


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Иванкова Анна Владимировна
Должность: директор
Дата подписания: 12.10.2023 08:40:14
Уникальный программный ключ:
877a7ab2119a87dfbf02a743a9d821f98871d75f7a6980144ee67d304162f93

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Тюменской области

«Ишимский медицинский колледж»

РАССМОТРЕНО
ЦМК клинических дисциплин
30.08.2019 
(Малецкая Н.С.)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ТО «ИМК»
Гартунг А.К.


СОГЛАСОВАНО
Гл. медицинская сестра
ГБУЗ ТО «ОБ №4»
Белова Л.С.
(Белова Л.С.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**ПП. 03.01 Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и
травмах**

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

Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Ишим, 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ПП. 03.01 Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах

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

Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Составлена в соответствии
с Федеральным государственным
образовательным стандартом
среднего профессионального
образования по специальности
34.02.01 Сестринское дело

Составитель:

Латынцева М.С. - преподаватель первой квалификационной категории

Рецензент: Белова Любовь Сергеевна- главная медицинская сестра ГБУЗ ТО «ОБ №4»

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ		
1.	ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16
6.	АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	25
7.	ПРИЛОЖЕНИЯ	
	Приложение 1. Дневник производственной практики	26
	Приложение 2. Манипуляционный лист	30
	Приложение 3. Отчет о прохождении производственной практики	32
	Приложение 4. Характеристика	34

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Производственная практика студентов по ПП. 03.01 Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах ПМ 03.Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. Раздел 1. Основы реаниматологии является органической частью учебного процесса. Это один из видов деятельности студентов, в процессе которой они углубляют, расширяют свои теоретические знания, приобретают практические навыки, овладевают основными видами профессиональной деятельности медицинской сестры, совершенствуют этические и деонтологические аспекты общения с пациентами и медицинским персоналом.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Цель практики:

Изучение организации работы медицинской сестры ОАРИТ и овладение основными видами деятельности медицинской сестры. Изучение организации работы ОАРИТ.

Задачи практики:

1. ознакомиться со структурой и организацией работы отделения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии.
2. изучить организацию работы медицинской сестры отделения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии.
3. изучить функциональные обязанности медицинской сестры отделения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии.
4. изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы.
5. ознакомиться с этическими нормами поведения и принципами деонтологии в работе отделения .
6. овладеть практическими навыками по особенностям ухода за пациентами и оказанию доврачебной помощи в отделении анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии.
7. овладеть практическими навыками заполнения медицинской документации отделения.

1.2. Количество часов на освоение программы производственной практики – 1 неделя (36 часов) по МДК .03.01. Основы реаниматологии.

1.4. Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме самостоятельной практической деятельности обучающихся, под контролем руководителей производственной практики от учреждения здравоохранения и ГАПОУ ТО «ИМК» в соответствии с рабочей программой практики.

Обучающиеся в период прохождения практики в ЛПУ обязаны:

- выполнять задания предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие в ЛПУ правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базе ГБУЗ ТО «ОБ №4»

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего времени обучающихся при прохождении производственной практики – 6 часов в день и не более 36 академических часов в неделю.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. дневник учебной практики (Приложение 1);
2. манипуляционный лист (Приложение 2);
3. отчет о прохождении производственной практики (Приложение 3);
4. Характеристика с места прохождения производственной практики с подписью главной медицинской сестры ЛПУ (Приложение 4).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, приобретение обучающимися практического опыта

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
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
- ОК 14. Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
- а также овладение видами работ в соответствии с рабочей программой
- ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях по специальности 34.02.01 Сестринское дело:
1. определение клинических признаков неотложных состояний.
 2. проведение элементарной сердечно-легочной реанимации пациентам различного возраста.
 3. проведение реанимации и интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности.
 4. проведение реанимации и интенсивной терапии при острой сердечно - сосудистой недостаточности.
 5. проведение реанимации и интенсивной терапии при коматозных состояниях, при шоках различного генеза.
 6. проведение реанимации и интенсивной терапии при острых экзогенных интоксикациях и несчастных случаях.
 7. ведение медицинской документации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. График распределения времени

