

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТУБЕРКУЛЕЗА»  
(ФГБНУ «ЦНИИТ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБНУ «ЦНИИТ»

чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

Эргешов А.

2022г.



**Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре**

**Укрупненная группа специальностей:**

**31.00.00 Клиническая медицина**

**Специальность:**

**31.08.45 Пульмонология**

**Приложение №4**

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Москва, 2022

Материально-техническая база для подготовки ординаторов по специальности 31.08.45 «Пульмонология» соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- **аудитории**, оборудованные мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- **помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам**, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры;

- **помещения для самостоятельной работы** обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Персональные компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением Microsoft office 2010.

**Сведения о клинических базах подразделений, на базе которых проходят подготовку ординаторы по специальности 31.08.45 «Пульмонология»**

№ п/п	Название	Фактический адрес	Наличие учебных аудиторий	Структурные подразделения, в которых осуществляется практическая подготовка ординаторов
1	ФГБНУ "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"	107564, Москва, Яузская аллея, д.2	Две учебных аудитории (4 этаж терапевтического корпуса), конференц-зал, оснащенные мультимедийным оборудованием на 10, 30 и 200 учебных посадочных мест	Пульмонологические терапевтические отделения для взрослых, фтизиатрическое отделение, детское отделение, торакальная хирургия, эндоскопическое отделение, консультативно-поликлиническое отделение, отделение функциональной диагностики, отдел микробиологии, реанимационное отделение, отделение лучевой диагностики.

**Материально-техническое обеспечение подразделений, на базе которых  
проходят подготовку ординаторы по специальности  
31.08.45 «Пульмонология»**

№ п/п	Название подразделения	Наименование пособий, оборудования
1	Отдел дифференциальной диагностики туберкулеза и ЭКМЛ	<p>1. ФГБНУ "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза": учебная аудитория № 1, оборудована персональным компьютером, мультимедийным проектором, фаларом. Программное обеспечение – Microsoft office 2010. учебная аудитория № 2, оборудована персональным компьютером, фаларом. Программное обеспечение – Word 2013, Exel, Power Point, Publisher, Outlook 2013. Аудитория используется для самостоятельной подготовки ординаторов, имеется возможность подключения к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. конференц-зал, оборудована персональным компьютером, мультимедийным проектором, фаларом. Программное обеспечение – Word 2013, Exel, Power Point, Publisher, Outlook 2013. Во всех аудиториях имеется набор учебных видеофильмов и презентаций, учебные плакаты и таблицы.</p>
2	Общественного здоровья, здравоохранения и гигиены	Отдел эпидемиологии, статистики и информационных технологий на 30 учебных посадочных мест (мультимедийное оборудование).
3	Медицины катастроф	Отдел эпидемиологии, статистики и информационных технологий на 30 учебных посадочных мест (мультимедийное оборудование).

Компьютер (автоматизированное рабочее место LenovoV540-24IWL) №4, Wi-Fi, экран, проектор, электронная библиотека. Стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, глюкометр Accu-Chek Active №2, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор Invasage с принадлежностями, комплект регуляторов газовой-воздушной смеси №5, измеритель артериального давления (аппарат электронный для измерения артериального давления, измеритель артериального давления ИАД-01- "Адютор" компл. 4е) №2, ингалятор компрессорный (ингалятор компрессорный

Бореал F400) №7, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп (негатоскоп НЦП-2) №4, спирометр, пульсоксиметр (Пульсоксиметр ги-fox N) №12, плазмоекстрактор (плазмоекстрактор ПЭ-1 Дастан) №2, центрифуга ОС 6М, центрифуга лабораторная медицинская рефрижераторная ЦРС-8.