конкурсах, конференциях, олимпиадах по специальности; - волонтерство; - создание портфолио 	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при оказании доврачебной медицинской помощи 	

	<p>при неотложных и экстремальных состояниях;</p> <p>- оценка эффективности и качества выполнения</p>	
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при оказании доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях</p>	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>- эффективный поиск необходимой информации;</p> <p>- использование различных источников, включая электронные</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- демонстрация умений использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>	
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>- демонстрация навыков работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружением</p>	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>- демонстрация умений</p>	

<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.</p>	<p>- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности</p>	
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- демонстрация умений изменять технологии выполнения манипуляций при оказании доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях</p>	
<p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p>	<p>- демонстрация бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, уважения социальных, культурных и религиозных различий при оказании доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях</p>	
<p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p>	<p>- демонстрация готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку при оказании доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях</p>	

<p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<p>- демонстрация готовности организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при оказании доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях</p>	
--	--	--

5.3. Критерии оценки за работу на практике:

1. Теоретическая подготовка (не ниже третьего уровня усвоения);
2. Владение практическими умениями в объеме программы практики;
3. Активность и интерес к выполняемой работе;
4. Соблюдение этики;
5. Коммуникативные умения;
6. Соблюдения всех требований, предъявляемых к внешнему виду;
7. Соблюдение внутреннего распорядка и графика работы.

Итоговая оценка за практику складывается из:

- оценка за практику, полученная за работу в ЛПУ,
- оценка за оформление и защиту карты сестринского ухода,
- оценка за дневник,
- оценка за дифференцированный зачет, проводимый после производственной практики, выставляется в зачетную книжку.

Дневник производственной практики

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОЛГГМУ»
КАФЕДРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ



ДНЕВНИК

производственной практики ПМ 03 МДК 03.01.
«Основы реаниматологии»

Студента(ки)(Ф.И.О.) _____

Курс _____ Группа _____
Срок прохождения с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
специальности 34.02.01 «Сестринское дело»



г. Волгоград 201____ г.

Место прохождения практики _____

Руководители производственной практики:
от организации, осуществляющей медицинскую деятельность
(непосредственный руководитель):

(Ф.И.О.)

(должность)

от ГБОУ СПО «Медицинский колледж ВолгГМУ» (основной руководитель):

(Ф.И.О.)

(должность)

Инструктаж по охране труда, технике безопасности в ЛПУ прошел(а).

Дата проведения инструктажа: _____

Подпись студента / _____ /

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

ГРАФИК РАБОТЫ

№	ДАТА	ВРЕМЯ	МЕСТО РАБОТЫ
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

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 совместно с руководителем практики 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 учебному процессу и учреждению.

Манипуляционный лист.

**КОЛИЧЕСТВО И УЧЕТ МАНИПУЛЯЦИЙ ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПМ 03 МДК 03.01**

Номер манипул яции	Дата выполнения						Всего
№ 1							
№ 2							
№ 3							
№ 4							
№ 5							
№ 6							
№ 7							
№ 8							
№ 9							
№ 10							
№ 11							
№ 12							
№ 13							
№ 14							
№ 15							
№ 16							
№ 17							
№ 18							
№ 19							
№ 20							
№ 21							
№ 22							
№ 23							
№ 24							
№ 25							
№ 26							
Подпись мед сестры							

Список манипуляций

№ п/п	Манипуляции
1.	Оценка и подсчет пульса
2.	Измерение артериального давления
3.	Подсчет ЧДД
4.	Знание медицинской документации ОАРИТ и приемного отделения и умение ее оформлять
5.	Применение воздуховода, роторасширителя, языкодержателя
6.	Проведение оксигенотерапии через маску, носовой катетер
7.	Уход за трахеостомой
8.	Оказание неотложной помощи при обструкции ВДП взрослым и детям (в сознании, без сознания)
9.	Оказание неотложной помощи при судорожном синдроме
10.	Оказание помощи при рвоте
11.	Определение почасового и суточного диуреза
12.	Вычисление индекса Алговера
13.	Уход за пациентом, находящимся без сознания
14.	Проведение мероприятий по соблюдению СЭР в ОАРИТ
15.	Введение газоотводной трубки
16.	Выполнение подкожных инъекций
17.	Выполнение внутримышечных инъекций
18.	Выполнение внутривенных инъекций
19.	Выполнение внутривенных вливаний с помощью системы
20.	Уметь осуществить оральную дегидратацию
21.	Оказание помощи при гипертермическом синдроме у взрослых и детей
22.	Владение способами временной остановки наружного кровотечения
23.	Владение способами определения площади ожога
24.	Уметь осуществить транспортную иммобилизацию подручными и табельными средствами
25.	Проведение промывания желудка
26.	Оказание помощи при судорожном синдроме