№ п/п	Наименование подразделения	Количество	
		дни	часы
ОАРИТ			
1.	Работа в реанимационном зале	5	30
2.	Работа в операционном блоке	1	6
	Всего	6	36

3.2. Структура и содержание производственной практики по профилю специальности.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Кол- во часов	Виды производственных работ, манипуляций
1.	Отделение реанимации и интенсивной терапии (ОАРИТ): знакомство с отделением	6	<ol style="list-style-type: none">1. Изучение принципов организации и работы ОАРИТ;2. Изучение места работы и функциональных обязанностей мед. сестры отделения;3. Подготовка рабочего места под руководством мед. сестры отделения;4. Изучение оборудования и аппаратуры ОАРИТ;5. Изучение действующих нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность мед. сестры ОАРИТ;6. Оформление документации.
2.	ОАРИТ: работа в отделении	24	<ol style="list-style-type: none">1. Формирование эффективных партнерских отношений с коллегами;2. Общение с пациентом отделения и его окружением в процессе профессиональной деятельности (под руководством мед. сестры отделения) с соблюдением принципов этики и деонтологии;3. обучение родственников уходу за пациентом;4. Соблюдение техники безопасности при работе в ОАРИТ;5. Соблюдение мер профилактики и контроля инфекций, передающихся при оказании медицинской помощи;6. Приготовление дез. растворов различной концентрации под руководством мед. сестры отделения с применением индивидуальных средств защиты (маска, халат, перчатки);7. Осуществление различных видов уборки;8. Утилизация медицинских отходов, согласно нормативным документам в ЛПУ;9. Применение само- и взаимопомощи при отравлении дез. средствами;10. Применение аварийной аптечки для профилактики профессионального заражения при работе в отделении;11. Соблюдение техники обработки рук, надевания индивидуальных средств защиты (маска, перчатки, халат);12. Участие в подготовке пациентов к лабораторным и инструментальным методам обследования;13. Участие в транспортировке пациентов отделения с использованием различных средств;

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведению производственной практики по профилю специальности

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности, обучающиеся должны иметь **первоначальный 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.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие медицинский осмотр в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в лечебно-профилактическом учреждении, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

Руководство производственной практикой осуществляется руководителями от ГАПОУ ТО «ИМК» и от лечебно-профилактического учреждения.

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу или на каждую учебную подгруппу обучающихся приказом директора ГАПОУ ТО «ИМК» назначается руководитель производственной практики от ГАПОУ ТО «ИМК» и руководитель практики от лечебно-профилактического учреждения (по согласованию).

Обязанности руководителя практики от ГАПОУ ТО «ИМК»

- участвовать в проведении собраний с обучающимися по вопросам организации производственной практики;
- ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить руководителя производственной практики от лечебно-профилактического учреждения с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы, а также с их обязанностями по руководству практикой;
- совместно с руководителем практики от лечебно-профилактического учреждения составить (до начала практики) графики работы и перемещения обучающихся по отдельным функциональным подразделениям и отделениям лечебно-профилактического учреждения в соответствии программой практики;
- оказывать методическую помощь руководителям практики от лечебно-профилактического учреждения в организации и проведении практики;
- совместно с руководителем практики от лечебно-профилактического учреждения организовать проведение инструктажа по технике безопасности для обучающихся;
- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы практики, графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной, формой одежды и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- регулярно контролировать ведение обучающимися дневников производственной практики;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик, совместно с руководителем практики от лечебно-профилактического учреждения;
- совместно с руководителями практики от лечебно-профилактического учреждения составлять и утверждать характеристики на каждого студента по завершении практики;
- участвовать совместно с руководителем практики от лечебно-профилактического учреждения в проведении аттестации обучающихся по итогам практики;
- вести отчетную документацию руководителя производственной практики;
- регулярно информировать заведующего отделением, заведующего практическим обучением о ходе практики;

- по окончании практики составлять аналитический отчет о работе обучающихся и организации практики на данной базе.

