

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ («П»)

ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

**ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ**

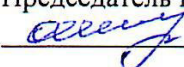
Раздел 1. Оказание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях
МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в
экстренной форме


Специальность 34.02.01. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

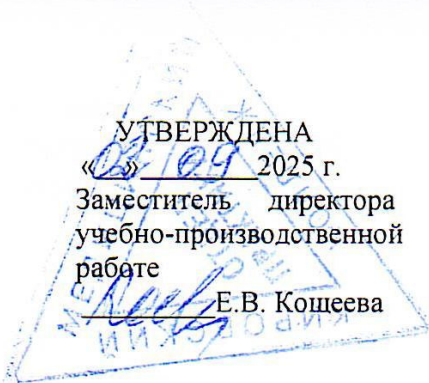
курс II (на базе среднего общего образования)

курс III (на базе основного общего образования)

Киров, 2025

ОДОБРЕНА
цикловой методической комиссией
хирургического профиля
Протокол №
Председатель ЦМК
 О.В. Огибалова

УТВЕРЖДЕНА
«08» 10 2025 г.
Заместитель директора по
учебно-производственной
работе
 Е.В. Кошеева



Настоящая рабочая программа по производственной практике по специальности среднего профессионального образования (далее – ПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС-П) по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69452 и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

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

Программа служит предписанием для студентов медицинского колледжа специальности «Сестринское дело» по освоению и аттестации различных видов практической деятельности, входящих в междисциплинарный комплекс МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Автор: Скопина Г.А. – преподаватель КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж».

Рецензенты:

Турок А.И. – преподаватель профессиональных модулей КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж».

Усатов Е.П. - старший врач КОГБУЗ «Станция скорой помощи г. Кирова».

Сильнова М.Д. - старшая медицинская сестра отделения реанимации КОГБУЗ «Центр кардиологии и неврологии».

Зам. директора по учебно-производственной работе Е.В. Кошеева

Заведующая практикой Т.Н. Агаева

Контактные телефоны: 89642537773

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по производственной практике по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме, может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – программах повышения квалификации специалистов по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 05 разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС-СП) по специальности 34.02.01. Сестринское дело и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

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 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Программа оформлена в соответствии федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: систематичность, научность, доступность, целостность, отражена взаимосвязь между элементами структуры, учтены межпредметные связи.

Основополагающим для учебного процесса является проблема требований к подготовке студентов. В данной программе указан перечень знаний, умений и навыков, 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». 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:

Преподаватель профессиональных модулей КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»,
председатель ЦМК профессиональной подготовки терапевтического профиля.

Турок А.И.

«02» _____ 09.11.2011 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по производственной практике по специальности среднего профессионального образования (далее – ПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69452 и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 05. МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме, являются частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС-П) для специальностей среднего профессионального образования: 34.02.01. Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оказание медицинской помощи в экстренной форме и соответствующих **профессиональных компетенций (ПК):**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов

1. Цель производственной практики

Целью производственной практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений, навыков и компетенций по МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- формирование общих и профессиональных компетенций, знакомство с режимом работы отделений реанимации и интенсивной терапии, с этикой и деонтологией 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 медицинской помощи в экстренной форме 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 05.01. (модулю) ПМ. 05 по специальности 34.02.01. Сестринское дело, предусмотренных ФГОС-П, иметь **первоначальный практический опыт** оказания медицинской помощи в экстренной форме.

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 терапевтического профиля.

График распределения времени

№	Наименование подразделения/ отделения	Количество	
		дней	часов
I.	Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме, в условиях стационара	6	36
	ИТОГО	6	36

№	Примерный перечень работ (Виды работ)	Количество	
		дней	часов
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка. • Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности, профилактике заражения и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Российской Федерации. 	6	1
2.	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в структурных подразделениях медицинских организаций, занимающихся оказанием доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях детям и взрослым. • Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. • Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. • Подготовка рабочего места. • Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.). • Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.). • Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных препаратов и т. д.). • Участие в трансфузиях (переливаниях) крови. • Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций. 		35
	ИТОГО	6	36

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

Данная производственная практика входит в профессиональный модуль ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме, в частности междисциплинарный комплекс МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

**В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:
иметь практический опыт:**

- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания),

требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- клинического использования крови и (или) ее компонентов;

В результате прохождения данной **производственной практики** обучающийся должен подтвердить теоретические знания и приобрести следующие **практические умения**:

уметь:

- проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
- осуществлять учет, хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);
- осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания);

знать:

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

- методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила учета, хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;
- методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- требований к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания));
- основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности;
- методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

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

Перечень общих компетенций

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
-------	---

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов

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

По окончании практики обучающийся обязан предъявить следующую документацию по производственной практике:

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

Аттестация производственной практики проводится в форме дифзачета на основании (или с учетом) документации в последний день практики.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу практики и представившие полный пакет отчетных документов (дневник, характеристика, отчёты, аттестационные листы).

