

краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Владивостокский базовый медицинский колледж»
(КГБПОУ «ВБМК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 0 5 «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

Специальность: 34.02.01 «Сестринское дело»
Форма обучения: очная
Срок освоения ППСЗ 1 г. 10 месяцев

Владивосток
2025

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

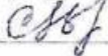
на заседании ЦМК клинических дисциплин

КГБПОУ «ВБМК»

Протокол № 8

от «29» апреля 2025г.

Председатель ЦМК



С.Б.Новожилова

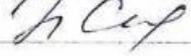
СОГЛАСОВАНО

на заседании методического совета КГБПОУ «ВБМК»

Протокол № 3

«13» мая 2025г.

Председатель методического совета



Н.В.Анашина

Рабочая программа производственной практики ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (далее - ФГОС СПО), с учетом примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) по специальности 34.02.01 Сестринское дело, учебного плана КГБПОУ «ВБМК» по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Составители:

Руцкая Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории Лесозаводского филиала КГБПОУ «ВБМК»;

Экспертиза:

И.А. Иванченко, преподаватель первой квалификационной категории Уссурийского филиала КГБПОУ «ВБМК»

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2.Результаты освоения программы производственной практики.....	7
3.Структура и содержание производственной практики.....	8
4.Условия реализации производственной практики	10
5.Контроль и оценка результатов производственной практики.....	11
6. Приложения	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 05 «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

1.1 Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного вида деятельности ОВД 5: «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

Рабочая программа производственной практики разработана с учётом требований работодателей.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью практической подготовки обучающихся является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида деятельности «Оказание медицинской помощи в экстренной форме».

Задачи, реализуемые обучающимися во время прохождения производственной практики:

– полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной производственной области;

– быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;

– дальнейшее саморазвитие.

Содержание производственной практики определяется требованиями к результатам обучения по ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики 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

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 лейкофилтрация) 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)

1.3. Место ПП в структуре программы по подготовки специалистов среднего звена

Практика ПП 05. проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом и графиком учебного процесса, после прохождения междисциплинарного курса (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ 05. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» МДК 05.01. «Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме»

1.4 Количество часов на освоение программы ПП

Коды ПК, ОК	Наименование МДК ПМ	Количество часов по ПП	Курс, семестр
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3. ПК 5.4.	МДК 05.01. «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме»	36 ч.	2 курс, 4 семестр

1.4. Форма проведения производственной практики

Производственная практика по ПМ 05. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и преподавателя профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение.

Оборудование медицинских организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по ОВД 5 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме», предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса.

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

На обучающихся, проходящих производственную практику, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

1. Дневник по производственной практике - обучающиеся обязаны вести в период прохождения производственной практики по профилю специальности (Приложение А).

2. Отчетные документы по производственной практике (отчет по ПП студента, отчет о проделанной работе студента во время прохождения ПП, характеристика на студента, лист оценки освоения ОК и ПК на ПП) (Приложение Б)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение обучающимися практического опыта при

овладении ОВД 5: «Оказание медицинской помощи в экстренной форме», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
ПК5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
ПК5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
ПК5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
ПК5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее компонентов
ОК01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности, поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 График прохождения производственной практики

Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
Отделение анестезиологии и реаниматологии	1	6
палаты реанимации и интенсивной терапии	5	30
Итого	6	36

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	К- во час ов	Виды производственных работ
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда		получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности; ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.
2.	Производственный этап:	36	
2.1	Работа в отделении анестезиологии и реаниматологии	6	<ul style="list-style-type: none"> - Знакомство с организацией работы ОАР; - знакомство с диагностическим и реанимационным оборудованием отделения; <ul style="list-style-type: none"> – пользование коллективными и индивидуальными средствами защиты; – определение тяжести состояния пациента; – осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), контроль основных параметров жизнедеятельности; осуществление мониторинга под руководством медицинской сестры; <ul style="list-style-type: none"> – участие в поддержании витальных функций; – определение признаков клинической смерти; – выполнение тройного приема Сафара; – участие в проведении сердечно-легочной реанимации; – определение признаков эффективности реанимационных мероприятий; – участие в проведении ИВЛ с использованием мешка Амбу; – участие в введении воздуховода; – участие в оказании экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях; – соблюдение мер профилактики и контроля внутрибольничной инфекции под руководством медицинской сестры; – проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и предметов ухода за пациентом; – соблюдение правил утилизации медицинских отходов,

