

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ставропольского края
«Пятигорский медицинский колледж»**

Дневник

**по выполнению программы производственной практики
(по профилю специальности)
ПП.03.01. Основы реаниматологии**

обучающегося(щейся) IV курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

г. Пятигорск,
2024 г.

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

ПП.03.01. Основы реаниматологии

Обучающийся(щаяся) IV курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 28 марта по 03 апреля 2024 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

(Наименование организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации)

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.03.01.: 1 неделя - 6 дней – 36 часов

**Ответственный работник от организации,
осуществляющей деятельность в
сфере охраны здоровья**

_____ (ФИО) _____ (подпись)

**Руководитель практической
подготовки обучающихся**

_____ (ФИО) _____ (подпись)

М.П.

М.П.

Памятка

Перечень документов необходимых для выхода на практику:

- 1. Медицинская книжка.**
- 2. Сертификат прививок.**
- 3. Дневник по практике.**
- 4. Задание на производственную практику.**
- 5. Бланк характеристики.**
- 6. Бланк отчета.**
- 7. Аттестационный лист.**
- 8. Сестринская карта стационарного больного**

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведется ежедневно согласно структуре и заданию на практику и может заполняться как от руки так и на компьютере.
2. В начале дневника заполняется титульный лист. На втором листе заполняется наименование отделений медицинской организации в которых проходит производственная практика в соответствии с программой практики. На четвертом листе делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда и технике безопасности.
3. Ежедневно в графе “Содержание работы обучающегося” записывается вся практическая работа обучающегося, по видам работ согласно заданию на практику. Заносятся подробные описания последовательности действий при выполнении медицинских услуг, использования медицинской техники, описания приборов, проведение забора биоматериала для анализов, описание впервые выполненных и увиденных видов работ в период прохождения производственной практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся;
 - б) что им было проделано самостоятельно (в т.ч. проведение санитарно-просветительской работы с пациентами с указанием темы беседы).
6. Ежедневно обучающийся совместно с непосредственным руководителем практики, подводит цифровые итоги проведенных работ и записывает их в дневник в раздел «Выполнение задания на производственную практику по профилю специальности».
7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ обучающимся при освоении профессиональных компетенций, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.
8. Дневник храниться у обучающегося и предоставляться на (комплексный) дифференцированный зачет по практике.

Основные правила по технике безопасности

1. Во время прохождения производственной практики, обучающиеся строго соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, противопожарной безопасности и охраны труда, действующие в ЛПУ.

2. Внешний вид обучающегося соответствует требованиям: чистый выглаженный медицинский халат или медицинский костюм, медицинская шапочка, бейдж, моющаяся сменная обувь, перчатки, маска. Волосы должны быть закрыты колпаком (косынкой), ногти коротко острижены. Ношение украшений (кольца, браслеты, бусы) запрещено.

3. Во время ухода за пациентом следить за чистотой рук и спецодежды, после каждой манипуляции с пациентами, а также перед приемом пищи и по окончании работы, обязательно мыть руки теплой водой с мылом (дважды).

4. При выполнении любых манипуляций необходимо использовать средства индивидуальной защиты и строго соблюдать технику их выполнения.

5. Всех пациентов необходимо рассматривать как потенциально инфицированных ВИЧ-инфекцией и другими инфекциями, передающимися через кровь. Следует помнить и применять правила безопасности для защиты кожи и слизистых при контакте с кровью и жидкими выделениями любого пациента.

6. Действия медицинского работника при аварийной ситуации:

При загрязнении рук, защищенных перчатками: перчатки обработать салфеткой, затем вымыть проточной водой, снять перчатки рабочей поверхностью внутрь, вымыть руки и обработать их кожным антисептиком.

В случае порезов и уколов немедленно: вымыть руки, не снимая перчаток проточной водой с мылом; снять перчатки рабочей поверхностью внутрь и сбросить их в дезраствор; вымыть руки с мылом; обработать рану 70 % спиртом, затем кожу вокруг раны 5% спиртовым раствором йода; на рану наложить бактерицидный пластырь, надеть напальчник, при необходимости продолжать работу надеть новые перчатки.

При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы: это место обрабатывают 70%-м спиртом, обмывают водой с мылом и повторно обрабатывают 70%-м спиртом.

При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость промыть большим количеством воды, прополоскать 70% раствором этилового спирта, слизистую оболочку носа и глаза обильно промывают водой (не тереть).

При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования;

Сдать кровь в день травмы, затем через 3 – 6 – 12 месяцев на ВИЧ- инфекцию и маркеры вирусных гепатитов «В» и «С».

