

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМОЗАН НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» Кизилюрт

О.М.Гасанов Приказ№2 - О

от «29» августа 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

по специальности 34.02.01 Сестринское дело

по программе базовой подготовки квалификация: медицинская сестра/медицинский брат

на базе основного общего образования

форма обучения - очная

Кизилюрт 2024 г.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов_Приказ№2 -О от «29» августа 2025г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

по специальности 34.02.01 Сестринское дело

по программе базовой подготовки квалификация: медицинская сестра/медицинский брат

на базе основного общего образования

форма обучения - очная

Кизилюрт 2024 г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по

специальности среднего профессионально «Сестринское дело», квалификация- меди		
Организация-разработчик : ПОАНО колледж»	«Кизилюртовский	многопрофильный
Разработчик: Мусаева Мариян Ахмедовн	на	
СОГЛАСОВАНО		
Работодатель ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»		
368120, РД, г. Кизилюрт,		
ул. Аскерханова 11		
Главный врач		
П.Д.Шабанова		
«» 2025 г.		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	8
3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	16
6. ПРИЛОЖЕНИЕ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности Цели производственной практики

- освоение обучающимися вида деятельности Оказание медицинской помощи в экстренной форме;
- формирование общих и освоение профессиональных компетенций, соответствующих виду деятельности согласно ФГОС СПО;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности, соответствующих виду деятельности Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала согласно ФГОС СПО.

Задачи производственной практики

Совершенствовать умения и способствовать приобретению практического опыта, в соответствии с указанным видом деятельности, основными и профессиональными компетенциями.

1.2. Место производственной практики по профилю специальности в структуре ППССЗ СПО

Производственная практика проводится на базах лечебно-профилактических учреждений на основе договоров об организации и проведении практики.

Производственная практика по профилю специальности является разделом ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело базовой подготовки для освоения вида деятельности. Оказание медицинской помощи в экстренной форме, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Производственная практика ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности «Сестринское дело» после прохождения обучающимися МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме, учебной практики.

1.3. Требования к результатам освоения программы производственной практики по профилю специальности:

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности является овладение обучающимися вида деятельности. <u>Оказание медицинской помощи в экстренной форме</u>, соответствующих компетенций, лежащих в основе их формирования практического опыта и умений:

- овладение профессиональными компетенциями:
- 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
 - формирование 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 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OК 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.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен:

- приобрести 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

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 хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
- вести учет 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 хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила учета 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, резус-принадлежности;
- 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 (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Программой предусматривается этапность проведения производственной практики по

профилю специальности.

1 p c q 1	пли специальности.	
No	Этап	Цели этапа
эта	производственной	производственной практики
па	практики	
1	Организационный этап	Подготовка обучающихся к выполнению работ на практике.
2	Производственный этап	Приобретение обучающимися практического опыта по проведению профилактических мероприятий, освоение профессиональных, развитие общих компетенций.
3	Аттестационный этап	Оценка результатов приобретения практического опыта по проведению профилактических мероприятий, уровня освоения профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, сформированности элементов компетенций (знаний и умений).

График распределения времени прохождения производственной практики по профилю специальности ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

No	Наименование этапа практики	Количество
		часов
1	Организационный этап	4
2	Производственный этап: Отделение реанимации интенсивной терапии Палаты интенсивной терапии	100 36 64
3	Аттестационный этап	4
	Итого	36

Содержание этапов практики определяется требованиями к результатам обучения по ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Кол - во часо в	Виды работ
1	Организационный этап	4	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности при работе с медицинской аппаратурой, пожарной безопасности.
2.	Производственный этап	100	

