

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

Дневник

по выполнению программы производственной практики
(по профилю специальности)
ПП.02.02. Инфекционные заболевания и беременность

обучающегося(щейся) III курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности **31.02.02** Акушерское дело

г. Пятигорск,
2024 г.

**ПМ.02. Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях,
отравлениях и травмах**
ПП.02.02. Инфекционные заболевания и беременность

Обучающийся(щаяся) III курса _____ группы
отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 17 июня по 22 июня 2024 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.02.02.: 1 неделя - 6 дней – 36 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. Дневник по выполнению программы производственной практики.**
- 4. Задание на производственную практику.**
- 5. Бланк характеристики.**
- 6. Бланк отчета.**
- 7. Бланк аттестационного листа.**

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 _____

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

« ____ » июня 2024 г.

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

МП

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

« 17 » июня 2024 г.

Выполнение задания на производственную практику (по профилю специальности)

ПП.02.02. Инфекционные заболевания и беременность

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.02 Акушерское дело

Проходившего (шей) производственную практику с 17.06.2024 по 22.06.2024 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. Структура отделения. | - |
| ПК 2.1. Проводить лечебно - диагностическую, профилактическую, санитарно - просветительную работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача | | | Проведение диагностических мероприятий: | |
| | | | Сбор информации и проведение обследования пациента (сбор жалоб, сбор анамнеза заболевания, сбор эпидемиологического анамнеза) | |
| | | | Объективное обследование пациента (проведение общего осмотра, кожи и слизистых). | |
| | | | Физикальное обследование пациента (пальпация, перкуссия и аускультация) | |
| | | | Выделение ведущих синдромов заболевания и риск внутриутробного заражения плода (интоксикации, дегидратации, мононуклеозоподобного синдрома интоксикации, катарального синдрома, кишечного синдрома и др.) | |
| | | | Участие в проведении простых диагностических исследований (измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений) | |
| | | | Измерение антропометрических показателей (рост, масса | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | тела) | |
| | | Подготовка больного к <u>лабораторным методам обследования</u> (к люмбальной пункции, пункции печени, забору крови, сбору мокроты, носоглоточная слизи, мочи, испражнения, рвотных масс, промывных воды желудка, ликвора) | |
| | | - Забор биологического материала для <u>лабораторного обследования</u> (сбор мочи, кала, взятие крови из вены в области локтевого сгиба, участие в проведении спинномозговой пункции, взятие крови и приготовление мазка и «толстой капли» для выявления плазмодиев; взятие биологического материала для биохимического, серологического, иммунологического исследования и ПЦР РСК, РПГА, реакция нейтрализации, реакция агглютинации, кожно-аллергическая пробы). | |
| | | Подготовка больного к <u>инструментальным методам обследования</u> (ФЛГ, рентгеноскопии, рентгенографии, томографии, бронхографии, бронхоскопии, ФВД, УЗИ, ректороманоскопия) | |
| | | Снятие и регистрация результатов ЭКГ | |
| | | Доставка патологического материала в лабораторию | |
| | | Разбор результатов лабораторных и инструментальных методов исследования. | |
| | | Проведение лечебных мероприятий: | |
| | | Проведение лекарственной терапии по назначению врача: | |
| | | Введение лекарственных препаратов через небулайзер | |
| | | Разведение антибиотиков | |
| | | Выполнение внутривенной, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекций | |
| | | Введение противодифтерийной сыворотки | |
| | | Применение вакцины против туляремии | |
| | | Заполнение и постановка капельной системы. | |
| | | Постановка периферического венозного катетера | |
| | | Выдача пациентам лекарственных средств энтерального применения. | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Проведение оральной регидратации и инфузии солевых растворов. | |
| | | Участие в проведении сестринского ухода за пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача: | |