7. При возникновении аварийной ситуации обучающийся обязан сообщить об этом руководителям практики от медицинской организации и от колледжа.

8. Перед использованием электрооборудования и оборудования получить дополнительный инструктаж.

9. При работе с лекарственными препаратами и медицинскими инструментами соблюдать правила их использования.

10. Обучающиеся должны уважительно относиться к персоналу, к пациентам, приходящим на приём, их родственникам, помнить о деонтологических проблемах общения с ними.

11. Обучающиеся, проходящие практику, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой.

12. При пожаре и аварийной ситуации: немедленно прекратить работу, насколько это позволяет безопасность пациента; сообщить о случившемся администрации отделения или дежурному персоналу, в кратчайшие сроки покинуть здание.

Инструктаж по технике безопасности прошел обучающийся(щаяся)

(ФИО обучающегося)

(подпись)

Инструктаж по технике безопасности провел руководитель практической подготовки обучающихся _____

«27» марта 2024 г.

(ФИО)

(подпись)

Инструктаж по технике безопасности в организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, провел _____

МП (ФИО)

(подпись)

«28» марта 2024 г.

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Содержание работы обучающегося ФИО _____ Группа _____ В разделе описывается вся практическая работа обучающегося в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.	Оценка и подпись непосредственно го руководителя практики

Выполнение задания на производственную практику (по профилю специальности)**ПП.03.01. Основы реаниматологии**Обучающегося (щейся) _____
(ФИО)Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское делоПроходившего (шей) производственную практику с 28.03.2024 по 03.04.2024
на базе _____

(Наименование организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации)

Осваиваемые профессиональные компетенции	Период выполнения учебно-производственных заданий	Количество выполненных работ	Содержание учебно-производственных заданий	Оценка руководителя практики от организации за выполнение учебно-производственных заданий (баллы), подпись
			Знакомство со структурой отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, правилами внутреннего распорядка, функциональными обязанностями сестры реанимационного отделения. Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.	-
ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.			Участие в оказании доврачебной помощи при неотложных состояниях: - Тяжелые ожоги, отморожения, лучевые поражения (участие в проведении реанимационных действий). • Определение площади и глубины поверхностного, глубокого ожога и общую площадь поражения. • Определение степень тяжести ожогового шока, пользуясь индексом Франка.	
			- Острые состояния внутренних органов (сердечно-сосудистая недостаточность, отек легких, острая	

			<p>печеночная недостаточность, острая почечная недостаточность, распространённый перитонит):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение базовой сердечной легочной реанимации. • Катетеризация центральных вен. • Участие в проведении люмбальной и плевральной пункции • Подключение следящей и диагностической аппаратуры (кардиомониторинга, пульсоксиметра, кардиографа, электродиифриллятора, аппаратов ИВЛ) 	
			<p>- Острая дыхательная недостаточность. <i>Участие в проведении реанимационных действий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстановление и поддержание проходимости ВДП (прием Геймлхса, прием Сафара, постановка воздуховодов, интубация трахеи, коникотомия, трехеостомия, применение ларингеальной маски) <p>Участие в проведении реанимационных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постоянное дренирование верхних дыхательных путей. • Оксигенотерапия. • Проведение ИВЛ. 	
			<p>- Острые отравления (угарным газом, наркотическими анальгетиками, этиловым спиртом, кислотами, щелочами, ядовитыми грибами, укусы ядовитыми змеями):</p> <p>- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде (<i>участие в проведении реанимационных действий</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устойчивое боковое положение • Промывание желудка, • Введение лекарственных препаратов • Иммобилизация конечности • Применение метода детоксикации организма. 	

			<ul style="list-style-type: none"> • Проведение оксигенотерапии. 	
			<p>- Кома.</p> <p><i>Участие в проведении реанимационных действий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • правильное расположение тела; • профилактика асфиксии • наложение повязки (ЧМТ) • наложение холода на травму • введение противосудорожных препаратов. • проведение базовой сердечно-легочной реанимации 	
			<p>- Шок. Судорожные состояния.</p> <p><i>Участие в проведении реанимационных действий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - остановка кровотечения. - обезболивание - проведение инфузионной терапии. - оксигенотерапия. - проведение антимикробной терапии. 	
			<p>Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде:</p>	
			<p>Сестринское интенсивное наблюдение за пациентами реанимационного отделения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вести систематический мониторинг витальных функций организма пациента (проведение осмотра, оценка степени тяжести больных и состояние их психики; проведение термометрии; подсчет ЧДД; исследование пульса; измерение АД, измерение диуреза, соотношение объемов введенной и выделенной жидкости, оценка состояния повязок, внесение данных в Карту интенсивной терапии); 	