Обязанности руководителя производственной практики от ЛПО

- создавать условия для прохождения производственной практики обучающимися согласно требованиям рабочей программы производственной практики;

- совместно с руководителем практики от ГАПОУ ТО «ИМК» составлять (до начала практики) графики перемещения обучающихся по отдельным функциональным подразделениям и отделениям лечебно-профилактической организации в соответствии с программой практики;

- распределять прибывших на практику обучающихся по рабочим местам;

- ознакомить обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка лечебно-профилактической организации, в которой проводится практика;

- организовывать проведение инструктажа обучающихся по технике безопасности;

- осуществлять контроль за выполнением обучающимися правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;

- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик, совместно с руководителем практики от ГАПОУ ТО «ИМК»;

- участвовать в ходе проведения аттестации обучающихся после прохождения производственной практики;

- контролировать выполнение графика работы обучающихся и обеспечивать занятость обучающихся в течение рабочего дня;

- ежедневно проверять дневники производственной практики обучающихся и оказывать им помощь в составлении отчетов по практике;

- ежедневно оценивать работу обучающихся, выставлять оценку в дневнике производственной практики;

- совместно с руководителем производственной практики от ГАПОУ СПО ТО «ИМК» составлять итоговые характеристики о работе каждого студента на производственной практике.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучающихся на производственной практике

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. дневник учебной практики (Приложение 1);
2. манипуляционный лист (Приложение 2);
3. отчет о прохождении производственной практики (Приложение 3);
4. характеристика с места прохождения производственной практики с подписью главной медицинской сестры ЛПУ (Приложение 4).

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Учебники

1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техносферная Безопасность): Учебник. 5-н изд., пер. и доп. / С.В.Белов — Люберцы: Юрайт, 2016. — 702 с.
2. Вёрткин А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник/ А. Л. Вёрткин [и др.]; под ред. А. Л. Вёрткина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. Рек.
3. Зарянская, В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей / В.Г. Зарянская. - М.: Феникс, 2015. - 384 с.
4. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: Учебное пособие / И.М. Красильникова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 192 с.
5. Левчук И.П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учеб. для мед. колледжей и училищ / И. П. Левчук [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288с. : ил. Рек.
6. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — М.: Дашков и К, 2015. — 496 с.
7. Отвагина, Т. В. Неотложная медицинская помощь. Учебное пособие / Т.В. Отвагина. - М.: Феникс, 2015. - 256 с.
8. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. Образования / Ю. Г. Сапронов. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 336 с. Рек.

9. Сумин, С.А. Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия: Учебник. Сумин С.А. / С.А. Сумин. - М.: Медицинское информационное агентство, 2015. - 512 с.

10. Чиж И.М. Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие / И.Ж. Чиж - Ростов н/ Д : Феникс, 2015. - 301 с. Рек.

11. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий: учеб. Пособие, 3-е изд., перераб. и доп. / В.И. Юртушкин – М.: КНОРУС, 2014. – 368 с.

Нормативные документы:

1. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» от 18. 05. 2010.

2. СанПиН 2.1.7. 2790 – 10 « Санитарно – эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

3. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 года (с изменениями и дополнениями от 25 ноября 2013 г.)

Информационные электронные ресурсы :

1. Консультант врача : электронная медицинская библиотека . Базы и банки данных. – М. : ГЭОТАР – Медиа, 2009. [Электронный ресурс]. – URL : <http://www.rosmedlib.ru>

2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека <http://window.edu.ru>

3. Министерство здравоохранения и социального развития РФ (Электронный ресурс). – URL: <http://www.minzdravsoc.ru>.

4. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (Электронный ресурс). – URL : www.mednet.ru.

4.3. Материально-техническое обеспечение производственной практики

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

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1.</p> <p>Организовывать и оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.</p>	<p>-- обоснованный выбор тактики: -- демонстрация последовательности, точности и соответствия объемов тактики диагнозу; - осуществление контроля за полнотой и точностью выполнения в соответствии с алгоритмами.</p>	<p>Проверка дневника производственной практики: -- описание алгоритма выполнения манипуляций. -- оформление учетно – отчетной документации. Экспертная оценка выполнения практических умений во время практики: - оценка за выполненные манипуляции и роспись непосредственного руководителя практики;</p>
<p>ПК 3.3.</p> <p>Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>- демонстрация навыков оказания медицинской помощи в соответствии с алгоритмами в составе бригады; - осуществление контроля за полнотой и точностью выполнения в соответствии с алгоритмами; - демонстрация навыков оформления медицинской документации.</p>	<p>Проверка дневника производственной практики: --сводный отчет « Перечень практических навыков и манипуляций». -- проверка оформления учетно – отчетной документации (дневник). Экспертная оценка выполнения практических умений во время практики: - оценка за выполненные манипуляции и роспись непосредственного руководителя.</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

