АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ТЕРАПИИ

ПМ 02 УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ

Специальность: **сестринское дело**

Уровень подготовки: **базовая подготовка**

Форма обучения:  **очная**

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 .

**Место и сроки проведения производственной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид практики | Курс | Семестр | Место проведения | Сроки проведения |
| 1. | Производственная | 4 | 7 | Клиника  (терапевтические стационары) | Согласно графика учебного процесса  После окончания изучения раздела «СП в терапии» и учебной практики |

Программой практики предусмотрены следующие виды практической работы:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид практической работы** | **Объем**  **часов** |
| **Обязательная нагрузка (всего)** | 108 часов |
| в том числе: |  |
| Инструктаж по технике безопасности | 2 часа |
| Практическая работа всего  в том числе:   * Приёмное отделение * Терапевтическое отделение: * Пост медицинской сестры * Процедурный кабинет | 100 часов  12часов  88часов |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | 6 часов |

Общая трудоемкость освоения производственной практики составляет 108 часов.

**Перечень простых медицинских услуг и манипуляций :**

1. Соблюдение правил охраны труда и мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.
2. Обработка рук на социальном уровне
3. Обработка рук на гигиеническом уровне
4. Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)
5. Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов
6. Транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке
7. Измерение температуры тела
8. Построение графика температурной кривой
9. Исследование пульса
10. Измерение артериального давления на периферических артериях
11. Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания)
12. Измерение массы тела, роста
13. Исследование суточного диуреза и водного баланса
14. Набор лекарственного препарата из ампулы
15. Разведение и набор антибактериального препарата из флакона
16. Подкожное введение лекарственных препаратов
17. Внутрикожное введение лекарственных препаратов
18. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
19. Внутривенное введение лекарственных препаратов
20. Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция
21. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
22. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания
23. Взятие крови из периферической вены
24. Подача кислорода
25. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора
26. Проведение небулайзеротерапии
27. Применение грелки
28. Применение пузыря со льдом
29. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ
30. Подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза
31. Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование
32. Подготовка пациента к бронхоскопии/бронхографии
33. Подготовка пациента к спирографии
34. Подготовка пациента к ЭКГ
35. Составление порционного требования
36. Ведение медицинской документации
37. Постановка газоотводной трубки
38. Постановка очистительной клизмы
39. Постановка масляной клизмы
40. Постановка гипертонической клизмы
41. Постановка лекарственной клизмы
42. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ
43. Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование
44. Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому
45. Подготовка пациента к сбору мочи по Нечипоренко
46. Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие
47. Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование
48. Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь
49. Подготовка пациента к фиброгастродуоденоскопии
50. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости
51. Подготовка пациента к рентгенографии почек
52. Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря
53. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям органов ЖКТ
54. Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям толстого кишечника