**Карта сестринского наблюдения за пациентом
реанимационного отделения**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

- Дата и время начала курации: _____
 - Дата и время выписки: _____
 - Фамилия, имя, отчество больного _____
-
- Возраст, пол _____
 - Домашний адрес _____
-
- Место работы (учебы) _____
 - Дата и время поступления в клинику _____
 - Вид транспортировки: на каталке, на кресле, может идти.
 - Группа крови _____ Резус-фактор _____
 - Род и группа инвалидности, УВОВ, ИВОВ (да, нет)
 - Диагноз клинический (врачебный): _____

ДАННЫЕ СЕСТРИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

- Мнение пациента о своем состоянии: _____
-
- Ожидаемый результат: _____
-
- Источник информации: пациент, семья, медицинская документация, медицинский персонал, другие источники (подчеркнуть).
 - Возможность пациента общаться: да, нет.
 - Речь: нормальная, отсутствует.
 - Слух: снижен _____ отсутствует _____

ЖАЛОБЫ ПАЦИЕНТА В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.

1. _____
2. _____
3. _____

- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ.

- Когда началась: _____
- Как началась: _____

- Как протекала: _____

- Проводимые исследования: _____

- Лечение и его эффективность: _____

ИСТОРИЯ ЖИЗНИ.

- Условия, в которых рос и развивался (бытовые) _____

-
-
- Условия труда, профессиональная вредность, окружающая среда
-
-

- Перенесенные заболевания, операции, травмы _____
-
-
-
-
-
-
-
-

- Сексуальность (возраст, предохранение, проблемы) _____
-
-

- Гинекологический анамнез (начало менструаций, периодичность, болезненность, количество крови, длительность, последняя менструация, количество беременностей, аборт, выкидыши, менопауза, возраст) _____
-
-
-
-

Аллергологический анамнез:

- непереносимость пищи _____
 - непереносимость лекарств _____
 - непереносимость бытовой химии _____
-

Социальный статус: (роль в семье, на работе, финансовое положение) _____

Наследственность:

(наличие у кровных родственников следующих заболеваний, подчеркнуть): диабет, высокое давление, заболевания сердца, инсульт, ожирение, туберкулез, кровотечения, анемия, заболевания желудка, почек, печени, щитовидной железы.

ОБЪЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.

Состояние: средней тяжести, тяжелое, крайней тяжести.

Нервно – психическое состояние

Сознание _____

Головокружение _____

Обмороки _____

Зрачки: узкие _____ широкие _____

Реакции зрачков на свет: сохранена _____ отсутствует _____

Гнев _____

Волнение _____

Депрессия _____

Страх _____

Безразличие _____

Память: сохранена _____ нарушена _____

Тело:

Рост: _____ Масса: _____ Температура тела _____

Отеки _____ Локализация _____

Другие изменения _____ Локализация _____

Изменение формы _____

Увеличение объема _____

Состояния кожи: цвет _____ Тугор _____

Влажность _____

Наличие пролежней _____ локализация _____

Дефекты кожи: сыпь, рубцы, расчесы кровоподтеки.

