

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

# Дневник

по выполнению программы производственной практики  
(по профилю специальности)

ПП.02.01. Сестринский процесс при различных заболеваниях и состояниях

обучающегося(щейся) IV курса \_\_\_\_\_ группы

отделения медсестринского

ФИО \_\_\_\_\_

---

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

г. Пятигорск,  
2024 г.

**ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.**

**ПП.02.01. Сестринский процесс при различных заболеваниях и состояниях**

Обучающийся(щаяся) IV курса \_\_\_\_\_ группы

отделения медсестринского

ФИО \_\_\_\_\_

Проходивший(ая) производственную практику с 20 ноября по 30 декабря 2024 г.

**Наименование организации прохождения производственной практики:**

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

Наименование отделения \_\_\_\_\_

Дата с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

**ПП.02.01.: 6 недель - 216 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. Бланк аттестационного листа.
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 наименования 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(щиеся)

\_\_\_\_\_ (ФИО обучающегося)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Инструктаж по технике безопасности провел руководитель практической подготовки обучающихся \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

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

МП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

« 20 » ноября 2024 г.



**Выполнение задания на производственную практику (по профилю специальности)**

**ПП.02.01. Сестринский процесс при различных заболеваниях и состояниях**

Обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с 20.11.2024 по 30.12.2024 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 непосредственного руководителя практики от организации за выполнение учебно-производственных заданий (баллы), подпись
			Знакомство со структурой учреждения здравоохранения, правилами внутреннего распорядка, охраной труда, техникой безопасности и противопожарной безопасности. Знакомство с принципами организации функционирования терапевтического отделения.	-
ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств			Проведение первичной оценки состояния пациента, опрос пациентов, выявление проблем пациента, сестринское обследование пациента, постановка сестринского диагноза	
			Планирование сестринского ухода	

			<b>Подготовка пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам:</b>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>подготовка больного к лабораторным методам обследования:</b></li> </ul> <p>- сбор мочи на общий анализ, бактериологическое исследование, по Зимницкому, по Нечипоренко;</p> <p>- сбору мокроты на общий анализ и микробактерии туберкулеза;</p> <p>- крови на общий, биохимический анализ, на гормоны;</p> <p>- кала на копрограмму, скрытую кровь, яйца гельминтов и простейшие и др.)</p>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>подготовка больного к инструментальным методам обследования</b> (ларингоскопии, бронхоскопии, ЭКГ, УЗИ, сканирование, МРТ, КТГ, ФГДС, ЭХО-КС, суточное мониторирование, ВЭМ, в/в урография, эндоскопические исследования и др.)</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>проведение беседы</b> с пациентом и его родственниками по вопросам самохода и самоконтроля</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>проведение санитарно-просветительской работы</b></li> </ul>	
			<p>Участие в профилактике и снижении рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• консультационная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи населению при подозрении на коронавирусную инфекцию, в том числе консультирование лиц, находящихся в</li> </ul>	

			<p>самоизоляции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией;</li> <li>• проведение профилактических и разъяснительных мероприятий, среди населения по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией;</li> <li>• доставка лицам, находящимся в самоизоляции, продуктов питания, лекарственных препаратов, средств первой необходимости;</li> <li>• участие в выявлении круга лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на коронавирусную инфекцию или подтвержденные случаи заболевания коронавирусной инфекцией.</li> </ul>	
ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.			<b>Осуществление сестринского ухода за пациентом при различных заболеваниях и состояниях:</b>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение основных манипуляций <b>при приеме</b> пациента:</li> </ul>	
			– Проведение антропометрии	
			– Измерение температуры тела, артериального давления, снятие ЭКГ	
			– Исследование дыхания, пульса, проведение пикфлоуметрии, измерение сатурации	
			– Санитарная обработка пациента, обработка пациента при выявлении педикулеза	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участие в оказании <b>доврачебной помощи</b> больному:</li> </ul>	
			– при острой дыхательной недостаточности	

			- при внутреннем кровотечении	
			- при острой сосудистой недостаточности,	
			- при острой сердечной недостаточности,	
			- при коматозных состояниях,	
			- при острой почечной недостаточности,	
			- при острой печеночной недостаточности,	
			- при острых аллергических состояниях,	
			- при судорожном синдроме,	
			- при неотложных состояниях в отоларингологии	
			- при истерическом, эпилептическом припадке	
			- при психомоторном возбуждении	
			- участие в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.	
			• Осуществление <b>сестринского ухода</b> за пациентом:	
			- проведение в/в, в/м, п/к инъекций	
			- сбор капельницы и проведение в/в капельных вливаний	
			- участие во введении масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция	
			- проведение венепункции	

