

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

# Дневник

по выполнению программы производственной практики  
(по профилю специальности)  
ПП.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля

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

отделения медсестринского

ФИО \_\_\_\_\_

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

г. Пятигорск,  
2024 г.

## ПМ.02 Лечебная деятельность

### ПП.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля

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

отделения медсестринского

ФИО \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Проходивший(ая) производственную практику с 04 декабря по 30 декабря 2024 г.

**Наименование организации прохождения производственной практики:**

\_\_\_\_\_

Наименование отделения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Наименование отделения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Наименование отделения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ПП.02.01.: 4 недели - 24 дня – 144 часа

**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 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; промыть рану под проточной водой; 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 \_\_\_\_\_

« 28 » \_\_\_\_\_ ноября 2024 г.

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

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

МП

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

« 04 » \_\_\_\_\_ декабря 2024 г.



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

**ПП.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля**

Обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности 31.02.01 Лечебное дело

Проходившего (шей) производственную практику с 04.12.2024 по 30.12.2024

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 учреждения здравоохранения, правилами внутреннего распорядка, охраной труда и техникой безопасности. Знакомство с принципами организации функционирования терапевтических отделений стационаров.	-
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.			<b>Определение показаний к госпитализации пациента и организация транспортировки в ЛПУ</b> (определение тяжести состояния пациента, определение вида транспортировки, придание пациенту транспортного положения)	
			<b>Проведение дифференциальной диагностики заболеваний</b> (оценка биохимических показателей; определение локализации, иррадиации, продолжительности, характера болей, связь боли с дыханием, кашлем, движением; определение характера отдышки, ее взаимосвязь с физической нагрузкой, время появления отдышки; определять локализацию отеков; выявление признаков	

			кровотечений; выявить проявления лекарственной аллергии (постановка и обоснование предварительного диагноза, выделение ведущего синдрома)	
ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.			<b>Определение тактики ведения пациента и назначение лечения</b> (составление алгоритмов оказания медицинской помощи под руководством врача):	
			- определение тактики ведения пациентов с заболеваниями системы дыхания;	
			- определение тактики ведения пациентов с заболеваниями системы кровообращения;	
			- определение тактики ведения пациентов с заболеваниями системы пищеварения;	
			- определение тактики ведения пациентов с заболеваниями системы мочеотделения;	
			- определение тактики ведения пациентов с заболеваниями щитовидной железы и нарушением обмена веществ;	
			- определение тактики ведения пациентов с сахарным диабетом;	
			- определение тактики ведения пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы, соединительной ткани, аллергиями;	
			- определение тактики ведения пациентов с заболеваниями крови и органов кроветворения.	
ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.			<b>Оказание медицинских услуг в терапии:</b>	
			- подготовка к лабораторным и инструментальным методам исследования	
			- забор биологической жидкости на исследования (кровь, мокрота, моча, кал, рвотные массы)	
			- <b>оказание доврачебной помощи пациенту:</b> - при лихорадке, коллапсе, приступе удушья, кровохарканьи, стенокардии, почечной колике, гипогликемическом состоянии, диабетической коме;	
		- выполнение всех видов инъекций: внутривенных,		

		подкожных, внутримышечных, внутривенных (включая постановки периферического венозного катетера)	
		- заполнение и постановка системы для капельного вливания	
		- проведение инфузионной терапии	
		- проведение оксигенотерапии различными способами	
		- подача лекарственных препаратов через небулайзер проведение ингаляций	
		- проведение (наблюдение) плевральной, люмбальной пункций	
		- проведение зондового промывания желудка	
		- катетеризация мочевого пузыря,	
		- постановка всех видов клизм,	
		- применения пузыря со льдом, грелки,	
		- постановка горчичников	
		- наложение компресса: лекарственного, холодного, горячего,	
		Участие в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.	
		Назначение немедикаментозного и медикаментозного лечения пациентам разных возрастных групп.	
		Определение показания, противопоказания к применению лекарственных средств.	
ПК 2.4. Проводить контроль эффективности		<b>Проведение контроля эффективности лечения:</b> (прекращение болей, уменьшение количества выделяемой крови, стабилизация показателей гемодинамики,	



лечения.			нормализация сознания, цвета кожных покровов, свободное отхождение мокроты, уменьшение одышки, уменьшение хрипов в легких, восстановление частоты, глубины и характера дыхания)	
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.			<b>Осуществление контроля состояния пациента:</b>	
			-внешний вид пациента, состояние кожных покровов	
			- пульс, артериальное давление, ЧСС;	
			- регистрация, расшифровка и интерпретация ЭКГ;	
			- частота, глубина и ритм дыхания,	
			- температура тела,	
			- почасовой диурез,	
			-лабораторные данные: гемоглобин, гематокритное число, данные кислотно-основного равновесия, сахар крови и мочи, время свёртывания, по показаниям - электролиты плазмы и крови, коагулограмма,	
			- наблюдение за количеством мокроты, ее цветом и запахом	
			- за характером отрыжки	
			- за частотой ангинозных приступов	
			- за водным балансом, весом, окружностью живота	
			- за кратностью стула	
			- за суточным диурезом, частотой и болезненностью мочеиспускания, за цветом мочи	
		- за положением пациента в постели		
ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за			<b>Организация специализированного сестринского ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста:</b>	
			- кормление больного с соблюдением диеты	

пациентом.		- обеспечение приема пациентом теплого щелочного питья	
		- соблюдение предписанного режима	
		- умывание, уход за кожей, полостью рта	
		- осуществления личной гигиены при уходе за пациентом уход за ушами; уход за глазами; уход за носом.	
		- проведение профилактики пролежней	
		- смена нательного и постельного белья	
		-помощь пациенту принять положение, в котором боль уменьшается	
		-транспортировка пациента.	
		- проветривание палаты	
		- подача судна и мочеприемника	
		- помощь пациенту при рвоте	
		- обеспечение пациента индивидуальной плевательницей и обучение ее использованию	
		- обучение пациента пользованием приспособлений для облегчения самообслуживания и ухода (трость, ходунки, костыли и др.)	
		- проведение контроля качества предстерилизационной очистки инструментария, - обеспечение утилизации отработанных материалов.	
ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.		<b>Организация оказания психологической помощи пациенту и его окружению</b>	
		<b>Участие в профилактике и снижении рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19:</b>	
		- консультационная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи населению при	

		подозрении на коронавирусную инфекцию, в том числе консультирование лиц, находящихся в самоизоляции;	
		- 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 инфекцией;	
ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.		Оформление медицинской документации.	
		Обработка статистической информации, связанной с коронавирусной инфекцией.	

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

\_\_\_\_\_

*должность*

М.П. медицинской организации

**Руководитель практической подготовки обучающихся от образовательной организации**

\_\_\_\_\_

*должность*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*И.О. Фамилия*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*И.О. Фамилия*