			<p>согласно нормативным документам в ЛПО, под руководством медицинской сестры;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оформление медицинской документации.
2.2	Работа в палате интенсивной терапии	30	<ul style="list-style-type: none"> – определение тяжести состояния пациента; – мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности под контролем медицинской сестры, – снятие данных с кардиомонитора и занесение их в карту наблюдения. – определение гемодинамических показателей (пульс, АД, ЧСС); – участие в оксигенотерапии (подача кислорода через маску, введение носовой канюли, носового катетера); – уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; – выполнение манипуляций по назначению врача под контролем медицинской сестры; – парентеральное введение лекарственных препаратов; – постановка назогастрального зонда; – кормление пациентов через назогастральный зонд, с ложки, поильника; – постановка и уход за периферическим катетером; – профилактика пролежней; – ассистирование при катетеризации мочевого пузыря; – уход за постоянным мочевым катетером; – обеспечение венозного доступа у пациента, выполнение венепункции; – осуществление сестринского ухода в отделении под руководством медицинской сестры; – смена постельного белья; – осуществление личной гигиены тяжелобольного пациента; – участие в проведении идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента); – участие при взятии и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; – участие в проведении биологической пробы при трансфузии донорской крови (или) ее компонентов; – участие в маркировке донорской крови и (или) ее компонентов; – участие в заполнении и подключении системы для гемотрансфузии; – подготовка больного к гемотрансфузии; – участие в наблюдении и уходе за пациентом после гемотрансфузии;

			<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение мер профилактики и контроля внутрибольничной инфекции под руководством медицинской сестры; – проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и предметов ухода за пациентом; – соблюдение правил утилизации медицинских отходов, согласно нормативным документам в ЛПО, под руководством медицинской сестры; – оформление медицинской документации.
3.	Анализ полученной информации, подготовка отчета по производственной практике		<p>Ведение дневника производственной практики. Составление текстового и цифрового отчета о выполненных манипуляциях. Выполнение алгоритмов манипуляций, вынесенных на дифференцированный зачет</p>
	ИТОГО:	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

Обязательным условием допуска обучающихся к производственной практике является успешное освоение программы теоретического курса, выполнение программы учебной практики ПМ 05. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» ОПОП СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

Перед направлением на практику по профилю специальности все обучающиеся проходят медицинский осмотр в порядке, утвержденном действующим законодательством.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют: заведующий практикой, методический руководитель практики, назначаемый администрацией колледжа, а также общий и непосредственный руководитель практики от лечебного учреждения.

Перед производственной практикой руководителями практики проводится собрание, на котором обучающиеся знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики, необходимой документацией.

Обучающиеся получают направление на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля.

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций.

Обучающиеся под контролем непосредственного руководителя проводят работы с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности, выполняют виды работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права, с соблюдением лечебно-охранительного режима.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

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 лейкофилтрация) 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 (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 (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

4.2. Условия реализации производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовку к самостоятельной работе. Производственная практика проводится в медицинских организациях, с которыми заключены договоры о совместной деятельности. В договоре на проведение производственной практики между образовательной и медицинской организацией утверждаются вопросы, касающиеся проведения производственной практики. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

В обязанности руководителя медицинской организации, являющейся базой практической подготовки, входит: заблаговременное назначение общего руководителя и непосредственных руководителей производственной практики от медицинской организации; организация контроля за их деятельностью; предоставление обучающимся рабочих мест, отвечающих содержанию программы производственной практики; создание необходимых условий для успешного прохождения обучающимися в полном объеме программы производственной практики.

Производственная практика проводится в многопрофильных медицинских организациях. В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций. Обучающиеся под контролем непосредственного руководителя проводят работы с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности, выполняют виды работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права, с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка.