Локализация _____

Видимые слизистые оболочки: без изменений, изменения какие _____

Мышечный тонус: сохранен, понижен, повышен _____

Раны: _____ Локализация _____

Характер раны _____

Первичная обработка _____

Наличие повязки _____

Наружное кровотечение _____

Боль: _____ Локализация _____

Характер: ноющая, колющая, режущая, давящая, пульсирующая, жгучая, ина _____

Интенсивность: _____ Слабая _____ Средняя _____ Сильная _____

Длительность _____

Реакция на боль: адекватная _____ неадекватная _____

Способность к передвижению

Положение: активное, пассивное, вынужденное _____

Передвигается самостоятельно _____
При помощи посторонних _____ Резервы _____
Поворачивается в постели _____
Дыхательная система _____
Дыхание самостоятельное _____
ИВД _____
ЧДД _____
Одышка _____
Кашель _____
Мокрота _____
Кровохаркание _____
Трахеостома _____
Носовые катетеры _____
Сердечно – сосудистая система _____
Пульс _____
АД _____
Сердцебиение _____
Перебои _____
Видимая пульсация сосудов _____ Локализация _____
Пищеварение _____
Способность есть и пить самостоятельно _____
Нарушение жевания _____
Использование резервов _____ Какие _____
Аппетит сохранен _____ повышен _____ понижен _____
Тошнота _____
Рвота _____
Выделения: _____
Стул: _____ цвет _____
Регулярный _____
Недержание кала _____
Частота _____ Количество _____
Цвет мочи _____
Недержание мочи _____
Катетер _____
Другие: _____
Локализация _____
Характер _____
Количество _____
Сон _____
Нарушение сна _____
Потребность спать днем _____
Общение _____
Речь _____ сохранена _____ нарушена _____

Слух _____ сохранен _____ нарушен _____

Отношение к болезни _____

Адекватное _____

Неадекватное _____

Желание выздороветь _____

Самоуход _____

Степень независимости _____

Независим, частично зависим, полностью зависим

Подпись студента

_____ / _____

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С
ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную дисциплину	Кафедра	Предложения об изменениях в пропорциях материала, порядка изложения и т.д.	Принятое решение (№ протокола, дата) кафедрой, разработавшей программу
Гигиена	Общей гигиены и экологии		
Амбулаторная и скорая медицинская помощь	Амбулаторной и скорой медицинской помощи		

Лист согласования

№ п/п	Кафедра	Должность	Дата	Подпись
1	Общей гигиены и экологии	Профессор Латышевская Н.И		
2	Амбулаторной и скорой медицинской помощи	Профессор Краюшкин С.И.		

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ
ПРОГРАММУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

В 20__ / 20__ учебном году

№ п/п	Дата внесения дополнений и изменений	Внесенные дополнения и изменения	Обоснование внесённых дополнений и изменений	Дата утверждения кафедральным совещанием, № протокола	Кем утверждены (Ф.И.О., должность)	Дата утверждения на ЦМК, № протокола	Кем внесены изменения (Ф.И.О., должность)

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу производственной практики профессионального модуля **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03) МДК 03.01 Основы реаниматологии**

Направление подготовки: **34.02.01 «Сестринское дело»** (квалификация «**Медицинская сестра/Медицинский брат**»), разработчики программы: заведующий кафедры медицины катастроф д.м.н., доцент Поройский С. В., доцент кафедры медицины катастроф, к.м.н., д.социол.н., Доника А. Д., старший преподаватель кафедры Булычева О.С., преподаватель кафедры медицины катастроф Ларионов С.С. Волгоградского государственного медицинского университета.

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки **34.02.01 «Сестринское дело» (квалификация «Медицинская сестра/Медицинский брат»)** (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 502, ФГОС+).

Структура рабочей программы производственной практики профессионального модуля **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03) МДК 03.01 Основы реаниматологии** соответствует требованиям «Положения о разработке рабочей программы дисциплины «Основы реаниматологии», реализуемой по ФГОС ВолгГМУ (от 11.08.2014 г), содержит цель, задачи, требования к результатам обучения дисциплины. Содержание рабочей программы учебной дисциплины отражает компетенции ФГОС и требования нормативных документов.

В соответствии с требованиями ФГОС в Рабочей программе предусмотрена реализация компетентностного подхода. Задача производственной практики «Основы реаниматологии» - дать студентам достаточный объем теоретических и практических знаний по основным разделам современной реаниматологии, научить осуществлять сестринский процесс: проводить первичную оценку состояния, выявлять проблемы пациента, планировать сестринский уход, проводить текущую и итоговую оценку результатов ухода; формировать у них навыки оказания неотложной помощи, подготовить их к самостоятельной работе по специальности.

