

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

Дневник

по выполнению программы производственной практики
(по профилю специальности)
ПП.03 Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями
в различные периоды жизни

обучающегося(щейся) IV курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 31.02.02 Акушерское дело

г. Пятигорск,
2020 г.

ПП.03 Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни

МДК.03.01. Гинекология

МДК.03.02. Охрана репродуктивного здоровья и планирование семьи

Обучающийся(щаяся) IV курса группы

отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 11 декабря по 24 декабря 2020 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.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 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 сделано 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 сделанных 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; 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)

« 11 » декабря 2020 г.

Выполнение задания на производственную практику (по профилю специальности)

ПП.03 Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.02 Акушерское дело

Проходившего (шей) производственную практику с 11.12.2020 по 24.12.2020 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. Знакомство с принципами организации функционирования женской консультации/ гинекологического отделения стационара.	-
ПК 3.1. Проводить профилактические осмотры и диспансеризацию женщин в различные периоды жизни.			Участие в проведении профилактических гинекологических осмотрах:	
			Формирование групп состояния здоровья, групп диспансерного наблюдения	
			Участие в осуществлении диспансеризации гинекологических больных:	
			Составление плана диспансеризации и профилактических осмотров женщин в различные периоды жизни	
		Выявление различных гинекологических заболеваний при профилактических осмотрах и диспансеризации женщин в различные периоды жизни:		

		Воспалительные заболевания наружных половых органов (вульвит, бартолинит)	
		Воспалительные заболевания внутренних половых органов (кольпит, цервицит, эндометрит, метроэндометрит, сальпингоофорит, периметрит, параметрит, пельвиоперитонит, перитонит, сепсис)	
		Специфические воспалительные заболевания (трихомониаз, гонорея, хламидиоз, кандидоз)	
		Вирусные инфекции (ВПГ-2, гарднерелез)	
		Туберкулез женских половых органов, сифилис, СПИД	
		Нарушения менструального цикла (аменорея, гипоменструальный синдром, дисфункциональные маточные кровотечения)	
		Нейроэндокринные синдромы (синдром поликистозных яичников, синдром Шихана, аденогенитальный синдром, предменструальный синдром, посткастрационный синдром, климактерический синдром)	
		Доброкачественные опухоли женских половых органов.	
		Злокачественные опухоли женских половых органов	
		Эндометриоз	
		Аномалии развития женских половых органов (заращение девственной плевы, гермафродитизм, аномалии развития матки, аномалии развития маточных труб, яичников, синдром Шерешевского-Тернера)	
		Неправильное положение женских половых органов (смещение, опущение, выпадение, загибы матки)	
		Проведение обследования беременной с установлением факта и срока беременности	
		Оформление медицинской документации.	
		Обработка статистической информации, связанной с коронавирусной инфекцией.	
ПК 3.2. Проводить лечебно-диагностические мероприятия гинекологическим		Участие в диагностических мероприятиях гинекологическим больным под руководством врача:	
		Сбор анамнеза жизни и акушерско-гинекологического анамнеза больных (опрос, изучение жалоб)	

больным под руководством врача.		Проведение общего обследования больных (определение типа конституции, взвешивание пациента, измерение роста, вычисление индекса массы тела, осмотр кожных покровов, наличие оволосения, определение степени полового развития, развития молочных желез, пальпация, перкуссия, аускультация живота, измерение и регистрация температуры тела, регистрации артериального давления)	
		Гинекологическое обследование:	
		- Влагалищное исследование в зеркалах	
		- Влагалищно-абдоминальное (бимануальное) исследование;	
		- Ректоабдоминальное исследование;	
		- Ректовлагалищное исследование.	
		Оценка симптома «зрачка», взятие мазка на степень частоты или цитологии симптом «папоротника»	
		Забор материала для бактериологического исследования мазков из уrogenитального тракта.	
		Взятие соскоба с шейки матки с использованием цервикс-щеточки на онкоцитологию.	
		Взятие мазков на кольпоцитологию (определение кариопикнотического индекса - КПИ).	
		Применение методов провокации для обнаружения генококков.	
		Проведение иммунодиагностики и метода ДНК-диагностики	
		Дополнительные методы исследования: ультразвуковое исследование, гистеросальпингография, рентгенография, гормональные исследования, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ректороманоскопия.	
		Участие в лечебных мероприятиях гинекологическим больным под руководством врача:	
	- постановка влагалищной ванночки		

			- проведение влагалищного спринцевания	
			- подготовка и введение мазевых тампонов	
			- подготовка и введение вагинальных тампонов с масляным раствором	
			- постановка вагинальных препаратов в область вульвы	
			- применение анестезированной мази	
			- психотерапевтическое лечение при вагинизме	
			- инстиллярия уретры и цервикального канала	
			- проведение гинекологического массажа	
			- назначение диетотерапии	
			- назначение витаминотерапии	
			- назначение гормонотерапии	
			- введение pessaria	
			- в/м, в/в введение лекарственных препаратов	
			- подготовка системы и выполнение внутривенного капельного введения лекарственных препаратов	
			- катетеризация мочевого пузыря	
			Участие в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.	
ПК 3.3. Выполнять диагностические манипуляции самостоятельно в пределах своих полномочий.			Выполнение диагностических манипуляций самостоятельно в пределах своих полномочий	
			Забор биологической жидкости на исследования (кровь, моча).	
			Забор материала для бактериологического исследования мазков из урогенитального тракта.	