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

<p>ОК 1.</p> <p>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>- понимание сущности и социальной значимости профессии медицинской сестры;</p> <p>- демонстрация интереса к будущей профессии</p>	<p><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <p>- качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы,</p> <p>- при выполнении заданий по учебной практике.</p> <p><u>Осуществляется преподавателем</u></p> <p><u>На базе ЛПО</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <p>- при выполнении заданий по производственной практике.</p> <p>Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.</p>
<p>ОК 2.</p> <p>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>- организует и планирует собственную деятельность,</p> <p>- обоснование и применение типовых методов и способов выполнения профессиональных задач,</p> <p>- обоснование эффективности и качества выполнения поставленных</p>	<p><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <p>- качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы,</p> <p>- при выполнении заданий по учебной практике.</p> <p><u>Осуществляется преподавателем</u></p>

	профессиональных задач.	<p align="center"><u>На базе ЛПО</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении заданий по производственной практике. <p align="center">Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.</p>
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, - проявление своей ответственности за принятое решение, - демонстрация умения анализа и контроля за ситуацией. 	<p align="center"><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> - качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы, - при выполнении заданий по учебной практике. <p align="center"><u>Осуществляется преподавателем</u></p> <p align="center"><u>На базе ЛПО</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении заданий по производственной практике. <p align="center">Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.</p>
ОК 4. Осуществлять поиск и	- извлечение и анализ информации из различных источников,	<p align="center"><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка</p>

<p>использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>- использование различных способов поиска информации, - применение найденной информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p><i>деятельности обучающегося:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы,</i> - <i>при выполнении заданий по учебной практике.</i> <p><u>Осуществляется преподавателем</u></p> <p style="text-align: center;"><u>На базе ЛПО</u></p> <p><i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>при выполнении заданий по производственной практике.</i> <p style="text-align: center;">Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.</p>
<p>ОК 5.</p> <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - понимание области применения различных компьютерных программ, - применение навыков владения компьютером, - обоснование выбора компьютерной программы в соответствии с решаемой задачей, - демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных 	<p style="text-align: center;"><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p><i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы,</i> - <i>при выполнении заданий по учебной практике.</i> <p><u>Осуществляется преподавателем</u></p> <p style="text-align: center;"><u>На базе ЛПО</u></p> <p><i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</i></p>

	технологий в профессиональной деятельности	- при выполнении заданий по производственной практике. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- понимание общих целей, - применения навыков работы в команде, - взаимодействие с обучающимися, преподавателями, руководителями практики, в ходе обучения	<u>На базе образовательного учреждения</u> Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы, - при выполнении заданий по учебной практике. - визуальное наблюдение. <u>Осуществляется преподавателем</u> <u>На базе ЛПО</u> Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - при выполнении заданий по производственной практике. - визуальное наблюдение.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	- демонстрация навыков целеполагания, оценки результатов выполнения заданий, - проявление ответственности за работу членов команды и	<u>На базе образовательного учреждения</u> Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - качественные показатели аудиторной и внеаудиторной

<p>выполнения заданий.</p>	<p>конечный результат, - контроль за работой членов команды,</p>	<p><i>работы,</i> <i>- при выполнении заданий по учебной практике.</i> <i>- визуальное наблюдение.</i> <u><i>Осуществляется преподавателем</i></u> <u><i>На базе ЛПО</i></u> <i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</i> <i>- при выполнении заданий по производственной практике.</i> <i>- визуальное наблюдение.</i></p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- понимание значимости профессионального и личностного развития, - проявление интереса к обучению, - использование приобретенных знаний на практике, - определение задач своего профессионального и личностного развития, - планирование своего обучения.</p>	<p><u><i>На базе образовательного учреждения</i></u> <i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</i> <i>- качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы,</i> <i>- при выполнении заданий по учебной практике.</i> <u><i>Осуществляется преподавателем</i></u> <u><i>На базе ЛПО</i></u> <i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</i> <i>- при выполнении заданий по производственной практике.</i> <u><i>Оценка результатов</i></u></p>