В программе подробно рассматриваются вопросы, посвященные особенностям работы медсестры реанимационного отделения и связанные с этим юридические и деонтологические аспекты работы в отделениях интенсивной терапии и реанимации.

В программе подробно представлен объем материала, рекомендуемый для теоретического и практического изучения, обозначены все основные требования к знаниям и умениям, которыми студент должен овладеть в процессе производственной практики по данной дисциплине.

Программа завершается дифференцированным зачетом в последний день производственной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа.

Заключение: Рабочая программа производственной практики профессионального модуля **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03) МДК 03.01 Основы реаниматологии**, разработанная заведующим кафедры медицины катастроф д.м.н., доцентом Поройским С. В., доцентом кафедры медицины катастроф к.м.н., д.социол.н., доцентом Дониной А. Д., старшим преподавателем кафедры Булычевой О.С., преподавателем кафедры медицины катастроф Ларионовым С.С., соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки **34.02.01 «Сестринское дело» (квалификация «Медицинская сестра/Медицинский брат»)** и может быть рекомендована для обеспечения образовательного процесса.

Рецензент:

Заведующий отделением анестезиологии и реанимации Волгоградского военного госпиталя ФГКУ «413ВГ» МО РФ
к.мед.н.

А.А. Покателов

« _____ » _____ 20__ г.



РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу производственной практики профессионального модуля **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03) МДК 03.01 Основы реаниматологии**

Направление подготовки: **34.02.01 «Сестринское дело» (квалификация «Медицинская сестра/Медицинский брат»)**, разработчики программы: заведующий кафедрой медицины катастроф д.м.н., доцент Поройский С. В., доцент кафедры медицины катастроф, к.м.н., д.социол.н., Доника А. Д., старший преподаватель кафедры Булычева О.С., преподаватель кафедры медицины катастроф Ларионов С.С. Волгоградского государственного медицинского университета.

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки **34.02.01 «Сестринское дело» (квалификация «Медицинская сестра/Медицинский брат»)** (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 502, согласно ФГОС+).

Структура рабочей программы производственной практики профессионального модуля **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03) МДК 03.01 Основы реаниматологии** соответствует требованиям «Положения о разработке рабочей программы дисциплины «Основы реаниматологии», реализуемой по ФГОС ВолгГМУ (от 11.08. 2014 г), содержит цель, задачи, требования к результатам обучения дисциплины. Содержание рабочей программы учебной дисциплины отражает компетенции ФГОС и требования нормативных документов.

В соответствии с требованиями ФГОС в Рабочей программе предусмотрена реализация компетентностного подхода. Задача производственной практики «Основы реаниматологии» - дать студентам достаточный объем теоретических и практических знаний по основным разделам современной реаниматологии, научить осуществлять сестринский процесс: проводить первичную оценку состояния, выявлять проблемы пациента, планировать сестринский уход, проводить текущую и итоговую оценку результатов ухода; формировать у них навыки оказания неотложной помощи, подготовить их к самостоятельной работе по специальности.

В программе подробно рассматриваются вопросы, посвященные особенностям работы медсестры реанимационного отделения и связанные с этим юридические и деонтологические аспекты работы в отделениях интенсивной терапии и реанимации.

В программе подробно представлен объем материала, рекомендуемый для теоретического и практического изучения, обозначены все основные требования к знаниям и умениям, которыми студент должен овладеть в процессе производственной практики по данной дисциплине.

Программа завершается дифференцированным зачетом в последний день производственной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа.

Заключение: Рабочая программа производственной практики профессионального модуля **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (ПМ.03) МДК 03.01 Основы реаниматологии**, разработанная заведующим кафедрой медицины катастроф д.м.н., доцентом Поройским С. В., доцентом кафедры медицины катастроф к.м.н., д.социол.н., доцентом Дониной А. Д., старшим преподавателем кафедры Булычевой О.С., преподавателем кафедры медицины катастроф Ларионовым С.С., соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки **34.02.01 «Сестринское дело» (квалификация «Медицинская сестра/Медицинский брат»)** и может быть рекомендована для обеспечения образовательного процесса.

Рецензент:
д.м.н., профессор, зав. кафедрой
общей гигиены и экологии

/Н.И. Латышевская/

«__» _____ 20__ г.