

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

- 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.
- 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
- Научить методам проведения профилактических мероприятий по предупреждению туберкулеза. Teach methods of carrying out preventive measures to prevent tuberculosis
- 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	м е т о д и к о й п р о в е д е н и я туберкулиновидиагностики. 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 среди 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	О бязательны й к ом п лек с ди а г н о с т и чески х м етод ов , используемых при обследовании на туберкулез. Mandatory set of diagnostic methods used in the examination for tuberculosis	решение проблемно-сituационных 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 Эпидемиология, 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