-	мации сивной	36	 знакомство с организацией работы отделения реанимации анестезиологии; знакомство с диагностическим и реанимационным оборудованием отделения реанимации анестезиологии.
2. Палатерап		64	Определение клинических признаков неотложных итерминальных состояний: - определение зрачкового рефлекса; - определение темодинамических показателей (пульс, АД, ЧСС); - определение наличия самостоятельных экскурсийгрудной клетки или их отсутствия; - определение пульса на сонных и бедренныхартериях; - определение признаков остановки дыхания; - определение признаков биологической смерти; - определение признаков биологической смерти; - определение элементарной сердечнолегочнойреанимации пациентам различного возраста: - применение роторасширителя, языкодержателя; - выполнение тройного приема Сафара; - проведение непрямого массажа сердца; проведение сердечно-легочной реанимации однимреаниматором; - проведение сердечно-легочной реанимации удетей; - проведение признаков эффективности реанимации интенсивной терапии приострой дыхательной недостаточности: - проведение санации верхних дыхательных путей; - восстановление проходимости дыхательных путей проведение ВВЛ с использованием мешка Амбу; - введение воздуховода; - уход за трахеостомой; - подача кислорода через маску;
			Проведение реанимации и интенсивной терапии приострой сердечно - сосудистой

недостаточности:

- подготовка набора инструментов для катетеризациимагистральных вен;
- наложение венозных жгутов на конечности;
- оказание помощи при проведении дефибрилляции;
- проведение регистрации ЭКГ;
- снятие данных с кардиомонитора и занесение их вкарту наблюдения.

Проведение интенсивной терапии при коматозных состояниях, при шоках различного генеза:

- определение индекса шока;
- оказание доврачебной помощи при анафилактическомшоке по алгоритму;
- определение глубины шока по гемодинамическимпоказателям;
- определение годности донорской крови кпереливанию;
- проведение дезинфекции аппаратов ИВЛ;
- введение назогастрального зонда;
- проведение биологической пробы

Проведение реанимации и интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности: – выполнение инъекций (в/в, в/м, π/κ);

- постановка системы для в/в инфузий;
- подготовка набора инструментов для трахеостомии;
- подготовка набора инструментов для плевральнойпункции;
- уход за трахеостомой;
- подача кислорода через маску.

Проведение реанимации и интенсивной терапии при острых экзогенных интоксикациях и несчастных случаях

- измерение пульсового давления с помощьюпульсометра;
- постановка очистительной клизмы;
- промывание желудка через зонд;
- проведение катетеризации мочевого пузыря;
- постановка сифонной клизмы; оказание помощи при рвоте.

Ведение медицинской документации

- заполнение медицинской карты стационарного больного Ф № 003/у; заполнение карты сестринского наблюдения за пациентом ОАРИТ;

			 знакомство с оформлением журналов учёта сильнодействующих, наркотических лекарственных средств; заполнение температурного листа; выборка из листа назначения; заполнение наркозной карты.
3.	Дифференцированный зачёт	4	
	итого:	108	

При прохождении практики студенты выполняют манипуляции в соответствии с видами работ, предусмотренными программой производственной практики.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В организации и проведении производственной практики по профилю специальности участвуют ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» и медицинские организации.

Для реализации программы производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме:

- ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж»:
- заключает договоры с медицинской организацией на организацию и проведение производственной практики;
- разрабатывает и согласовывает с медицинской организацией программу производственной практики, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики в медицинской организации, в том числе соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирует группы для проведения практики;
- определяет совместно с медицинской организацией процедуру оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций, приобретения практического опыта в период прохождения практики;
- формирует оценочные материалы для оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики
- разрабатывает формы отчетности по производственной практике.
- разрабатывает и согласовывает с медицинской организацией оценочные материалы для оценки результатов прохождения практики.
 - медицинская организация:
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывает программу практики, содержание и планируемые результаты практик;
- назначает руководителей практики от медицинской организации;

- проводит инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- участвует в определении процедуры оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- участвует в формировании оценочных материалов для оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики

• обучающиеся:

- выполняют задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдают действующие в медицинской организации правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ведут утвержденную отчетную учебную документацию;

К производственной практике по профилю специальности в рамках ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме:

- прошедшие медицинский осмотр в порядке, утвержденном действующими приказами;
- выполнившие программы МДК и имеющие положительные результаты промежуточной аттестации по ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме;
- выполнившие программу и имеющие положительную оценку по учебной практике в рамках ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Направление студентов на практику оформляется приказом директора ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж»» с указанием вида, сроков, места прохождения практики, распределения студентов по местам практики, общего, непосредственного руководителей практики от медицинской организации (по согласованию с руководством медицинской организации), методического руководителя практики от Колледжа из числа преподавателей профессионального модуля.

