

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
“Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза”
(ФГБНУ “ЦНИИТ”)**

**Аннотация рабочей программы (модули) дисциплины
Доказательная медицина**

Цель и задачи дисциплины

Цель – формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в вопросах организации, планирования и проведения научных исследований.

Задачи:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- ознакомление с этапами и методологией научного поиска, источниками научных данных;
- обучение основам планирования собственных научных исследований;
- совершенствование философского образования, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность в области клинической иммунологии, аллергологии;
- обучение основным принципам сбора, хранения научных результатов, создания баз данных и современным подходам к обработке полученных результатов;
- обучение общим принципам представления результатов исследований, и их подготовке к публикации и презентации;
- обучение критическому чтению научных публикаций, совершенствование знаний иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании диссертации.

**Требования к результатам освоения учебной дисциплины
(компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС по направлению фундаментальная медицина:
УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2

Трудоемкость рабочей программы: 108 часов/ 3 з.е

Форма контроля - зачет

Содержание дисциплины.

Модуль 1

Основы доказательности исследований

Модуль 2

Этика научных исследований

Модуль 3

Лабораторная практика

Модуль 4

Научная практика

Модуль 5

Анализ научных исследований

Модуль 6

Публикация научных исследований