Совместно с руководителями практики обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой.

Обучающийся, не выполнивший требования программы практики или получивший неудовлетворительную оценку по практике, направляется образовательной организацией на производственную практику по данному профессиональному модулю повторно.

По итогам практики проводится дифференцированный зачет.

4.3. Информационное обеспечение производственной практики

4.3.1 Основные печатные издания

1. Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь. Серия - Национальное руководство / С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. – Москва : ГЭОТАР –

Медиа, 2025. – 1032 с. ISBN: 978-5-9704-8269-8

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.

3. Борисова С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени : учебное пособие для СПО / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 84 с. - ISBN 978-5-8114-7183-4

4. Бурмистрова, О. Ю. Основы реаниматологии : учебник для СПО / О. Ю. Бурмистрова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 224 с. — ISBN 978-5-507-50492-3.

5. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 544 с. ISBN: 978-5-9704-9029-7.

6. Геккиева А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 128 с. - ISBN: 978-5-9704-8549-1

7. Кривошапкина, Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей : учебно-методическое пособие для СПО / Л. В. Кривошапкина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 120 с. — ISBN 978-5-507-54729-6.

8. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций : учебное пособие для СПО / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-507-50433-6.

9. Ханукаева, М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие для СПО / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 64 с. — ISBN 978-5-507-50977-5.

10. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика : учебное пособие для СПО / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 280 с. — ISBN 978-5-507-50478-7.

4.3.2. Основные электронные издания

1. 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>

2. Бурмистрова, О. Ю. Основы реаниматологии : учебник для СПО / О. Ю. Бурмистрова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 224 с. — ISBN 978-5-507-50492-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/440174>

3. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии : учебник для СПО / О. Ю. Бурмистрова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-9227-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189322> (дата обращения: 07.02.2022). — 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. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 120 с. — ISBN 978-5-507-54729-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/510375>

5. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы

манипуляций : учебное пособие для СПО / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-507-50433-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/432719>

6. Ханукаева, М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие для СПО / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 64 с. — ISBN 978-5-507-50977-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/496013>

7. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика : учебное пособие для СПО / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 280 с. — ISBN 978-5-507-50478-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/440135>

4.3.3.Дополнительные источники

1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. – Введ. 01.09.2009 – Москва : Стандартинформ, 2009. – 35 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации.

– URL : <http://docs.cntd.ru/document/1200068115> [29.04.2019] 10.ГОСТ Р 52623.3 – 2015.

2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода. – Введ. 31.03.2015 – М. : Стандартинформ, 2015. – 220 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200119181> [29.04.2019] 11.ГОСТ Р 52623.4 – 2015.

3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств. – Введ. 31.03.2015 – Москва : Стандартинформ, 2015.

– 88 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – URL : <http://docs.cntd.ru/document/1200119182>;

4. ГОСТ Р 52623.2 – 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия. – Введ.31.03.2015 – Москва : Стандартинформ, 2015. – 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической 20 документации. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200119181>;

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. № 950 «Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека»;

6. Приказ Минздрава РФ от 24 декабря 2012 г. № 1399н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления».

4.4. Требования к кадровому обеспечению

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: специалисты, имеющие высшее или среднее специальное образование, соответствующее профилю профессиональных модулей.

Методический руководитель назначается приказом директора /заведующего филиалом образовательного учреждения из числа преподавателей профессиональных модулей.

В обязанности методического руководителя входит: контроль выполнения программы практики, оказание методической и практической помощи студентам при отработке практических профессиональных умений и приобретения практического опыта, проверка заполнения дневника по производственной практике.

Руководители практики от медицинской организации: специалисты сестринского дела (квалификация – медицинская анестезистка).

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Аттестация по итогам производственной практики является формой контроля выполнения ОК и ПК в рамках прохождения производственной практики.

Место проведения аттестации:

- кабинеты доклинической практики колледжа.

Состав аттестационной комиссии:

- методический руководитель практики;

- преподаватель профессионального модуля;

- представитель практического здравоохранения (общий или непосредственный руководитель практики).

