АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-

САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

ПМ 01 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Специальность: **сестринское дело**

Уровень подготовки: базовая  **подготовка**

Форма обучения: **очно-заочная**

Срок освоения ППССЗ: **нормативный**

Программа производственной практики направлена на углубление первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций и подготовку к самостоятельной профессиональной деятельности.

**Цели и задачи производственной практики:**

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

**иметь практический опыт:**

* проведения профилактических мероприятий при осуществлении сестринского ухода.

**уметь:**

* обучать население принципам здорового образа жизни;
* проводить и осуществлять оздоровительные и профилактическиемероприятия;
* консультировать пациента и его окружение по вопросам иммунопрофилактики;
* консультировать по вопросам рационального и диетического питания;
* организовывать мероприятия по проведению диспансеризации.
* **знать***:*
* современные представления о здоровье в разные возрастные периоды;
* возможные факторы, влияющие на здоровье;
* направления сестринской деятельности по сохранению здоровья;
* основы иммунопрофилактики различных групп населения;
* принципы рационального и диетического питания;
* роль сестринского персонала при проведении диспансеризации населения и работе «школ здоровья».

**Формируемые компетенции**: **ПК 1.1-1.3 ОК1, ОК3-9, ОК 12-13.**

**Место учебной 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».

**Место и сроки проведения учебной практики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид практики | Курс | Место проведения | Сроки проведения |
| 1. | Производственная | 2 | ПоликлиникиЦентры здоровья по формированию здорового образа жизни | по графику учебного процесса |

Программой практики предусмотрены следующие виды практической работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Вид практической работы** | **Объем** **часов** |
| 1. | Инструктаж по технике безопасности | 2 |
| 2. | Практическая работа | 136 |
| 3. | Дифференцированный зачёт | 6 |
|  | Всего  | **144** |

Общая трудоемкость освоения производственной практики составляет 144 часа.

**Перечень простых медицинских услуг и манипуляций:**

1. Проведение бесед.
2. Опрос (анкетирование).
3. Измерение температуры тела.
4. Измерение АД, ЧСС,ЧДД.
5. Измерение веса. роста.
6. Измерение объёма талии.
7. Определение ИМТ.
8. Подготовка к лабораторным и инструментальным методам исследования.
9. Участие в проведении диспансеризации.
10. Участие в проведении профилактических медицинских осмотров.
11. Участие в проведении патронажной деятельности.
12. Участие в проведении занятий в Школах здоровья для пациентов.
13. Создание средств пропаганды здорового образа жизни (памятка, санбюллетень).
14. Скрининг-оценка уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма;
15. Экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей;
16. Ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса;
17. Оценка функций дыхательной системы (спирометрия компьютеризированная);
18. Биоимпедансметрия - анализ внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани);
19. Экспресс-анализ определения общего холестерина и глюкозы в крови;
20. Анализ окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина (у курильщиков);
21. Пульсоксиметрия (насыщение тканей кислородом).
22. Заполнение медицинской документации.

**Руководство производственной практикой** возлагается на руководителя от образовательного учреждения.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических умений с учетом отработки и закрепления их на рабочих местах.Производственная практика по профилю специальности проводится **в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность**, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

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