			- применение мази, пластыря, присыпки	
			- создание дренажных положений;	
			- взятие крови на биохимическое исследование, ОАК	
			- взятие мазка из зева;	
			- сбор мокроты на различные исследования;	
			- сбор кала на различные исследования	
			- сбор мочи на различные исследования;	
			- подсчет суточного диуреза	
			- участие в проведении всех видов пункций	
			- участие в проведении оксигенотерапии, небулайзеротерапии	
			- проведение дуоденального зондирования;	
			- проведение различных видов клизм (очистительной, сифонной, масляной, лекарственной);	
			- постановка газоотводной трубки	
			- промывание желудка;	
			- катетеризация мочевого пузыря	
			- помощь при рвоте пациента	

			-заполнение и применение грелки	
			-применение пузыря со льдом	
			-постановка холодного и горячего компрессов	
			-постановка горчичников	
			- кормление больного	
			- умывание, уход за кожей, полостью рта	
			- смена нательного и постельного белья	
			- осуществления личной гигиены при уходе за пациентом пожилого, старческого возраста: - за полостью рта; - уход за ушами; уход за глазами; уход за носом.	
			-транспортировка пациента.	
			• Проведение <b>текущей и итоговой оценки</b> эффективности выполнения ухода:	
			- измерение температуры в подмышечной пазухе	
			-подсчет частоты дыхательных движений	
			- измерение артериального давления	
			-определение и подсчет пульса пациента	
			- измерения артериального давления (АД) в пожилом, старческом возрасте	

			<b>ПП.02.01 Раздел 02.01.10 Сестринский уход при заболеваниях в оториноларингологии</b>	
			- приготовления ватного зонда, носовых и ушных турунд	
			- исследования слуха шепотной и разговорной речью	
			- проведение ольфактометрии	
			- взятия мазка из носа, зева, наружного слухового прохода	
			- введения мази в полость носа	
			- смазывания слизистой оболочки носа, глотки	
			- вливание капель в нос и ухо	
			- вдухание лекарственного порошка в полость носа, ухо	
			- туалет ушей	
			- введения турунд с лекарственными веществами в ухо	
			- проведение передней тампонады полости носа	
			- удаления серных пробок и инородных тел из наружного слухового прохода	
			- продувания слуховых труб по Политцеру	
			- массаж барабанных перепонки	
			- введение антибиотиков верхнечелюстную пазуху методом перемещения	
			- промывание лакун небных миндалин	
			- наложение согревающего компресса	
			- постановка холодного компресса и пузыря со льдом.	

ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами			Сотрудничество с взаимодействующими организациями и службами:	
			- клиничко-диагностической лабораторией, биохимическая лаборатория	
			- СЭС	
			- участие в обработке статистической информации, связанной с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;	
			- взаимодействие с социальными службами по вопросам обслуживания лиц, нуждающихся в социальной помощи;	
ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования			Консультирование пациента и его окружение по особенностям приема лекарственных средств и правилам применения лекарственных средств	
			<b>Осуществление фармакотерапии по назначению врача:</b>	
			- раскладка лекарств согласно врачебным назначениям	
			- раздача лекарственных средств для внутреннего употребления;	
			-пользование карманного ингалятора;	
			- разведение антибиотиков;	
			- расчет доз инсулина для больных сахарным диабетом;	
			- раздача лекарств для внутреннего употребления лицам пожилого, старческого возраста	
ПК 2.5. Соблюдать правила использования			Проведение мероприятий по соблюдению лечебно-охранительного режима в отделении и инфекционной безопасности:	

аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.			- Соблюдение безопасности при контакте с пациентами и биологическими жидкостями (обработка рук, надевание перчаток, маски, защитных очков и др.)	
			- проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды	
			- Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием дезинфицирующих средств.	
			- Сбор и утилизация медицинских отходов	
ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.			Ведение утвержденной медицинской документации:	
			- оформление необходимой документации (историю болезни, заполнение журнала движения больных, порционного требования, выборку назначений врача, направления на исследования и т.д.)	
			- ведение документации по учету лекарственных средств	
ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.			Осуществление реабилитационных мероприятий в пределах своих полномочий в условиях стационара	
ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.			<b>Проведение мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента:</b>	
			- профилактика и обработка пролежней, профилактика пневмоний, профилактика контрактур.	
			<b>Осуществление паллиативной помощи пациентам:</b>	
			- кормление больного в постели	
			- смена нательного и постельного белья;	
			- создание дренажных положений;	

			- умывание, подмывание тяжелобольных	
			- перемещение тяжелобольного пациента в постели	
			Сопровождение пациента, транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке.	

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

\_\_\_\_\_

*должность*

М.П. медицинской организации

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*И.О. Фамилия*

**Руководитель практической подготовки  
обучающихся от образовательной организации**

\_\_\_\_\_

*должность*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*И.О. Фамилия*