**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПМ 01 «Диагностическая деятельность»

МДК 01.01. «Пропедевтика клинических дисциплин. Диагностика здорового и больного ребенка»

Профессиональные компетенции: ПК 1.1 , ПК 1.2 , ПК 1.5 , ПК 1.7.

II КУРС III СЕМЕСТР

**Требования к результатам** **освоения модуля**

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен:

 **иметь практический опыт:**

- обследование пациента;

- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики;

- постановки предварительного диагноза;

- заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента;

**уметь:**

- планировать обследование пациента;

- осуществлять сбор анамнеза;

- применять различные методы обследования пациента;

- формировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;

- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;

- оформлять медицинскую документацию;

**знать:**

- топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;

- биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме;

- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма;

- строение клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;

- основные регуляции физиологических функций, принципы обратной связи, механизм кодирования информации в центральной нервной системе;

- определение заболеваний;

- общие принципы классификации

- этиологию заболеваний;

- клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп;

- методы клинического, лабораторного, инструментального обследования;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПК** | **Этап работы**  | **Объем часов** | **Перечень практических умений и навыков** |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.5ПК 1.7 | «Диагностика пациентов детского возраста »«Работа в приемном отделении » | 6 | - взвешивание, измерение роста- измерение окружности головы и грудной клетки- оценка физического развития ребенка- утренний туалет- расчет суточной и разовой пищи- кормление ребенка из бутылочки, ложечки и через зонд- обработка пупочной ранки |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.5ПК 1.7 | « Диагностика пациентов детского возраста»«Медицинский пост детского отделения» | 6 | - взвешивание, измерение роста- измерение окружности головы и грудной клетки- оценка физического развития ребенка- определение долженствующего роста и МТ- закапывание капель в нос, глаза, уши.- вакцинация БЦЖ |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.5ПК 1.7 | « Диагностика пациентов детского возраста»«Медицинский пост детского отделения» | 6 | - сбор анамнеза- оценка нервно – психического развития детей раннего возраста- уход за кожей и слизистыми- измерить АД, ЧСС, ЧДД, температуру- обработка пупочной ранки |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.5ПК 1.7 | « Диагностика пациентов детского возраста»«Медицинский пост детского отделения» | 6 | - сбор анамнеза- оценка нервно – психического развития детей раннего возраста- сбор кала на копрологическое исследование- сбор мочи на общий анализ- оформить направление на различные виды лабораторных исследований |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.5ПК 1.7 | « Диагностика пациентов детского возраста»«Медицинский пост детского отделения» | 6 | - участие в обследовании детей- работа в кабинетах УЗИ и ЭКГ- чтение анализов крови, мочи- участие в подготовке больных к диагностическим методам исследования- сбор анамнеза- заполнение медицинской документации- определение ЧДД, ЧСС, АД- сбор мочи по Земницкому- сбор мочи по Нечипоренко |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.5ПК 1.7 | « Диагностика пациентов детского возраста»«Медицинский пост детского отделения» |  6 | - сбор анамнеза- чтение анализов крови, мочи- выписка направлений в лабораторию - участие в обследовании детей- участие в подготовке больных к диагностическим методам обследования- уход за кожей и слизистыми- техника проведения контрольного кормления |

Количество часов по программе: 36 часов

Количество дней: 6