| | | Определение проблем пациента и планирование сестринского ухода за пациентами с экстрагенитальной патологией: | |
| | | При кишечных инфекциях (Брюшной тиф и паратифы А и В, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции, ботулизм, вирусные гепатиты А и Е, дизентерия) | |
| | | При инфекциях дыхательных путей (грипп, скарлатина, коклюш, дифтерия, инфекционный мононуклеоз, менингококковая инфекция, стрептококковая инфекция, новая коронавирусная инфекция COVID-19, токсоплазмоз, цитомегаловирусная инфекция, герпетическая инфекция). | |
| | | При кровяных (трансмиссивных) инфекциях (малярия, крымская геморрагическая лихорадка, сыпной тиф) | |
| | | При особо опасных инфекциях (холера, чума, сибирская язва). | |
| | | При зоонозных инфекциях (туляремия, лептоспироз, бруцеллез, бешенство). | |
| | | При гемоконтактных инфекциях (вирусные гепатиты В, D, С СПИД. ВИЧ-инфекция). | |
| | | Осуществление сестринского ухода за пациентом с экстрагенитальной патологией | |
| | | – Наблюдение и определение основных показателей функционального состояния пациента (внешний вид пациента, пульс, артериальное давление, ЧСС; частота и ритм дыхания, температура тела, почасовой, суточный диурез, кратность стула, частота и болезненность мочеиспускания, цвет мочи). | |
| | | – Информирование медицинского персонала об изменениях в состояниях пациента. | |
| | | Гигиенический уход за тяжелобольными пациентами (проведение умывания, обтирания кожных покровов и обработку полости рта). | |
| | | Проведение полной и частичной санитарной обработки | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | пациента (стрижка волос, ногтей, гигиеническая ванна, душ). | |
| | | Проведение обработки больных с педикулезом, удаление клещей. | |
| | | Применение горчичников. | |
| | | Наложение компресса: согревающего, горячего, холодного. | |
| | | Применение грелки и пузыря со льдом. | |
| | | Проведение оксигенотерапии. | |
| | | Катетеризация мочевого пузыря. Промывание мочевого пузыря. | |
| | | Постановки очистительной, сифонной, лекарственной, гипертонической клизм. | |
| | | Постановка газоотводной трубки. | |
| | | Промывание желудка через назогастральный зонд. | |
| | | Помощь пациенту при рвоте. | |
| | | Подача судна, мочеприемника | |
| | | Организация строго постельного режима | |
| | | Организация соблюдения питьевого режима. | |
| | | Смена нательного и постельного белья, соблюдение бельевого режима ЛПУ | |
| | | Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. | |
| | | Дезинфекция предметов ухода. | |
| | | Дезинфекция ИМН одноразового использования | |
| | | Транспортировка и сопровождение пациента | |
| | | Организация санитарно-противоэпидемического режима палат и отделений больницы | |
| | | Обеспечение инфекционной безопасности пациента и персонала. | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>Профилактические мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обучение пациента оказанию самопомощи - Составление рекомендаций по режиму лечебного питания и правилам приема назначенных лекарственных препаратов. - Подготовка бесед по первичной и вторичной профилактике заболеваний. - Проведение санитарно-просветительско работы - Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции - Одевания и снятие противочумного костюма - Проведение беседы с пациентом о влиянии инфекционных заболеваний на плод. - Профилактика профессионального заражения ВИЧ. | |
| | | | <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; • 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; • Участие в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную | |

| | | | | |
|---|--|-------------|---|--|
| | | | медицинскую помощь. | |
| | | | Ведение утвержденной медицинской документации | |
| ПК 2.3. Оказывать доврачебную помощь при острых заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии. | | | Участие в оказании доврачебной помощи при неотложных состояниях: | |
| | | | - острой дыхательной недостаточности; | |
| | | | - дегидратационном шоке; | |
| | | | - инфекционно-токсическом шоке; | |
| | | | - менингоэнцефалите; | |
| | | | - параличе дыхательных мышц; | |
| | | | - менингококцемии; | |
| | | | - при сепсисе; | |
| | | | - малярийной коме; | |
| | | | - острой сосудистой недостаточности, тромбозе; | |
| | | | - геморрагическом синдроме | |
| | | | - острой почечной недостаточности | |
| | | | - лихорадке. | |
| | | - психозах. | | |

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