

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

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

Специальность	31.08.51. Фтизиатрия
Цикл, раздел учебного плана	П.1.В.03.01. вариативная часть, дисц-на по выбору
Семестр(ы) изучения	3,4
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Форма итоговой аттестации	Государственный экзамен
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	24
практические	12
семинарские	12
СРС	24

1. Цель изучения дисциплины

Целью обучения в клинической ординатуре по специальности фтизиатрия на цикле "Пульмонология" является подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой профессиональных и общекультурных знаний, способного и готового проводить диагностику и дифференциальную диагностику туберкулеза и неспецифических заболеваний легких.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки специальности фтизиатрия

а) универсальные: УК -1,2,3

б) профессиональные: ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

3.Краткое содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основы физиологии дыхания и газообмена в легких, механизмы иммунологической и неиммунологической защиты дыхательной системы, негазообменные функции легких	
2	Основы патоморфологии легких и ее изменений при различных патологических состояниях с учетом взаимосвязи функциональных систем организма и уровней их регуляции	<ol style="list-style-type: none"> 1. туберкулез легких, 2. рак легких, 3. фиброзные и микозные изменения, 4. эмфизема и пневмосклероз, 5. бронхиальная астма, 6. профессиональные заболевания)
	Онкологические заболевания органов дыхания;	<ol style="list-style-type: none"> 1. доброкачественные опухоли легких 2. злокачественные опухоли легких 3. метастатическое поражение легких
	Хронические и системные заболевания органов дыхания	<ol style="list-style-type: none"> 1. хронические заболевания органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма, бронхоэктатическая болезнь, абсцесс и др.); 2. диссеминированные процессы, протекающие по типу фиброзирующих альвеолитов, грануломатозов, васкулитов; 3. поражений легких при болезнях соединительной ткани, при заболеваниях крови, кроветворных органов и

		лимфаденопатиях;
	<p>Антибиотики широкого спектра действия в пульмонологии</p>	<p>Антибиотики широкого спектра действия в пульмонологии. Классификация, принципы применения у больных.</p> <p>Осложнения антибиотикотерапии: аллергические реакции, токсико - аллергические реакции, антибиотикоассоциированные диареи, псевдомембранозный колит. Клиника, диагностика, лечение.</p>