Текущий контроль прохождения студентами практики осуществляется руководителем практики от медицинской организации, руководителем практики от Колледжа путем наблюдения деятельности студентов в медицинской организации, анализа результатов наблюдения, оценки утвержденных отчетных документов.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Программа производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме реализуется на базе медицинских организаций, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии.

4.2. Документационное обеспечение производственной практики по профилю специальности

4.2.1. Документационное обеспечение проведения производственной практики

	- отчетная документация			
		- заполняется студентом		
	Отчет о	цифровой отчет,	Приложение 1	
1	производственной	отражающий ежедневный объем	Форма документа	
	практике	выполненных манипуляций		

	- заполняется руководі	ителем практики от медицинской ор	ганизации
2	Аттестационный лист результатов по производственной практике	отчет о сформированности у студента ПК, ОК, приобретении практического опыта	Приложение 2 Форма документа

4.3. Информационное обеспечение обучающихся на производственной практике

Основная учебная литература:

- 1. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 280 с. ISBN 978-5-507-48696-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360527 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 2. Веретенникова, С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Веретенникова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 84 с. ISBN 978-5-507-47722-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408125 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зарянская, В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии в сестринском деле: учебное пособие / В. Г. Зарянская. Ростов-на-Дону: Феникс, 2024. 400 с. ISBN 978-5-222-42501-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/407168 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кривошапкина, Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 120 с. ISBN 978-5-507-47782-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/418352 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 116 с. ISBN 978-5-507-47786-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/418361 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Коротков, Б. П. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: оказание скорой помощи в экстремальных условиях. Курс лекций / Б. П. Коротков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-45883-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319364 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Чистякова, В. Ю. Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования : учебно-методическое пособие / В. Ю. Чистякова, А. М. Куликов, Е. Г. Шаповалов. Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2023. 56 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/413528 (дата обращения: 25.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Информационные ресурсы сети Интернет:

- **1.** Консультант врача: электронная медицинская библиотека. Базы и банки данных. [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.
- **2.** Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru.
- **3.** Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: http://www.mednet.ru.
- **4.** Википедия [Электронный ресурс]. ru/ vikipedia/org - страницы: здоровье, здоровый образ жизни, репродуктивная система человека, половые гормоны, менструальный цикл, беременность человека, демография РФ, качество жизни, семья, ребенок: периоды и особенности развития, грудное вскармливание, роды, новорожденный, эмбрион человека, аборт, контрацепция, старость, климакс (физиология), старение человека, смерть.

Профессиональные базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/
- **3.** ВИНИТИ : реферативная база данных по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru/products/viniti-database

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих проведение и руководство производственной практикой от ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный

колледж» и медицинской организации:

Участники	Руководитель	Требования к квалификации	Должность
образовательног	производственной	трообания к квалификации	должноств
1 -	_ -		
0	практики		
процесса		(
		- высшее (среднее)	преподаватель
		медицинское образование,	профессиональ
		соответствующее профилю	ного модуля
		модуля; педагогическое	
ПОАНО		образование (повышение	
«Кизилюртовски		квалификации); опыт	
й	методический	деятельности в организациях	
многопрофильн	мстодический	соответствующей	
многопрофильн ый колледж»		профессиональной сферы,	
ыи колледж»		имеющие право осуществлять	
		медицинскую деятельность	
		(сертификат специалиста,	
		либо свидетельство об	
		аккредитации специалиста).	
		высшее (среднее)	главная
	_ ,,	медицинское образование;	медицинская
	общий	 повышение квалификации 1 	сестра
Медицинские		раз в три года профилю	occipa
организации		модуля;	старшие
оргинноиции		опыт деятельности в	медицинские
	непосредственные	организациях	сестры
		-	ССТРЫ
		соответствующей	

профе	ессиональной сферы.	

