

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Функциональная диагностика

по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Функциональная диагностика» является приобретение врачом общей практики знаний по актуальным вопросам функциональной диагностики, более глубокое усвоение практических навыков в области функциональной диагностики, в соответствии с предъявленными к нему профессионально-должностными требованиями.

Задачи:

- изучение нормальной и патологической физиологии исследуемых органов и систем;
- изучение основных функциональных методик и нормативных параметров;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Функциональная диагностика» относится к вариативной части Блока Б1.В.ОД.4 «Обязательные дисциплины» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Знать:

- основы нормальной и патологической физиологии исследуемых органов и систем ;
- основные нормативные показатели методов функциональной диагностики;
- принципы основных функциональных методик.

Уметь:

- применять теоретические знания в практической деятельности врача общей практики;
- назначить необходимые инструментальные исследования;
- провести исследование пациента при помощи методов функциональной диагностики;
- интерпретировать результаты функциональных методов обследования;
- сформулировать предварительный диагноз.

Владеть:

- алгоритмом исследования пациента при помощи методов функциональной диагностики;
- навыками применения методов функциональной диагностики;
- принципами оценки результатов, полученных при обследовании пациента путем применения методов функциональной диагностики заболеваний.

4. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: подготовка письменных аналитических работ, творческие задания, проектная деятельность, составление схем, таблиц.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов)

6. Контроль успеваемости

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: _____ зачет _____