Совместно с руководителями практики организовывается процедура аттестации по итогам производственной практики, результаты которой заносятся в аттестационный лист (индивидуальный для каждого студента) (Приложение В).

На аттестацию обучающийся предоставляет:

– дневник;

– отчет с указанием выполненных определенных видов работ в соответствии с программой производственной практики;

– характеристику и приложение к ней с указанием общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимся.

Итоговая общая оценка выставляется на основании следующих составных компонентов:

- оценка за выполнение видов работ во время прохождения практики непосредственным руководителем (характеристика);

- оценка за качество ведения дневника;

- оценка за выполнение видов работ во время процедуры аттестации.

По итогам дифференцированного зачета преподавателями заполняется аттестационный лист, аттестационная ведомость, которые хранятся у заведующего практикой (по УП и ПП).

5.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках освоения модуля	Основные показатели оценки результата	Методы оценки
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	Определяет состояние, представляющее угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, -экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Выполняет сестринские вмешательства по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях в соответствии с алгоритмами	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, -экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента	Проводит необходимые мероприятия для поддержания	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики,

(пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий	-анализ результатов наблюдения, -экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ зачет
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее компонентов	Осуществляет клиническое использование крови и (или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, -анализ результатов наблюдения, -экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбранные средства и способы деятельности соответствуют поставленным целям; Результаты выполнения профессиональных задач соответствуют стандартам	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, -анализ результатов наблюдения, -экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет.

		Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Осуществляет демонстрацию полноты охвата информационных источников и достоверности информации Обеспечивает оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей Обеспечивает соответствие найденной информации поставленной задаче	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, - экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Получает дополнительные профессиональные знания путем самообразования Проявляет интерес к инновациям в области профессиональной деятельности	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, - экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Соблюдает нормы делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, - экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике;

		Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Организует и осуществляет деятельность по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, - экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Демонстрирует позитивное и адекватное отношения к своему здоровью в повседневной жизни и при выполнении профессиональных обязанностей Показывает готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность на основе принципов здорового образа жизни	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, - экспертная оценка отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Оформляет медицинскую документацию в соответствии с нормативными правовыми актами Обеспечивает соответствие устной и письменной речи	Текущий контроль: - наблюдение за работой во время практики, - анализ результатов наблюдения, - экспертная оценка

	<p>нормам государственного языка</p>	<p>отчетов по практике, - аттестационный лист (характеристика) по производственной практике; Промежуточный контроль: комплексный дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
--	--------------------------------------	--

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Владивостокский базовый медицинский колледж»

Д Н Е В Н И К

по производственной практике

ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

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

студента _____

(Ф.И.О. студента)

Специальность: _____ 34.02.01. Сестринское дело _____ курс _____ II _____ семестр _____ IV _____

группа № _____ сроки прохождения практики _____ с _____ по _____

место прохождения практики _____

Методический руководитель практики: _____

Общий руководитель практики: _____

Непосредственные руководители практики: _____

ГРАФИК РАБОТЫ НА ПРАКТИКЕ

Место прохождения практики (название МО, отделения, подразделения)	Сроки прохождения практики, количество дней (часов)	Подписи руководителей практики		
		методического	общего	непосредственного

ЛИСТ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ВИД ИНСТРУКТАЖА	ФИО ПРОВОДИВШЕГО ИНСТРУКТАЖ	ПОДПИСЬ ПРОВОДИВШЕГО ИНСТРУКТАЖ	ПОДПИСЬ СТУДЕНТА

Дата	Содержание и объем проведенной работы, медицинская документация	Оценка и подпись непосредственного руководителя

ОТЧЕТ**по производственной практике студента**

ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» МДК 05.01. «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме»

Студент(ка) группы _____ курса _____

Специальность _____ 34.02.01. Сестринское дело _____

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Место прохождения практики (наименование учреждения) _____

3. Время прохождения практики:
а) согласно направлению с «__» _____ 20__ г.
по «__» _____ 20__ г.
4. Общая характеристика условий и обстановка, в которой протекала работа студента. Устройство и оборудование аптеки или МО _____

