АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ТЕРАПИИ

ПМ 02 УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И

РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ.

Специальность: **сестринское дело**

Уровень подготовки: **базовая подготовка**

Форма обучения:  **очно-заочная**

Срок освоения ППССЗ: **нормативный**

Производственная практики направлена на углубление первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной профессиональной деятельности

**Цели и задачи производственной практики :**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

**иметь** практический опыт:

* осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;
* проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией

**уметь:**

* готовить пациента лечебно-диагностическим вмешательствам;
* осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
* консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
* осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
* осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
* проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры и основные приемы массажа;
* поводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
* осуществлять паллиативную помощь пациентам;
* вести утвержденную медицинскую документацию;

**знать:**

* причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента, принципы организации и способы оказания сестринской помощи;
* принципы применения лекарственных средств;
* виды, формы и методы реабилитации;
* правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

**Формируемые компетенции**: **ПК-2.1-2.8 ОК1, ОК3-9, ОК 12-13.**

**Место производственной практики в структуре ППССЗ**

Рабочая программа производственной практики является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01. Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в лечебно-диагностических и реабилитационных процессах и соответствующих профессиональных компетенций.

**Место и сроки проведения производственной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид практики | Курс | Семестр | Место проведения | Сроки проведения |
| 1. | Производственная | 3 | 5 | Терапевтические стационары) | По графику учебного процесса  После окончания изучения раздела «СП в терапии» |

Программой практики предусмотрены следующие виды практической работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид практической работы | Объем  часов |
| Обязательная нагрузка (всего) | 108 |
| в том числе: |  |
| Инструктаж по технике безопасности | 2 часа |
| Практическая работа всего  в том числе:   * Приёмное отделение * Терапевтическое отделение: * Пост медицинской сестры * Процедурный кабинет | 30  40  30 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | 6часов |

Общая трудоемкость освоения производственной практики составляет 108 часов.

**Перечень простых медицинских услуг и манипуляций :**

* Соблюдение правил охраны труда и мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.
* Обработка рук на социальном уровне
* Обработка рук на гигиеническом уровне
* Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)
* Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов
* Транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке
* Измерение температуры тела
* Построение графика температурной кривой
* Исследование пульса
* Измерение артериального давления на периферических артериях
* Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания)
* Измерение массы тела, роста
* Исследование суточного диуреза и водного баланса
* Набор лекарственного препарата из ампулы
* Разведение и набор антибактериального препарата из флакона
* Подкожное введение лекарственных препаратов
* Внутрикожное введение лекарственных препаратов
* Внутримышечное введение лекарственных препаратов
* Внутривенное введение лекарственных препаратов
* Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
* Проведение процедуры внутривенного капельного вливания
* Взятие крови из периферической вены
* Подача кислорода
* Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора
* Проведение небулайзеротерапии
* Применение грелки
* Применение пузыря со льдом
* Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ
* Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование
* Подготовка пациента к бронхоскопии/бронхографии
* Подготовка пациента к спирографии
* Подготовка пациента к ЭКГ
* Составление порционного требования
* Ведение медицинской документации
* Постановка газоотводной трубки
* Постановка очистительной клизмы
* Постановка масляной клизмы
* Постановка гипертонической клизмы
* Постановка лекарственной клизмы
* Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ
* Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование
* Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому
* Подготовка пациента к сбору мочи по Нечипоренко
* Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие
* Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование
* Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь
* Подготовка пациента к фиброгастродуоденоскопии
* Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости
* Подготовка пациента к рентгенографии почек
* Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря
* Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям органов ЖКТ
* Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям толстого кишечника

Содержание программы производственной практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических умений с учетом отработки и закрепления их на рабочих местах доклинической базы, наиболее приближенных к условиям будущей работы по специальности 34.02.01Сестринское дело.

Комплексный подход позволяет во время прохождения производственной практики обеспечить освоение общих и профессиональных компетенций и приобретению практического опыта.