

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

Дневник

по выполнению программы производственной практики
ПП.01.02. Осуществление ухода за пациентом

обучающегося(щейся) II курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

г. Пятигорск,
2026 г.

ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

ПП.01.02. Осуществление ухода за пациентом

Обучающийся(щаяся) II курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 20 июня по 03 июля 2026 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.01.02.: 1 неделя – 12 дней – 72 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.

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 _____

« _____ » _____ июня 2026 г.

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

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

МП _____

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

« 20 » июня 2026 г.

**Выполнение задания на производственную практику
ПП.01.02. Осуществление ухода за пациентом**

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.01 Лечебное дело

Проходившего (шей) производственную практику с 20.06.2026 по 03.07.2026

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
			Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП. Получение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и правилами внутреннего распорядка. Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации по нормативной документации.	-
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов			Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения	
			Проведение герметизации упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности	
			Использование упаковки (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.	

			Мытье рук различными способами (социальный и гигиенический уровни)	
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации			Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода, оборудования, инвентаря	
			Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многоразового использования.	
			Правильное применение средств индивидуальной защиты (надевание стерильных перчаток и снятие отработанных, использование индивидуальных средств защиты (экранов, масок, очков и респираторов)	
			Сбор отходов класса А, класса Б	
			Осуществление доставки биологического материала в лаборатории медицинской организации	
			Выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями	
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода			Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей).	
			Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела).	
			Оказание помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений.	
			Наблюдение и определение основных показателей функционального состояния пациента: (выражение лица (болезненно, одутловатое, спокойное, настороженное); сознание (ясное, спутанное, ступор, сопор, кома, бред, галлюцинации); положение в постели (активное, пассивное, вынужденное); кожных покровов (цвет, тургор, влажность, дефекты); температура тела (в пределах нормы,	

		субфебрильная, фебрильная); дыхательной системы (ЧДД, характеристика дыхания, ритм, глубина, тип дыхания); сердечно-сосудистой системы (АД, характеристика пульса); желудочно-кишечного тракта (рвота, изжога, запор, диарея, метеоризм); мочевыделительной системы (частота, количество, цвет); органов чувств (слух, зрение, обоняние, осязание, речь); оценка интенсивности боли).	
		Информирование медицинского персонал об изменениях в состоянии пациента.	
		Оказание первой помощи пациенту во время его осмотра врачом.	
		Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	
		Доставка медицинской документации к месту назначения	
		Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики.	
		Размещение и перемещение пациента в постели с применением принципов эргономики.	
		Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.	
		Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта)	
		Использование средств и предметов ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом	
		Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви	
		Осуществление смены нательного и постельного белья.	
		Оказание пособия пациенту с недостаточностью	

			самостоятельного ухода при физиологических отправлениях:	
			– постановка газоотводной трубки;	
			– подготовка пациента и постановка очистительной, гипертонической, масляной, лекарственной клизм;	
			– проведение катетеризации мочевого пузыря.	
			Выполнение простейших физиотерапевтических процедур (приготовление и применение грелки и пузыря со льдом; применение холодного, горячего и согревающего компрессов; осуществление оксигенотерапии).	
			Информирование и подготовка пациента к лабораторному исследованию (мазок из зева, носа и носоглотки на исследования; кала на различные виды исследования; мочи на различные виды исследования: общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, взятие венозной крови на лабораторное исследование).	
			Подготовка пациента к эндоскопическим, ультразвуковым методам исследования	
			Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	
			Осуществление транспортировки и сопровождения пациента на каталке, кресле-каталке, носилках.	

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*