5. Порядок прохождения практики, ее содержание, выполнение программы _____

6. Указать противоречия между теорией и практикой, выявившиеся во время практики, их причины, значение. Собственная точка зрения студента и возможность их устранения _____

7. Общественная жизнь коллектива и участие в ней практиканта _____

8. Доклады и сообщения, сделанные студентом во время практики, участие в сан.просвет работе _____

9. Оценка практики. Положительные и отрицательные стороны ее, выводы, предложения по улучшению практики _____

10. Перечень приложений к отчету: дневник, манипуляционный отчет, характеристика, приложение к характеристике _____

(др. указать)

Подпись студента _____

ОТЧЕТ

о проделанной работе во время производственной практики

Студента _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности: _____ «Сестринское дело»

Проходившего производственную практику с _____ 20 г. по _____ 20 г.

На базе МО: _____

ПМ 05. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

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

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

№	Виды работ	Кол-во
1.	участие в поддержании витальных функций	
2.	определение признаков клинической смерти	
3.	выполнение тройного приема Сафара	
4.	участие в проведении сердечно-легочной реанимации	
5.	определение признаков эффективности реанимационных мероприятий	
6.	участие в проведении ИВЛ с использованием мешка Амбу	
7.	участие в введении воздуховода	
8.	участие в оказании экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях	
9.	снятие данных с кардиомонитора и занесение их в карту наблюдения.	
10.	определение гемодинамических показателей (пульс, АД, ЧСС);	
11.	участие в оксигенотерапии (подача кислорода через маску, введение носовой канюли, носового катетера);	
12.	уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;	
13.	выполнение манипуляций по назначению врача под контролем медицинской сестры;	
14.	парентеральное введение лекарственных препаратов;	
15.	постановка назогастрального зонда;	
16.	кормление пациентов через назогастральный зонд, с ложки, поильника;	
17.	постановка и уход за периферическим катетером;	
18.	профилактика пролежней;	
19.	ассистирование при катетеризации мочевого пузыря;	
20.	уход за постоянным мочевым катетером;	
21.	обеспечение венозного доступа у пациента, выполнение венепункции;	
22.	осуществление сестринского ухода в отделении под руководством медицинской сестры;	
23.	смена постельного белья;	
24.	осуществление личной гигиены тяжелобольного пациента;	
25.	участие в проведении идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента);	
26.	участие при взятии и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;	
27.	участие в проведении биологической пробы при трансфузии донорской крови (или) ее компонентов;	
28.	участие в маркировке донорской крови и (или) ее компонентов;	
29.	участие в заполнении и подключении системы для гемотрансфузии;	
30.	подготовка больного к гемотрансфузии;	
31.	участие в наблюдении и уходе за пациентом после гемотрансфузии;	
32.	соблюдение мер профилактики и контроля внутрибольничной инфекции под руководством медицинской сестры;	
33.	проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и предметов ухода за пациентом;	
34.	соблюдение правил утилизации медицинских отходов, согласно нормативным документам в ЛПО,	

	под руководством медицинской сестры;	
35.	оформление медицинской документации	

М.П. МО

Непосредственный руководитель: _____

Методический руководитель: _____

ХАРАКТЕРИСТИКА
на студента ЛФ КГБПОУ «ВБМК»

_____ (ФИО)
группы _____ специальности: _____ 34.02.01. Сестринское дело
прошедшего производственную практику с _____ по _____
на базе МО: _____

по **ПМ 05. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»**
МДК 05.01. «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме»

Работал по программе (да/нет) _____

1. Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике _____

2. Производственная дисциплина и прилежание _____

3. Внешний вид студента _____

4. Проявление интереса к специальности _____

5. Регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков _____

6. Какими навыками овладел хорошо, что не умеет делать или делает плохо _____

7. Индивидуальные особенности: морально-волевые качества, активность, инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам и др.: _____

8. Овладение общими и профессиональными компетенциями в соответствии с приложением _____

9. Замечания по практике, общее впечатление, предложения по улучшению качества практики _____

10. Практику прошел с оценкой _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

М.П. МО

Непосредственный руководитель: _____

Методический руководитель: _____

**Лист оценки освоения общих и профессиональных компетенций
на производственной практике**

Студента _____ курса _____

(ФИО)

Группы _____, специальности: 34.02.01. Сестринское дело, КГБПОУ «ВБМК»
освоил следующие общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения	Оценка работодателя	
		Освоил	Не освоил
ПК5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни		
ПК5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме		
ПК5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи		
ПК5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее компонентов		
ОК01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
ОК02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК05.	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		
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

« ____ » _____ 20__ г.

