

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

Дневник

**по выполнению программы производственной практики
(по профилю специальности)**

ПП.02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность

обучающегося(щейся) III курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 31.02.02 Акушерское дело

г. Пятигорск,
2025 г.

ПМ.02. Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах

ПП.02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность

Обучающийся(щаяся) III курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 11 июня по 17 июня 2025 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.02.01.: 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 выполнению программы производственной практики.**
- 4. Задание на производственную практику.**
- 5. Бланк характеристики.**
- 6. Бланк отчета.**
- 7. Бланк аттестационного листа.**

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 _____

«06» июня 2025 г. (ФИО) _____ (подпись)

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

МП (ФИО)

(подпись)

«11» июня 2025 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.02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность**Обучающегося (щейся) _____
(ФИО)Группы _____ Специальности 31.02.02 Акушерское делоПроходившего (шей) производственную практику с 11.06.2025 по 17.06.2025 г.
на базе _____

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

Формируемые 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 учреждения здравоохранения, правилами внутреннего распорядка, охраной труда и техникой безопасности. Структура отделения.	-
ПК 2.1. Проводить лечебно - диагностическую, профилактическую, санитарно - просветительную работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача			Проведение диагностических мероприятий:	
		Сбор информации и проведение обследования пациента (сбор жалоб, сбор анамнеза заболевания)		
		Объективное обследование пациента (проведение общего осмотра)		
		Физикальное обследование пациента (пальпация, перкуссия и аускультация)		
		Проведение антропометрии, пикфлюметрии, измерение и регистрация температуры тела, артериального давления, подсчет пульса и ЧДД.		
		Подготовка больного к <u>лабораторным методам обследования</u> (сбор мочи на общий анализ, бактериологическое исследование, по Зимницкому, по		

		Нечипоренко; сбору мокроты на общий анализ и микробактерии туберкулеза; к плевральной пункции, крови на общий, биохимический анализ, на гормоны; кала на копограмму, скрытую кровь, яйца гельминтов и простейшие и др.)	
		- Забор биологического материала для <u>лабораторного обследования</u> (сбор мокроты на микроскопическое исследование, сбора мокроты на общий анализ, сбор мокроты на МБТ, взятие мазка из зева, сбор мочи, сбор кала взятие крови из вены в области локтевого сгиба шприцем, взятие крови из вены в области локтевого сгиба шприцем с помощью вакутейнера, проведение теста толерантности к глюкозе, определение глюкозы и ацетона в моче экспресс – методом, участие в проведении плевральной пункции, участие в проведении дуоденального зондирования, участие в проведении разных видов пункций).	
		Подготовка больного к <u>инструментальным методам обследования</u> (ФЛГ, рентгеноскопии, рентгенографии, томографии, бронхографии, бронхоскопии, ФВД, холецистографии, УЗИ печени и желчного пузыря, УЗИ почек, в/в урографии)	
		Снятие и регистрация результатов ЭКГ	
		Разбор результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.	
		Проведение лечебных мероприятий:	
		Проведение лекарственной терапии по назначению врача:	
		Введение лекарственных препаратов через небулайзер	
		Использование карманного ингалятора, спинхалера, спейсера	
		Разведение антибиотиков	
		Выполнение внутрикожной, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекций	
		Заполнение и постановка капельной системы.	
		Постановка периферического венозного катетера	
		Выдача пациентов лекарственных средств энтерального применения.	