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

Вопросы к дифференцированному зачету по производственной (профессиональной) практике в медицинской организации терапевтического профиля.

ПМ.05, Раздел 1. Оказание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях

1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме: Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Состояния, угрожающие жизни пациента. Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента и порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи
2. Основы реанимации: Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу, контроль эффективности реанимационных мероприятий, техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.
3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях деятельности сердечно-сосудистой системы: острая сердечная недостаточность, отек легких, гипертонический криз, стенокардия, острый инфаркт миокарда, нарушение сердечного ритма и проводимости, кардиогенный шок.
4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях дыхания: острая дыхательная недостаточность (аспирационная асфиксия, инородные тела верхних дыхательных

путей, тромбоэмболия легочной артерии, приступ бронхиальной астмы, астматический статус, странгуляционная асфиксия, утопление).

5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при коматозных состояниях и шоках различной этиологии: понятие «кома», степень выраженности нарушений сознания по клинической шкале Глазго, гипергликемическая (кетоацидотическая) кома, гипогликемическая кома, алкогольная кома, опиатная кома, шок, причины развития, анафилактический шок, синкопе (обморок, коллапс),

6. Кровотечения, гемостаз: Виды кровотечений. Основные признаки острой кровопотери. Критерии и оценка кровопотери. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).

7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах и ранениях различных областей тела человека: Травмы нижних и верхних конечностей. Травматический шок. Травмы головы, шеи, грудной клетки (открытый пневмоторакс), повреждения живота, таза, позвоночника. Шкала оценки тяжести (шкала комы Глазго). Краш-синдром. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях.

8. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термической травме, химических ожогах, электротравме: Перегревание, переохлаждение. Отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов). Термическая травма дыхательных путей. Электротравма, поражение молнией.

9. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях: Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. Отравления химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами, алкоголем, наркотическими препаратами. Отравление угарным газом. Отравление неизвестным ядом.

10. Клиническое использование крови и ее компонентов: Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. Основы иммуногематологии, группы крови, резус-принадлежность. Предтрансфузионная подготовка пациента (реципиента). Хранения реагентов донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении), учет, транспортировка и утилизация донорской крови и (или) ее компонентов. Идентификационный контроль крови пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). Биологическая проба, правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов. Осложнения, возникшие в результате трансфузии, медицинская помощь при возникновении посттрансфузионной реакции.

Составьте алгоритм действий при угрожающих жизни 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 асфиксии инородным телом.
8. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при тромбоэмболии легочной артерии.
9. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при астматическом статусе.
10. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при странгуляционной асфиксии.
11. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при утоплении.
12. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при гипогликемической коме.
13. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при гипергликемической коме.
14. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при алкогольной коме.
15. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при опиатной коме.
16. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при анафилактическом шоке.
17. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при обмороке и коллапсе.
18. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при кровотечениях (наружных и внутренних).

19. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при травмах верхних и нижних конечностей.
20. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при черепно-мозговой травме.
21. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при открытом пневмотораксе.
22. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при травме костей таза.
23. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при травме позвоночника.
24. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при травматическом шоке.
25. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при краш-синдроме.
26. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при огнестрельных ранениях .
27. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при ожоговых травмах.
28. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при отморожении.
29. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при электротравме.
30. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при отравлениях.
31. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при отравлении угарным газом.
32. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при возникновении посттрансфузионной реакции.

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:

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01. Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 20__ г.

На базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме

№	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.							

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(заполняется в дневнике в последний день практики)

ФИО _____

За время прохождения производственной практики мною выполнены следующие виды работ _____

Помощь, оказанная специалистами медицинской организации _____

Оценка практики, её положительные и негативные стороны, выводы и предложения.

Цифровой отчет (итоговый по подсчету выполненных манипуляций за каждый день практики)

№ п/п	Перечень манипуляций	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
и т.д.		

Студент (подпись) _____

Дата _____

Методический руководитель от КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»:

Аттестационный лист

**Производственная практика по профессиональному модулю
ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.**

МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Раздел 1. Оказание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях
Ф.И.О. студента _____

№ п/п	Виды выполненных работ в соответствии с ФГОС СПО 3+	Уровень освоения – нужное подчеркнуть (заполняется руководителем практики)
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	Освоил (полностью, частично), не освоил
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Освоил (полностью, частично), не освоил
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	Освоил (полностью, частично), не освоил
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	Освоил (полностью, частично), не освоил
	Подпись руководителя практики (гл. м/с) _____ (_____)	М.П.

Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции):

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 медицинской помощи в экстренной форме» 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.

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.