			Взятие соскоба с шейки матки с использованием цервикс-щеточки на онкоцитологию.	
			Участие в подготовке пациента к инструментальным исследованиям, проводить беседу с пациентом о правилах подготовки к ним, выписывать направления на исследования в соответствии с назначениями врача.	
ПК 3.4. Оказывать доврачебную помощь пациентам при неотложных состояниях в гинекологии.			Оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях в гинекологии:	
			- Внематочная беременность.	
			- Разрыв маточной трубы.	
			- Апоплексия яичника.	
			- Перекрут ножки опухоли яичника.	
			Выполнение всех видов инъекций: внутривенных, подкожных, внутримышечных, внутривенных (включая постановки периферического венозного катетера)	
			Заполнение и постановка системы для капельного вливания.	
			Проведение инфузионной терапии.	
			Проведение аутоинфузии.	
			Проведение оксигенотерапии различными способами.	
			Катетеризация мочевого пузыря.	
		Применения пузыря со льдом.		
ПК 3.5. Участвовать в оказании помощи пациенткам в периоперативном периоде.			Участие в лечебно-диагностических процедурах в периоперативном лечении:	
			Приготовление медицинского инструментария, материала, медикаментов, накрытие стерильного стола.	
			Подготовка больных к гинекологическим операциям: влагалищным, экстренным, плановым.	
			зондирование матки, биопсия, тесты функциональной	

		диагностики и степень чистоты, пункция брюшной полости через задний свод, диагностическое выскабливание полости матки, эндоскопические методы: кольпоскопия, гистероскопия, лапароскопия.	
		Ассистенция врачу при:	
		- диагностическом выскабливании слизистой оболочки тела матки;	
		- аспирации эндометрия;	
		- зондировании полости матки;	
		- медицинском мини-аборте;	
		- искусственном аборте методом вакуум-аспирации или методом выскабливания матки;	
		- полипэктомии;	
		- удалении родившегося подслизистого миоматозного узла;	
		- вскрытие абсцесса с последующим дренированием большой железы преддверия влагалища при бартолините	
		- проведение кюретажа полости матки с целью удаления имеющегося там субстрата;	
		- дренирование полости матки охлажденными лекарственными препаратами;	
		- пункции прямокишечно-маточного углубления через задний свод влагалища;	
		- кольпоскопии (простая, расширенная – проб Шиллера);	
		- гистероскопии;	
		- гистеросальпингографии (ГСГ);	
		- диатермокоагуляции и диатермоэксцизии шейки матки;	
		- электрокоагуляция парауретральных ходов;	

		- лазеротерапии и криодеструкции шейки матки;	
		- радиоволновой терапии заболеваний шейки матки;	
		-восстановлении разрывов половых органов женщины;	
		-введении и извлечении внутриматочного средства.	
		Осуществление ухода за пациентами в периоперативном периоде.	
		Осуществление контроля состояния пациента:	
		-внешний вид пациента, состояние кожных покровов	
		- пульс, артериальное давление, ЧСС;	
		- регистрация, расшифровка и интерпретация ЭКГ;	
		- частота, глубина и ритм дыхания,	
		- температура тела,	
		-лабораторные данные: гемоглобин, СОЭ, количество лейкоцитов, белка, электролитов.	
		- наблюдение за количеством выделений из влагалища, их цветом и запахом	
		- за водным балансом, весом, окружностью живота	
		- за кратностью стула	
		- за суточным диурезом, частотой и болезненностью мочеиспускания, за цветом мочи	
		- за положением пациента в постели	
		Организация строго постельного режима.	
		Осуществление ухода за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером.	
		Смена нательного и постельного белья, соблюдение бельевого режима ЛПУ.	

			Оказание помощь в проведении утреннего туалета, соблюдению личной гигиены пациента.	
			Подача судна, мочеприемника.	
			Постановка всех видов клизм.	
			Осуществление контроля правильности и своевременности приема пациентами лекарственных средств, назначенных лечащим врачом.	
			Осуществление безопасной транспортировки пациентов на каталке, кресле каталке, носилках.	
			Наложение различных повязок.	
			Уход за раной вокруг дренажей.	
			Проведение оксигенотерапии.	
			Обработка швов, снятие швов с промежности, передней брюшной стенки	
			Проведение контроля качества предстерилизационной очистки инструментария,	
			Обеспечение утилизации отработанных материалов.	
ПК 3.6. Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам планирования семьи, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья.			Проведение консультирования по вопросам контрацепции и половой гигиены.	
			Проведение санитарно-просветительской работы по профилактике абортот, гинекологических, венерических и онкологических заболеваний и сохранению репродуктивного здоровья.	
			Участие в профилактике и снижении рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19:	
			- 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;	

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

должность

подпись

И.О. Фамилия

М.П. медицинской организации

**Руководитель практической подготовки
обучающихся от образовательной организации**

должность

подпись

И.О. Фамилия