

Аннотация по дисциплине
«Фтизиатрия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	22,00
2	Практические занятия	72,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	46,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		180,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Цель-сформировать готовность к решению профессиональных задач по раннему выявлению, диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике туберкулеза с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности. The goal is to form a readiness to solve professional tasks for early detection, diagnosis, differential diagnosis, treatment and prevention of tuberculosis, taking into account further training and professional activities.

Задачи

- 1 Сформировать представления о закономерностях взаимодействия организма человека с микобактериями туберкулеза, включая современные представления об иммунном ответе.
To form ideas about the patterns of interaction of the human body with Mycobacterium tuberculosis, including modern ideas about the immune response.
- 2 Научить принципам и приёмам интерпретации полученных результатов при проведении клинических, физикальных, лабораторных и инструментальных методов диагностики туберкулеза. Teach the principles and techniques of interpreting the results obtained during clinical, physical, laboratory and instrumental methods of diagnosing tuberculosis
- 3 Научить методам проведения профилактических мероприятий по предупреждению туберкулеза. Teach methods of carrying out preventive measures to prevent tuberculosis
- 4 Сформировать представление об основных направлениях лечения туберкулеза. To form an idea of the main directions of treatment of tuberculosis

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
16	ОПК-8	готовностью к медицинскому применению лекарственных	Базовый	Знать	показания к кожно-аллергической пробе Манту и пробе с аллергеном	письменный опрос; тестирование

		препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач			т у б е р к у л е з н ы м рекомбинантным. indications for the Mantoux skin allergy test and the test with the tuberculosis recombinant allergen.	
				Уметь	оценивать результаты кожно-аллергической пробы Манту и пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным. evaluate the results of the Mantoux skin allergy test and the recombinant tuberculosis allergen test	тестирование; устный опрос
				Владеть	методикой проведения туберкулинодиагностики. the method of conducting tuberculin diagnostics.	проверка практических навыков
20	ПК-1	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Базовый	Знать	Особенности противотуберкулезной иммунизации. Методы специфической и санитарной профилактики туберкулеза у взрослых и детей. Методы выявления больных туберкулезом среди взрослых, детей и подростков. Features of anti-tuberculosis immunization. Methods of specific and sanitary prevention of tuberculosis in adults and children. Methods of detection of tuberculosis patients among adults, children and adolescents.	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	Обязательный комплекс диагностических методов, используемых при обследовании на туберкулез. Mandatory set of diagnostic methods used in the examination for tuberculosis	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	методикой клинического обследования больного с подозрением на туберкулез органов дыхания. the method of clinical examination of a patient with suspected tuberculosis of the respiratory system.	проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Теоретические основы фтизиатрии. Диагностика туберкулеза. Theoretical foundations of phthisiology. Diagnosis of tuberculosis.	0,67	24,00	1	Этиология, патогенез туберкулеза. Etiology and pathogenesis of tuberculosis
				2	Диагностика туберкулеза. Diagnosis of tuberculosis
				3	Рентгенологические методы обследования. X-ray examination methods
2	Эпидемиология и профилактика туберкулеза, организация противотуберкулезной службы. Epidemiology and prevention of tuberculosis, organization of anti-tuberculosis services.	0,78	28,00	1	Эпидемиология туберкулеза. Epidemiology of tuberculosis
				2	Выявление туберкулеза. Detection of tuberculosis
				3	Санитарная профилактика. Sanitary prevention
				4	Специфическая профилактика. Specific prevention
3	Лечение больных туберкулезом. Treatment of tuberculosis patients	0,56	20,00	1	Общие принципы лечения туберкулеза. General principles of tuberculosis treatment
				2	Лечение лекарственно-устойчивого туберкулеза. Treatment of drug-resistant tuberculosis
				3	Хирургическое лечение туберкулеза. Surgical treatment of tuberculosis
4	Клинические формы. Clinical forms	3,00	108,00	1	Первичный туберкулез. Primary tuberculosis
				2	Диссеминированный туберкулез. Disseminated tuberculosis
				3	Очаговый туберкулез. Focal tuberculosis
				4	Инфильтративный туберкулез. Infiltrative tuberculosis
				5	Туберкулома, кавернозный туберкулез. Tuberculoma, cavernous tuberculosis
				6	Фиброзно-кавернозный, цирротический туберкулез. Fibrocavernous, cirrhotic tuberculosis
				7	Туберкулезный плеврит. Tuberculous pleurisy
				8	Туберкулезный менингит. Tuberculosis meningitis