федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

 «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой практики

«Производственная практика: практика диагностического профиля»

студента курса группы,

обучающегося по образовательной программе

специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,

направленность (профиль) Лечебное дело

-----------------------------------------------------------------------------------

*(Ф. И. О. обучающегося)*

Срок прохождения практики: 07.02.2024-13.06.2024

База прохождения практики: ГУЗ ГКБ СМП №25

Руководитель практики от ВолгГМУ: Д.Д. Тарасова

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Порядок проведения практики:

Продолжительность практики 108 часов/ 3 з.е.

Студент работает в качестве студента-стажера под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.

Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.

Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.

Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

Цель практики: закрепление основных навыков физикального обследования пациента в условиях терапевтического стационара; изучение лабораторно-инструментальных методов обследования; освоение практических навыков по использованию диагностических методов в терапии; знакомство с работой медицинских организаций и особенностями работы диагностических кабинетов.

Задачи практики:

1. Закрепление и совершенствование методов обследования больного (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации).

2. Изучение основных клинических симптомов и синдромов заболеваний внутренних органов.

3. Освоение правил и требований медицинской этики и деонтологии медицинского персонала в лечебном учреждении.

4. Изучение особенностей работы врачей диагностических кабинетов.

5. Изучение особенностей дополнительной диагностики у больных с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочевыделения, эндокринной и кроветворной систем.

6. Знакомство с правилами оформления медицинской документации, в соответствии с действующими стандартами; международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Во время практики студент должен получить навыки (опыт деятельности):

* сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний;
* осмотра и физикального обследования пациентов;
* диагностики наиболее распространенных заболеваний у пациентов;
* формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов;
* интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов;
* постановки предварительного диагноза в соответствии международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

По окончании прохождения практики студент должен знать:

* методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у пациентов (их законных представителей);
* методику осмотра и физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
* методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;
* алгоритм постановки диагноза, принципы дифференциальной диагностики, международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

студент должен уметь:

* осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний;
* применять методы осмотра и физикального обследования пацентов;
* интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования пациентов;
* интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования;
* проводить дифференциальную диагностику заболеваний и синдромов у пациентов;
* обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования

пациента;

* обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;
* осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;
* проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний.

Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| ОПК 4 | Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза. |
| ОПК 6 | Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения. |
| ПК 2 | Способен проводить обследование пациента при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи |

Тематика индивидуальных заданий учебно-исследовательской работы по практике (работа выполняется, в каком-то одном направлении):

 «Алгоритм диагностического поиска при болезни/синдроме \_\_\_\_\_\_\_\_ » (ментальная карта).

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель практики от организации,

осуществляющей образовательную

деятельность (от ВолгГМУ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Д. Тарасова

 *(подпись) (Ф.И.О.)*