

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

Дневник

по выполнению программы производственной практики
(по профилю специальности)
ПП.01.01. Физиологическое акушерство

обучающегося(щейся) III курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 31.02.02 Акушерское дело

г. Пятигорск,
2020 г.

**ПМ.01 Медицинская и медико-социальная помощь женщине,
новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов,
послеродового периода**

ПП.01.01. Физиологическое акушерство

Обучающийся(щаяся) III курса _____ группы
отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 08 декабря по 28 декабря 2020 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.01.01: 3 недели - 18 дней – 108 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. Бланк дневника по практике.
4. Задание на производственную практику.
5. Бланк характеристики.
6. Бланк отчета.
7. Бланк «Аттестационный лист».
8. Бланк «Учебная история родов».
9. Бланк «Образец дневника родов».

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; выдавить кровь из раны; 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 _____

« ____ » _____ 2020 г.

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

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

МП _____

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

« 08 » декабря 2020 г.

Выполнение задания на производственную практику (по профилю специальности)

ПП.01.01. Физиологическое акушерство

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.02 Акушерское дело

Проходившего (шей) производственную практику с 08.12.2020 по 28.12.2020 г.

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.	-
ПК 1.1. Проводить диспансеризацию и патронаж беременных и родильниц.			Проведение диспансеризации и патронажа беременных и родильниц:	
			Оценка функционального состояния беременной.	
			Определение срока беременности, даты предстоящих родов, даты выдачи декретного отпуска.	
			Проведение антропометрии.	
			Осмотр наружных половых органов. Обследование с помощью влагалищных зеркал. Выполнение бимануального исследования.	
			Взятие мазков на степень чистоты, на флору. Заполнение медицинской документации женской консультации, выписывание направлений на	

			лабораторные, инструментальные методы исследования и консультации специалистов.	
ПК 1.2. Проводить физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам, обучение мерам профилактики осложнений беременности, родов и послеродового периода.			Проведение физиопсихопрофилактической подготовки беременных к родам:	
			- Обучение методов самообезболивания в родах.	
			- Обучение рожениц правильному дыханию во время схваток, методам релаксации;	
			- Обучение рожениц правильному поведению во время потуг на кровати Рахманова.	
			Подготовка матери и ребенка к кормлению грудью.	
ПК 1.3. Оказывать лечебно-диагностическую помощь при физиологической беременности, родах и в послеродовом периоде.			Проведение ухода, обследования и наблюдения за здоровой беременной, роженицей:	
			Владение манипуляционной техникой в акушерском деле:	
			Сбор анамнеза у беременной и роженицы .	
			Расчет предполагаемой даты родов.	
			Проведение осмотра:	
			– Оценка общего состояния	
			– Проведение антропометрии	
			– Измерение артериального давления, пульса, температуры тела	
			– Проведение аускультации тонов сердца, легких	
			– Осмотр молочных желез	
			– Проведение пальпации и перкуссии живота	
			Проведение наружного акушерского исследования:	
		Измерение высоты дна матки и окружности живота.		

		Проведение наружной пельвиометрии.	
		Распределение положения, позиции, предлежания плода, отношения головки к плоскостям таза.	
		Проведение аускультации сердцебиения плода.	
		Проведение влагалищного исследования.	
		Ультразвуковое исследование плода.	
		Определение предполагаемой массы плода.	
		Взятие крови из периферической вены на исследования.	
		Взятие крови из вены и определение группы крови.	
		Определение белка в моче тест-системой.	
		Установление предварительного диагноза и выработка плана ведения родов.	
		Санитарно-гигиеническая обработка роженицы.	
		Заполнение медицинской документации приемно-смотрового отделения.	
		Проведение ухода, обследования и наблюдения за роженицей:	
		Владение манипуляционной техникой в акушерском деле:	
		Оценка общего состояния, наличие жалоб, степень болевых ощущений, наличия головокружений, головной боли, нарушений зрения и др.	
		Измерение артериального давления, пульса, температуры тела.	
		Оценка мочевыделительной функции и состояния мочевого пузыря.	
		Оценка сократительной активности матки.	

		Определение высоты стояния предлежащей части плода.	
		Оценка состояния плода с помощью кардиотокографии.	
		Проведение аускультации сердцебиения плода.	
		Ведение партограммы для оценки течения родового процесса.	
		Участие в проведение эпидуральной аналгезии.	
		Заполнение истории родов.	
		Влагалищное исследование.	
		Проведение ухода, обследования и наблюдения за родильницей в послеродовой период:	
		Владение манипуляционной техникой в акушерском деле:	
		Оценка общего состояния, наличие жалоб, степенью болевых ощущений, наличия головокружений, головной боли, нарушений зрения и др.	
		Измерение артериального давления, пульса, температуры тела.	
		Оценка состояния матки.	
		Оценка характера и объема выделений из половых путей.	
		Проведение осмотра мягких родовых путей при помощи зеркал.	
		Восстановление целостности мягких тканей родовых путей (под местной или эпидуральной аналгезией) .	
		Прикладывание ребенка к груди матери и кормление.	
		Выкладывание пузыря со льдом на живот.	
		Катетеризация мочевого пузыря.	