		Закапывание капель в глаза, в нос, в ухо; закладывание мази в ухо, в нос, в глаза.	
		Расчет доз инсулина для больных сахарным диабетом	
		Дезинфекция ИМН однократного использования.	
		Участие в проведении сестринского ухода за пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача:	
		Определение проблем пациента и планирование сестринского ухода за пациентами с экстрагенитальной патологией	
		При заболеваниях органов дыхания (бронхиты, пневмония, бронхиальная астма, ХОБЛ, плевриты, гнойные заболевания легких)	
		При заболеваниях органов кровообращения (ревматизм, острая ревматическая лихорадка, пороки сердца, артериальная гипертензия, гипертоническая болезнь, атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, сердечнососудистая недостаточность, анемии, лейкозы, геморрагические диатезы).	
		При заболеваниях органов пищеварения (гастриты, язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, хронические энтероколиты, панкреатит, хронические гепатиты, цирроз печени)	
		При заболеваниях органов мочевыделительной системы (гломерулонефрит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь, хроническая почечная недостаточность)	
		При заболеваниях эндокринной системы (заболевания щитовидной железы, сахарный диабет)	
		При заболеваниях соединительной ткани (ревматоидный полиартрит, деформирующий остеоартроз).	
		Осуществление сестринского ухода за пациентом с экстрагенитальной патологией	
		– Наблюдение и определение основных показателей функционального состояния пациента (внешний вид пациента, пульс, артериальное давление, ЧСС; частота и ритм дыхания, температура тела, почасовой, суточный диурез, кратность стула, частота и болезненностью мочеиспускания, цвет мочи)	

		- Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента	
		Гигиенический уход за тяжелобольными пациентами (проведение умывания, обтирания кожных покровов и обработку полости рта)	
		Проведение профилактики пролежней (оценка степени риска развития пролежней и оценка степени тяжести пролежней)	
		Применение горчичников	
		Наложение компресса: согревающего, горячего, холодного	
		Применение грелки и пузыря со льдом	
		Проведение оксигенотерапии	
		Катетеризация мочевого пузыря. Промывание мочевого пузыря	
		Постановки очистительной, сифонной, лекарственной, гипертонической клизм	
		Постановка газоотводной трубки	
		Промывание желудка через назогастральный зонд	
		Помощь пациенту при рвоте	
		Осуществление смены постельного и нательного белья	
		Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода	
		Дезинфекция предметов ухода.	
		Транспортировка и сопровождение пациента	
		Осуществление ухода за пациентом в период оперативном периоде:	
		Оценка внешнего вида пациента, состояния кожных покровов	
		Наблюдение за количеством выделений из влагалища, их цветом и запахом	
		Наблюдение за водным балансом, весом,	

		окружностью живота	
		Наблюдение за кратностью стула	
		Наблюдение за суточным диурезом, частотой и болезненностью мочеиспускания, за цветом мочи	
		Наблюдение за положением пациента в постели	
		Организация строго постельного режима	
		Осуществление ухода за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером	
		Смена нательного и постельного белья, соблюдение бельевого режима ЛПУ	
		Оказание помощи в проведении утреннего туалета, соблюдению личной гигиены пациента	
		Подача судна, мочеприемника	
		Постановка всех видов клизм	
		Осуществление контроля правильности и своевременности приема пациентами лекарственных средств, назначенных лечащим врачом	
		Наложение различных повязок. Уход за раной вокруг дренажей	
		Обработка швов, снятие швов с промежности, передней брюшной стенки	
		Осуществление безопасной транспортировки пациентов на каталке, кресле каталке, носилках.	
		Профилактические мероприятия: - Обучение пациента оказанию самопомощи - Составление рекомендаций по режиму лечебного питания и правилам приема назначенных лекарственных препаратов. - Подготовка бесед по первичной и вторичной профилактике заболеваний. - Проведение санитарно-просветительско работы	

		<p>Участие в профилактике и снижении рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <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; • 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. 	
		Ведение утвержденной медицинской документации	
ПК 2.3. Оказывать доврачебную помощь при острой заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии.		Участие в оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях:	
		Приступе бронхиальной астмы, астматическом статусе.	
		Легочном кровотечении.	
		Гипертоническом кризе.	
		Приступе стенокардии, инфаркте миокарда.	
		Обмороке, коллапсе, кардиогенном шоке, отёке	

		лёгких, сердечной астме.
		Кровотечениях.
		Желудочном кроветворении, перфорации, пенетрации.
		Печеночной коме, печеночной колике.
		Почекной коме, почечной колике.
		Гипо- и гипергликемической комах.
		Анафилактическом шоке, отеке Квинке, крапивнице.
		Отравлениях (снотворными, седативными, фосфорорганическими веществами, кислотами, хлоруглеводородами, метгемогло-бинобразователями)

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

должность

М.П. медицинской организации

подпись

И.О. Фамилия

**Руководитель практической подготовки
обучающихся от образовательной организации**

должность

подпись

И.О. Фамилия