

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ»

• Специальность: 31.08.51 «Фтизиатрия»

• Квалификация: Врач-фтизиатр

Цель дисциплины: совершенствование теоретических знаний и формирование практических навыков применения методов функциональной диагностики, позволяющих проводить диагностику нарушений функции легочной и сердечно-сосудистой систем для диагностической, лечебной и реабилитационной деятельности врача-фтизиатра.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствование знаний по анатомии, физиологии и патофизиологии органов дыхания.
2. Приобретение теоретических знаний для использования методов функциональной диагностики при обследовании фтизиатрических больных.
3. Приобретение практических навыков при обследовании фтизиатрических больных для выявления нарушений функции легких и сердечно-сосудистой системы.
4. Приобретение практических навыков по оценке результатов исследования функциональных тестов дыхательной и сердечно-сосудистой систем и использованию их для оценки состояния пациента, контроля эффективности лечения и динамического наблюдения.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Функциональная диагностика при туберкулезе легких» у ординатора должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

– готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2).

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5).

лечебная деятельность:

– готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании фтизиатрической медицинской помощи с нарушениями функции легочной и сердечно-сосудистой систем, при сопутствующих неспецифических заболеваниях органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, появлении нежелательных побочных реакций в процессе химиотерапии (ПК-6).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.51 «Физиатрия» дисциплина «Функциональная диагностика при туберкулезе легких» относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 (Б1.В ДВ 3)

Основные разделы учебной дисциплины «Функциональная диагностика при туберкулезе легких»:

Индекс/раздел	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Б1.В ДВ	Вариативная часть. Дисциплины по выбору	
Б1.В ДВ 3	Функциональная диагностика при туберкулезе легких	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
Раздел 1.	Методы функциональной диагностики системы дыхания	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
Раздел 2.	Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6

Общая трудоемкость дисциплины – 1 зачетная единица (36 часов), в том числе:

- лекции – 4 часа;
- практические занятия – 26 часов;
- самостоятельная работа – 6 часов.