		квалификационного экзамена по модулю.
<p>ОК 9.</p> <p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности,</p> <p>- использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности.</p>	<p><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <p>- качественные показатели аудиторной и внеаудиторной работы,</p> <p>- при выполнении заданий по учебной практике.</p> <p><u>Осуществляется преподавателем</u></p> <p><u>На базе ЛПО</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <p>- при выполнении заданий по производственной практике.</p> <p>Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.</p>
<p>ОК 10.</p> <p>Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные</p>	<p>- демонстрация уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям.</p> <p>- соблюдение толерантного отношения к представителям социальных, культурных</p>	<p><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <p>- при выполнении заданий по учебной практике.</p> <p>- визуальное наблюдение.</p> <p><u>Осуществляется преподавателем</u></p>

различия.	и религиозных общностей.	<p align="center"><u>На базе ЛПО</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении заданий по производственной практике. - визуальное наблюдение
<p>ОК 11.</p> <p>Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение этических норм и правил взаимоотношений в обществе, - демонстрация готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку при осуществлении профилактических сестринских мероприятий 	<p align="center"><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении заданий по учебной практике. - визуальное наблюдение. <p align="center"><i>Осуществляется преподавателем</i></p> <p align="center"><u>На базе ЛПО</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении заданий по производственной практике. - визуальное наблюдение
<p>ОК 12.</p> <p>Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение требований охраны труда, санитарно – противоэпидемических требований, - соблюдение противопожарной безопасности при выполнении 	<p align="center"><u>На базе образовательного учреждения</u></p> <p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении заданий по учебной практике. - визуальное наблюдение в ходе выполнения практических

<p>противопожарной безопасности.</p>	<p>профессиональных задач.</p>	<p><i>манипуляций.</i></p> <p><u>Осуществляется преподавателем</u></p> <p><u>На базе ЛПО</u></p> <p><i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>при выполнении заданий по производственной практике.</i> - <i>визуальное наблюдение в ходе выполнения заданий.</i>
<p>ОК 13.</p> <p>Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>	<p>- демонстрация ведения здорового образа жизни, участия в спортивных и физкультурных мероприятиях</p>	<p>- <i>Экспертная оценка за достижениями студентов при участии в спортивных и физкультурных мероприятиях..</i></p> <p><i>Визуальное наблюдение.</i></p>

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет. Зачет проводится в последний день производственной практики в оснащенных кабинетах ГАПОУ ТО «ИМК» (или на производственных базах ЛПО).

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики по профилю специальности и предоставившие полный пакет отчетных документов:

1. дневник учебной практики (Приложение 1);
2. манипуляционный лист (Приложение 2);
3. отчет о прохождении производственной практики (Приложение 3);
4. Характеристика с места прохождения производственной практики с подписью главной медицинской сестры ЛПУ (Приложение 4).

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки за производственную практику учитываются:

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

В процедуре аттестации принимают участие заведующий практикой, руководители производственной практики от учебного заведения и представители практического здравоохранения (заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом/главная сестра учреждения здравоохранения, старшие сестры отделений).

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ГАПОУ ТО «Ишимский медицинский колледж»

ДНЕВНИК

производственной практики по профилю специальности

ПП. 03.01 Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах

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

обучающегося (ейся) группы _____ специальности *Сестринское дело*

(ФИО)

Место прохождения практики (лечебно-профилактическая организация, отделение):

Руководители производственной практики:

от лечебно-профилактической организации (Ф.И.О. полностью, должность):

от ГАПОУ ТО «ИМК» (Ф.И.О. полностью, должность):

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Дата	Содержание работы студента	Формируемые ПК, ОК	Оценка и подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3	4
	<p>В разделе описывается вся практическая работа студента в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.</p> <p>Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Ознакомился с</i> ○ <i>Присутствовал при</i> ○ <i>Выполнил.....</i> <p style="text-align: center;">и т.д.</p> <p>Ежедневно расписывать один или несколько алгоритмов выполненных манипуляций.</p> <p>За каждый отработанный день должна быть выставлена оценка и роспись м/с!</p>		

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.