			<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять наблюдение за правильностью положения и фиксации катетеров, зондов, трахеостомических и цистостомических трубок и их проходимостью, дренажей, характером и количеством отделяемого из них. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Оценивать состояние мягких тканей больных в местах вероятного образования пролежней; 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять наблюдение за правильностью фиксации датчиков мониторов, показаниями мониторов, работой аппаратов ИВЛ. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Контролировать положение пациента в постели в соответствии с его патологией. 	
			<p>- Осуществлять сестринский уход за пациентом в реанимационном отделении:</p>	
			<ul style="list-style-type: none"> • Проведение умывания и обработку полости рта, проведение гигиены кожи тела; 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление смены постельного и нательного белья; 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление кормления пациентов. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление профилактики пролежней 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление санации трахеобронхиального дерева путем отсасывания мокроты. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Проведение дыхательной гимнастики и лечебной физкультуры у больных находящихся в коматозном состоянии. 	

			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять обработку кожи и смену повязок вокруг катетеров, загрязненных повязок на операционных ранах. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Проводить простейшие физиотерапевтические процедуры (ингаляции, горчичники, оксигенотерапию). 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять промывание мочевого пузыря. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять промывание желудка через назогастральный зонд. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять безопасную транспортировку больных. 	
			<p style="text-align: center;">- Выполнение врачебных назначений:</p>	
			<ul style="list-style-type: none"> • Вводить лекарственные препараты и осуществлять инфузционную терапию. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять переливания крови и ее компонентов 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Вводить лекарственные препараты 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Проводить ЛС в периуральный катетер. 	

			<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление забора крови и других биологических жидкостей для исследований. 	
			<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление предстерилизационной обработки и стерилизацию оборудования, инструментария, обеззараживание использованного материала. 	
			<p>- Заполнение медицинской документации реанимационного отделения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сводка движения пациентов (№007/у). - Порционное требование. - Карта интенсивной терапии (Ф003/у) -Журнал дежурной сестры отделения. -Температурный лист. - Журнал учета наркотических и сильнодействующих препаратов (Приложение N 1 Постановления Правительства РФ от 04.11.2006 N 644). - Журнал переливания крови и ее компонентов (№009/у). - Журнал переливания кровезаменителей. - Направления на лабораторные анализы и инструментальные методы исследования. - Требования в отделение переливания крови на кровь и ее компоненты. 	
ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.			Проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях:	
			<ul style="list-style-type: none"> • применение средств индивидуальных защиты органов дыхания и кожных покровов от опасных и вредных факторов и поддержание их в готовности. 	
			Участие в профилактике и снижении рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 <ul style="list-style-type: none"> • консультационная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи населению при подозрении на коронавирусную инфекцию, в том числе консультирование лиц, находящихся в самоизоляции; 	

		<ul style="list-style-type: none"> • обработка статистической информации, связанной с коронавирусной инфекцией; • участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией; • проведение профилактических и разъяснительных мероприятий, среди населения по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией; • взаимодействие с социальными службами по вопросам обслуживания лиц, нуждающихся в социальной помощи; • доставка лицам, находящимся в самоизоляции, продуктов питания, лекарственных препаратов, средств первой необходимости; • участие в выявлении круга лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на коронавирусную инфекцию или подтвержденные случаи заболевания коронавирусной инфекции; • участие в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную медицинскую помощь. 	
ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.		<p>Действовать в составе сортировочной бригады</p> <p>Проведение медицинской сортировки пострадавших:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подразделение ОПМП. 2. Очередность направления. 3. Цель направления. 	
		<p>- Участие в проведении первичного осмотра при медицинской сортировке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) определение наличия и локализации артериальной пульсации; 2) определение признаков продолжающегося кровотечения; 3) определение наличия и характера внешнего дыхания; 4) оценку уровня сознания; 5) определение площади и глубины ожога и общую 	

			площадь поражения; 6) состояние кожных покровов; 7) оценка способности к самостоятельному передвижению. 8) проведение диагностики смерти	
--	--	--	---	--

**Ответственный работник от организации,
осуществляющей деятельность в сфере охраны
здравья**

должность
М.П. медицинской организации

подпись

И.О. Фамилия

**Руководитель практической подготовки
обучающихся от образовательной организации**

должность

подпись

И.О. Фамилия