			Удаление катетера из эпидурального пространства.	
			Проведение пальпации молочных желез с оценкой их состояния в послеродовом периоде.	
			Осуществление ухода за швами на промежности.	
			Заполнение медицинской документации послеродового отделения.	
			Проведение ухода, обследования и наблюдения за новорожденным:	
			Проведение ежедневного туалета (обработка глаз, ушей, носа, обработка естественных складок, проведение гигиенической ванны, уход за ногтями, обработка остатка пуповины, подмывание новорожденного).	
			Расчет суточного и разового питания.	
			Подготовка и участие в кормлении новорождённых.	
			Пеленание новорожденного.	
			Антропометрия новорождённого.	
			Участие при проведении скрининга на наследственную и врождённую патологию.	
			Заполнение медицинской документации отделения новорождённых.	
ПК 1.4. Оказывать акушерское пособие при физиологических родах.			Оказание акушерского пособия при физиологических родах:	
			Владение манипуляционной техникой в акушерском деле:	
			Оценка общего состояния, наличие жалоб, степенью болевых ощущений, наличия головокружений, головной боли, нарушений зрения и др.	
			Измерение артериального давления, пульса, температуры тела.	

		Подготовка к приему ребенка (согревание пеленального стола, раскрытие родового комплекта, детского белья и др.)	
		Определение высоты расположения головки плода наружными приемами или влагалищным исследованием.	
		Выслушивание сердцебиения плода.	
		Участие в проведении амниотомии.	
		Установка внутривенного катетера.	
		Определение продолжительности схваток и пауз.	
		Помощь роженице выбора позы во время схваток.	
		Размещение роженицы на родильной кровати.	
		Проведение регулирования потуг.	
		Ручное пособие в родах:	
		- Уменьшение напряжения тканей промежности для профилактики разрывов мягких тканей родовых путей.	
		- Воспрепятствование преждевременному разгибанию головки и бережное выведение головки плода из половой щели вне потуг.	
		- Освобождение плечевого пояса и рождение туловища плода.	
		Забор крови из сосудов пуповины для определения группы крови, резус-фактора ребенка.	
		Наложение на пуповину пластикового зажима. Пересечение пуповины.	
		Осуществление профилактики кровотечения в родах.	
		Осмотр родовых путей.	

			Обеспечение утилизации отработанных материалов.	
			Оказание пособия для рождения плаценты методом контролируемого потягивания за пуповину.	
			Участие в проведении наружных приемов выделения отделившегося последа.	
			Проведение осмотра последа.	
			Проведение массажа дна матки через переднюю брюшную стенку женщины.	
			Оценка величины кровопотери.	
			Заполнение медицинской документации родильного отделения.	
ПК 1.5. Проводить первичный туалет новорожденного, оценивать и контролировать динамику его состояния, осуществлять уход и обучать родителей уходу за новорожденным.			Проведение первичного туалета новорожденного:	
			Оценка новорожденного по шкале Апгар.	
			Обтирание чистой теплой пеленкой.	
			Проведение отсасывания слизи из носа и рта новорожденного.	
			Определение массы, длины тела, окружности головы, окружности грудной клетки.	
			Определение размеров большого родничка.	
			Определение ЧДД, ЧСС у новорожденного.	
			Измерение температуры тела.	
			Проведение оксигенотерапии.	
			Обработка пупочной ранки.	
			Проведение профилактики офтальмобленнореи.	
			Пеленание новорожденного.	
			Обучение матери уходу за новорожденным.	

ПК 1.6. Применять лекарственные средства по назначению врача.			Участие в проведении медикаментозного обезболивания родов.	
			Введение вакцин против туберкулеза и гепатита В новорожденному.	
			Выполнение инъекций: внутримышечных, внутривенных (включая постановки периферического венозного катетера) по назначению врача.	
			Заполнение и постановка системы для капельного вливания по назначению врача.	
ПК 1.7. Информировать пациентов по вопросам охраны материнства и детства, медицинского страхования.			Проведение санитарно-просветительской работы с беременными.	
			Проведение санитарно-просветительской работы с роженицами.	
			Проведение санитарно-просветительской работы с родильницами.	
			<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; <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
--	--	--	---	--

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