2. Ежедневно в графе “Содержание и объем проделанной работы” регистрируется проведенная студентами самостоятельная работа в соответствии с программой практики.

- Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.

- В записях в дневнике следует четко выделить:

а) что видел и наблюдал обучающийся;

б) что им было проделано самостоятельно.

- 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.

- В графе “Оценка и подпись руководителя практики “ учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных обучающимся самостоятельной работы. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

- 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.

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ.

ПП. 03.01 Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах

№ п/п	Манипуляции	Кол - во
1	Приготовление дезинфицирующих растворов	
2	Осуществление различных видов уборок	
3	Утилизация медицинских отходов	
4	Обработка рук,надевание индивидуальных средств защиты (маска, перчатки, халат, защитные очки)	
5	Участие в подготовке пациентов к лабораторным и инструментальным методам обследования	
6	Участие в транспортировке пациентов при помощи различных средств	
7	Подготовка постели реанимационного больного, смена белья	
8	Размещение пациента в постели с соблюдением правил использования функциональной кровати (положение Фаулера, Симса, на боку, на животе, на спине)	
9	Участие в проведении личной гигиены тяжелобольного пациента	
10	Участие в профилактике образования пролежней	
11	Участие в кормлении тяжелобольного пациента	
12	Определение гемодинамических показателей (АД, пульс, ЧДД)	
13	Определение свойств пульса	
14	Определение наличия самостоятельной экскурсии грудной клетки или ее отсутствие	
15	Определение пульса на сонной/бедренной артериях	
16	Определение признаков клинической смерти	
17	Определение признаков биологической смерти	
18	Участие в проведении неаппаратной ИВЛ с помощью мешка Амбу	
19	Участие в проведении непрямого массажа сердца	
20	Определение признаков эффективности реанимационных мероприятий	
21	Участие в проведении санации ВДП	
22	Участие в постановке воздуховода	
23	Уход за трахеостомой	
24	Участие в проведении оксигенотерапии	
25	Проведение и регистрация ЭКГ	
26	Определение индекса шока	
27	Участие в оказании доврачебной помощи при анафилактическом шоке по алгоритму	
28	Проведение дезинфекции аппаратов ИВЛ	
29	Участие во введении назогастрального зонда	
30	Участие в зондовом промывании желудка	
31	Участие в катетеризации мочевого пузыря	
32	Выполнение инъекций: --внутримышечных -- внутривенных	

	-- подкожных -- внутрикожных -- проведение инфузионной терапии	
33	Помощь при рвоте	
34	Ведение листа интенсивного наблюдения	
35	Заполнение медицинской учетно – отчетной документации.	

Приложение 3

Отчёт о практике

по ПП. 03.01 Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах

студент (а, ки) _____

специальности «Сестринское дело» _____

группы _____

I. Цифровой отчёт

№ п/	Наименование практических манипуляций	Количество
------	---------------------------------------	------------

ХАРАКТЕРИСТИКА

(Заполняется на каждого студента по окончании производственной практики)

Студент (ка) _____ группы _____ курс _____
отделения _____ Ишимского медицинского колледжа проходил(а)
практику по ПП.03.01 на базе _____ с _____ по _____

1. Работал по программе или нет _____
2. Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике _____
3. Производственная дисциплина и прилежание _____
4. Внешний вид студента _____
5. Проявление интереса к специальности _____
6. Регулярно ли ведет дневник и заполняет минимум практических навыков. Какими манипуляциями овладел хорошо. Что не умеет делать или делает плохо?

7. Умение заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты _____
8. Эффективность общения с пациентом и его окружением _____
9. Соблюдение принципов профессиональной этики _____
10. Участие в санитарно-просветительской работе _____
11. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте

12. Обеспечение инфекционной безопасности _____
13. Формируемые ПК, ОК _____
14. Практику прошел с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно, плохо) _____
15. Заключение готовности к самостоятельной работе (после окончания преддипломной практики)
ПП.03.01 _____

Непосредственные руководители

Методические руководители

Общий руководитель практики

М.П.