М.П. МО

Непосредственный руководитель: _____

Методический руководитель: _____

РЕЦЕНЗИЯ НА ДНЕВНИК ПО ПП

Название ПП: Производственная практика по профилю специальности 34.02.01. Сестринское дело ПМ 05. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

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

Сроки ПП _____

Ф.И.О. студента _____

Специальность _____ курс _____ семестр _____

Учебный год 20____ 20____ № группы _____

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА:

1. Титульный лист: *отл.* *хор.* *удовл.* *неудовл.*
2. График прохождения ПП: *оформлен правильно* *неправильно*
3. Соблюдение формы дневника: *соблюдена* *не соблюдена*
4. Содержательная часть: *отл.* *хор.* *удовл.* *неудовл.*
5. Соответствие содержания программы ПП: *соотв.* *не соотв.*
6. Отчеты (цифровой, текстовой): программе: *соотв.* *не соотв.*
7. Наличие характеристик руководителей и приложений с указанием освоенных за время практики компетенций: *есть* *нет*
8. Эстетическое оформление: *отл.* *хор.* *удовл.* *неудовл.*

Оценка за дневник _____

Подпись методического руководителя _____

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ
НА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ**

- выполнение инъекций (в/в, в/м, п/к);
- постановка системы для в/в инфузий;
- определение зрачкового рефлекса;
- определение гемодинамических показателей (пульс, АД, ЧСС);
- определение наличия самостоятельных экскурсий грудной клетки или их отсутствия;
- определение пульса на сонных и бедренных артериях;
- определение признаков остановки дыхания;
- определение признаков клинической смерти;
- определение признаков биологической смерти
- выполнение тройного приема Сафара;
- проведение базовой сердечно-легочной реанимации;
- определение признаков эффективности реанимационных мероприятий;
- подготовка набора инструментов для катетеризации магистральных вен;
- наложение венозных жгутов на конечности;
- оказание помощи при проведении дефибриляции;
- проведение регистрации ЭКГ;
- снятие данных с кардиомонитора и занесение их в карту наблюдения;
- проведение санации верхних дыхательных путей;
- восстановление проходимости дыхательных путей методом толчков;
- проведение ИВЛ с использованием мешка Амбу;
- подача кислорода через маску, катетер, носовую канюлю;
- подготовка набора инструментов для трахеостомии;
- введение воздуховода;
- уход за трахеостомой;
- подготовка набора инструментов для плевральной пункции;
- определение индекса шока;
- оказание доврачебной помощи при анафилактическом шоке по алгоритму;
- определение глубины шока по гемодинамическим показателям;
- определение годности компонентов донорской крови к переливанию;
- проведение дезинфекции аппаратов ИВЛ;
- введение назогастрального зонда;
- кормление через назогастральный зонд;
- уход за назогастральным зондом;
- кормление тяжелобольного в постели;
- проведение биологической пробы при переливании компонентов донорской крови;
- измерение пульсового давления с помощью пульсометра;
- постановка очистительной клизмы;
- промывание желудка через зонд;
- проведение катетеризации мочевого пузыря;
- уход за постоянным мочевым катетером;
- постановка очистительной клизмы;
- оказание помощи при рвоте (в сознании, без сознания);
- заполнение медицинской карты стационарного больного Ф № 003/у;
- заполнение карты сестринского наблюдения за пациентом ОАРИТ;
- оформление журналов учёта сильнодействующих, наркотических лекарственных средств;
- заполнение температурного листа;
- осуществление личной гигиены тяжелобольным пациентам;
- профилактика пролежней;
- выборка из листа назначения.

