

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к ОПССЗ по специальности
34.02.01 Сестринское дело

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 05 «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело
Форма обучения: очная
Срок освоения ПССЗ 1 г. 10 месяцев

Владивосток
2024

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании ЦМК терапевтических
и клинических дисциплин КГБПОУ «ВБМК»
Протокол № 9
от «14» мая 2024г.
Председатель ЦМК



Е.А.Мороз

СОГЛАСОВАНО
на заседании методического совета
КГБПОУ «ВБМК»
Протокол № 4
« 21 » мая 2024г.
Председатель методического совета



Н.В.Ананьина

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:

О.П.Таранец, преподаватель высшей квалификационной категории 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

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».

1.2. Цели и задачи производственной практики

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

Задачи производственной практики: приобретение практического опыта, совершенствование умений в соответствии с указанным видом деятельности.

Содержание производственной практики определяется требованиями к результатам обучения по ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» 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:

владеть навыками:

- 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 компонентов донорской крови 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 компонентов донорской крови перед трансфузией (переливанием) компонентов донорской крови (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 компонентом донорской крови 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 компонентов донорской крови 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

МДК 05.02 Сестринская деятельность в трансфузиологии

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 проводится в форме самостоятельной практической деятельности обучающихся, под контролем руководителей производственной практики от учреждения здравоохранения и руководителей от образовательной организации в соответствии с рабочей программой практики.

Практика по модулю специальности проводится непрерывно, в соответствии с учебным планом.

Обучающиеся в период прохождения практики в МО обязаны:

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

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базах медицинских организаций на основе договоров об организации и проведении практики.

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

Продолжительность рабочего времени обучающихся при прохождении производственной практики – 6 академических часов в день, 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 (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 у обучающихся профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом деятельности «Оказание медицинской помощи в экстренной форме», в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование общих и профессиональных 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
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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 График прохождения производственной практики

Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
Отделение реанимации и интенсивной терапии	1	6
Палаты 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 ОАРИТ	6	<p>Знакомство с организацией работы отделения реанимации и интенсивной терапии;</p> <p>Знакомство с диагностическим и реанимационным оборудованием отделения реанимации анестезиологии</p> <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. – поддержание витальных функций. – определение признаков клинической смерти; – выполнение тройного приема Сафара; – участие в проведении сердечно-легочной реанимации; – определение признаков эффективности реанимационных мероприятий. – проведение ИВЛ с использованием мешка Амбу; – введение воздуховода; – оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях

2.2	Работа в палате интенсивной терапии	30	<ul style="list-style-type: none"> – определение тяжести состояния пациента; – мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, - снятие данных с кардиомонитора и занесение их в карту наблюдения. – определение гемодинамических показателей (пульс, АД, ЧСС); – подача кислорода через маску. – уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; – парентеральное введение лекарственных препаратов – постановка назогастрального зонда, – кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, – профилактика пролежней, – уход за мочевым катетером, – обеспечивать венозный доступ у пациента выполнять венепункцию, – подключать контейнер с компонентом донорской кровью к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
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. Общие требования к организации образовательного процесса

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:

владеть навыками:

- 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 компонентов донорской крови 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 компонентов донорской крови перед трансфузией (переливанием) компонентов донорской крови (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 компонентом донорской крови 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 компонентов донорской крови после трансфузии (переливания);
- осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

4.2. Условия реализации производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по 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. Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика по профилю специальности проводится в стационарах и поликлиниках медицинских организаций, включая палаты и помещения для оказания медицинской помощи, оснащенные специализированным оборудованием, расходным материалом и изделиями медицинского назначения.

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.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

На аттестацию обучающийся предоставляет:

- дневник;
- отчет с указанием выполненных определенных видов работ в соответствии с программой производственной практики;
- характеристику с приложением общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися.

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.

Результаты прохождения производственной практики вносятся методическим руководителем практики в аттестационный лист (индивидуальный для каждого студента) и ведомость аттестации студентов по производственной практике.

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	Владеет навыками: - правильность определения состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния	Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Владеет навыками: - правильность и полнота выполнения сестринских вмешательств по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях в соответствии с алгоритмами	Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	Владеет навыками: - последовательность и полнота проведения необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий	Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее	Владеет навыками: - правильность	Наблюдение и оценка формирования практических

компонентов -	использования крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями	профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обеспечивает соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям Проводит соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами	Наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенций 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	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	Наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенций 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Получает дополнительные профессиональные знания путем самообразования Проявляет интерес к инновациям в области профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета; Характеристика с производственной практики
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Соблюдает нормы делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	Наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета;

		Характеристика с производственной практики
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	Наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета; Характеристика с производственной практики
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	Наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета; Характеристика с производственной практики
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Оформляет медицинскую документацию в соответствии нормативными правовыми актами Обеспечивает соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Наблюдение и оценка приобретения практического опыта при освоении компетенций в ходе производственной практики; Оценка результатов дифференцированного зачета; Характеристика с производственной практики

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

6.1. Основные печатные и электронные 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, 2021 г. – 888 с. ISBN 978-5-9704-3349-2;

2. Бурмистрова, О. Ю. Основы реаниматологии / О. Ю. Бурмистрова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-48826-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364775>.

3. Веретенникова, С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени / С. Ю. Веретенникова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург Лань, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-507-47131-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/330404>.

4. Вёрткин, А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А.Л.Вёрткин, Л.А.Алексамян, М.В.Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4096-4. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.html> (дата обращения: 11.01.2022). -Режим доступа: по подписке.

5. Геккиева, А.Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии: учебное пособие / А.Д.Геккиева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с.

6. Зарянская, В.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей : учеб, пособие / В.Г.Зарянская. —Ростов на Дону : Феникс, 2020. — 383 с.: ил. — (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30477-8.

7. Кривошапкина, Л.В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для СПО / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-9170-4.

8. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с.;

9. Папаян, Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для СПО / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. — 3-е изд., стер. СанктПетербург: Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-9325-8.

10. 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. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-9257-2.

6.2. Дополнительные источники:

1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. – Введ. 01.09.2009 – М.: 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 [Электронный ресурс]. – 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 [Электронный ресурс]. – Введ. 31.03.2015 – М: Стандартиформ, 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 [Электронный ресурс]. – Введ.31.03.2015 – М. : Стандартиформ, 2015. – 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической 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».

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 _____ семестр _____

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 _____

Виды работ

1. 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.).

2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).

3. 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.).

4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.

5. Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.

Перечень работ:

- 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 неаппаратной ИВЛ «рот в рот», «рот в нос»;
- проведение непрямого массажа сердца;
- проведение сердечно-легочной реанимации;
- определение признаков эффективности реанимационных мероприятий.
- подготовка набора инструментов для катетеризации магистральных вен;
- наложение венозных жгутов на конечности;

- оказание помощи при проведении дефибрилляции;
- 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.
- 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;
- 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;
- постановка сифонной клизмы;
- оказание помощи при рвоте.
- 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;