- 4.5. Соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности во время производственной практики.
- **4.6.** Прохождение практики возможно с применением дистанционных технологий, онлайнкурсов. При прохождении практики с применением ДОТ используются разработки образовательной организации, локальные нормативные акты по прохождению практик (по профилю специальности) с применением дистанционных образовательных технологий

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- Демонстрация умений: - правильность определения состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния, -обоснованность и правильность выбора тактики лечебных вмешательств.	наблюдение за действиями на учебной практике; оценка действий на учебной практике; оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Демонстрация умений:	наблюдение за действиями на учебной практике; оценка действий на учебной практике; оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	Демонстрация умений: - последовательность и полнота проведения тактики оказания доврачебной помощи, правильность и полнота выполнения мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях, - правильность выполнения мероприятий при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ, - полнота соблюдения требований проведения мероприятий по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях.	наблюдение за действиями на учебной практике; оценка действий на учебной практике; оценка результатов дифференцированного зачета.

ПК 5.4.	Демонстрация умений:	наблюдение за действиями на
Осуществлять	- правильность использования крови	учебной практике; оценка
клиническое	и(или) ее компонентов в	действий на учебной практике;
использование крови	соответствии с методическими	оценка результатов
и(или) ее	указаниями,	дифференцированного зачета.
компонентов	- уровень деловой активности,	
	правильность, грамотность оформления	
	медицинской документации	
	установленного образца.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; оценка эффективности и качества выполнения	- наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета; - характеристика с производственной практики
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	- наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета; - характеристика с производственной практики

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	 получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	- наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета; - характеристика с производственной практики
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе общения с коллегами	- наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета; - характеристика с производственной практики
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	- наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета; - характеристика с производственной практики
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	- наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики; - оценка результатов дифференцированного зачета; - характеристика с производственной практики

КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЕЙ КОМПЕТЕНЦИЙ

Nº	Шкала осваивания	Уровень сформированности компетенций	Показатели результатов освоения компетенций
1.	Отлично	Высокий	Обучающийся овладел в полном объеме элементами компетенций «знать» и «уметь, проявил всесторонне глубокие знания материала профессионального модуля и опыта практического использования знаний и умений
2.	Хорошо	Базовый	Обучающийся овладел не в полном объеме элементами компетенций «знать», «уметь», проявил полное знание материала профессионального модуля и способности к самостоятельному применению их в практической деятельности
3.	Удовлетворительно	Основной	Обучающийся овладел элементами компетенций «знать», проявил знания основного материала профессионального модуля и возможности его применения в практической деятельности
4.	Неудовлетворительно	Компетенции не сформированы	Обучающийся не овладел ни одним из элементов компетенций, обнаружены существенные проблемы в знании основного материала профессионального модуля, допускает принципиальные ошибки при применении знаний в практической деятельности

ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по профилю специальности)

ПМ		
Ф.И.О. студента		
Специальность_	курса	группа
Проходившего производственную практику (практика по преддипломная практика) спо2		специальности
На базе		
название отделений, в которых проходил (а) практику		
За время прохождения практики выполнен следующий объем работ	r:	

6 Обилая ополиса промения		
6.Общая оценка практики		
Руководитель от образовательной организаг	пии	
T ykobodinesib or oopusoburesibilon oprunnsur		
	(должность)	
(Ф.И.О. руководите.	пя, подпись)	
D		
Руководитель от организации		
	(должность)	
(ФИО пуково	лителя полпись)	

М.П.

Аттестационный лист по производственной практике (практика по профилю специальности)

Студенту (ка)	
Курсагруппыспециальности	
Прошел(ла) производственную практику (практика практика) на базе	
(место проведения практики, на	именование организации)
по ПМ:	
с «»20 г. по «»	20Γ
Уровень освоения профе	ессиональных компетенций
Наименование компетенции	Отметка об освоении компетенции
ПК 5.1. Распознавать состояния,	в полном объеме/не в полном
представляющие угрозу жизни	объеме/не освоено
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее компонентов	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено
Оценка за производственную практику (пра преддипломная практика)	
Дата «»20год	
Руководитель от образовательной организации	(должность)
Руководитель от организации	(Ф.И.О. руководителя, подпись) (должность)
	(Ф.И.О. руководителя, подпись)