

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

Дневник

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

ПП.04.03. Технология оказания медицинских услуг
обучающегося(щейся) II курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

г. Пятигорск,
2024 г.

**ПМ.04 Выполнение работ по должности служащего 24232 Младшая медицинская сестра по
уходу за больными**
ПП.04.03. Технология оказания медицинских услуг

Обучающийся(щаяся) II курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 10 июня по 22 июня 2024 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.04.03.: 2 недели – 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 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 предоставляется 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 _____

«_____» июня 2023 г. (ФИО) (подпись)

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

МП (ФИО)

(подпись)

«10» июня 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.04.03. Технология оказания медицинских услуг

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с 10.06.2024 по 24.06.2024
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
			Получение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и правилами внутреннего распорядка. Знакомство со структурой организации и отделения ЛПУ.	-
ПК 4.1 Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.			Консультирование пациента по выполнению лечебно-диагностических вмешательств.	
			Получение информации от пациентов, их родственников/законных представителей	
ПК 4.2. Соблюдать принципы профессиональной этики.			Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных			Определение проблем пациента, связанных с нарушением потребностей	

групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.			Санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольными пациентами (проведение умывания, обтирания кожных покровов и обработку полости рта)	
			Проведение гигиенической ванны или душа	
			Размещение и перемещение пациента в постели с использованием специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики	
			Проведение профилактики пролежней (оценка степени риска развития пролежней и оценка степени тяжести пролежней)	
			Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отравлениях	
			Подача судна, утки	
			Катетеризация мочевого пузыря.	
			Постановки очистительной, сифонной, лекарственной, гипертонической клизм	
			Постановка газоотводной трубки	
			Промывание желудка через назогастральный зонд	
			Выполнение простых физиотерапевтических процедур:	
			постановка компресса: согревающего, горячего, холодного	
			Постановка горчичников	
			Проведение оксигенотерапии	
			Получение комплектов чистого нательного белья, одежды, обуви	
			Осуществление смены постельного и нательного белья	

			Участие в приеме, сортировке и транспортировке использованного и чистого белья	
			Оказание помощи пациенту при рвоте	
			Применение грелки, пузыря со льдом	
			Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели	
			Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода с ложки, поильника	
			Транспортировка и сопровождение пациента	
ПК 4.4. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.			Составление плана беседы по проведению консультации пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.	
ПК 4.5. Оформлять медицинскую документацию.			Ведение медицинской документации установленного образца.	
ПК 4.6. Оказывать медицинские услуги в пределах полномочий.			Участие в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений	
			Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела)	
			Наблюдение и определение основных показателей функционального состояния пациента (внешний вид пациента, пульс, артериальное давление, ЧСС; частота и ритм дыхания, температура тела, почасовой диурез)	
			Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента	
			Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом	
			Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях	
			Оказание доврачебной помощи при аллергических	

			реакциях при применении ЛС (анафилактический шок)	
			Проведение базовой сердечно-легочной реанимации	
			Хранение и учет лекарственных средств	
			Выдача пациентов лекарственных средств энтерального применения	
			Разведение антибиотиков	
			Выполнение внутркожной, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекций:	
			Заполнение и постановка капельной системы	
			Постановка периферического венозного катетера	
			Взятие крови из вены в области локтевого сгиба шприцем	
			Закапывание капель в глаза, в нос, в ухо; закладывание мази в ухо, в нос, в глаза.	
			Доставка биологического материала в лабораторию	
			Подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным методам исследования	
			Подготовка пациента к сбору мочи: общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи на сахар, анализ мочи по методу Земницкого, бактериологическое исследование мочи.	
			Подготовка пациента к сбору кала: копрологическое исследование, анализ кала на скрытую кровь, на яйца гельминтов, на простейшие, на микрофлору	
			Подготовка пациента к сбору мокроты: общий анализ, исследование мокроты на микобактерии туберкулеза, на микрофлору.	
			Взятие мазка из зева, носа и носоглотки.	
			Подготовка пациента к инструментальным методам исследованиям: рентгеноскопии, фиброгастродуоденоскопии, ирригоскопии, УЗИ и др.	
ПК 4.7. Обеспечивать			Проведения текущей и генеральной уборок помещений в	

инфекционную безопасность.			ЛПУ, проведения дезинфекции ИМН, ПСО ИМН. Соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями, использование аптечки при биологических авариях	
			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; • 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 4.8. Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.			Использование защитной одежды и средств индивидуальной защиты	
			Приготовлений дез. растворов различной концентрации, моющих растворов,	
			Осуществление ПСО ИМН	
			Осуществление контроля качества ПСО,	
			Обработка волосистой части головы при педикулезе	

			Проведение обеззараживания изделий одноразового пользования	
			Проведение утилизации медицинских отходов согласно их классу.	
ПК 4.9. Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.			Участие в санитарно-просветительской работе среди населения	
ПК 4.10. Владеть основами гигиенического питания.			Обучение пациента и его окружение формированию здорового образа жизни	
ПК 4.11. Обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем месте			Обеззараживания рук мед. персонала, надевание и снятие стерильных перчаток, использование средств индивидуальной защиты при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом .	
			Контролирование сроков и условий хранения разрешенных продуктов питания пациентов	
			Контролирование санитарного состояния тумбочек и холодильников	
			Участие в обеспечении гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в учреждении здравоохранения	

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

должность
М.П. медицинской организации

**Руководитель практической подготовки
обучающихся от образовательной организации**

должность

подпись

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия