

Аннотация по дисциплине  
«Фтизиатрия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	24,00
2	Практические занятия	72,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	44,00
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-обеспечение обучающихся необходимой информацией для овладения знаниями и умениями, определяющими готовность к решению профессиональных задач по раннему выявлению, диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике туберкулеза с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

Задачи

- 1 освоение студентами представлений о закономерностях взаимодействия организма человека с микобактериями туберкулеза, включая современные представления об иммунном ответе.
- 2 изучение принципов и приёмов интерпретации полученных результатов при проведении клинических, физикальных, лабораторных и инструментальных методов диагностики туберкулеза
- 3 обучение студентов методам проведения профилактических мероприятий по предупреждению туберкулеза
- 4 изучение основных направлений лечения туберкулеза
- 5 формирование у студентов навыков работы с научной литературой

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
16	ОПК-5	С п о с о б е н о ц е н и в а т ь м о р ф о ф у н к ц и о н а л ь н ы е , ф и з и о л о г и ч е с к и е с о с т о я н и я и	Инд.ОПК5.2. Способность оценить физиологические состояния организма	Знать	Данные физикального, клинико-лабораторного, инструментального обследования в условиях	письменный опрос; устный опрос

		патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	человека в рамках профессиональной деятельности		физиологического состояния организма	
				Уметь	Оценить данные физикального, клинико-лабораторного, инструментального обследования в условиях физиологического состояния организма	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	Чтением результатов лабораторных, рентгенологических, иммунологических исследований в условиях физиологического состояния организма	решение проблемно-ситуационных задач
					Интерпретацией данных, полученных при сборе анамнеза	решение проблемно-ситуационных задач
				Знать	Норму данных физикального, лабораторного, клинико-инструментального обследования	письменный опрос; устный опрос
				Уметь	Оценить данные физикального, клинико-лабораторного, инструментального обследования в условиях наличия патологического процесса	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
25	ПК-3	Способность и готовность выполнять полное клиническое обследование пациента, анализ и интерпретацию полученных данных.	Инд.ОПК5.3. Способность применять знания о патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	Владеть	Чтением клинико-лабораторных, рентгенологических, иммунодиагностических исследований в условиях наличия патологического процесса	решение проблемно-ситуационных задач
				Знать	Особенности проведения физикального обследования при подозрении на туберкулез	собеседование; устный опрос
				Уметь	Провести физикальное обследование при подозрении на туберкулез	проверка историй болезни; устный опрос
			Инд.ПК3.2. Готовность к проведению полного физикального обследования пациента.	Владеть	Оценкой полученных при физикальном обследовании данных	решение проблемно-ситуационных задач
				Знать	Особенности сбора анамнеза пациента при подозрении на туберкулез	собеседование; устный опрос
				Уметь	Собрать полный анамнез у пациента при подозрении на туберкулез	проверка историй болезни; устный опрос
Инд.ПК3.1. Готовность к сбору жалоб пациента, истории его заболевания и жизни.	Владеть	Интерпретацией полученных данных при сборе анамнеза	решение проблемно-ситуационных задач			

			Инд.ПК3.3. Готовность к проведению полного лабораторно-инструментального обследования пациента.	Знать	Обязательные методы лабораторно-инструментального обследования при подозрении на туберкулез	собеседование; устный опрос
				Уметь	Определить минимум лабораторно-инструментальных обследований при подозрении на туберкулез	проверка историй болезни; устный опрос
				Владеть	Анализом и интерпретацией полученных при лабораторно-инструментальном обследовании данных	решение проблемно-ситуационных задач
31	ПК-9	Готовность к организации и проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.	Инд.ПК9.4. Готовность назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний	Знать	Методы выявления туберкулеза в разных возрастных группах	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	Определить показания к назначению иммунодиагностики и методов рентгенодиагностики при подозрении на туберкулез	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	методами оценки результатов диаскинтеста и рентгенодиагностики	решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ПК9.1. Готовность проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	Знать	методы и сроки обследования основного населения и групп риска на туберкулез	письменный опрос; устный опрос
				Уметь	организовать профилактические медицинские осмотры среда разных групп населения	устный опрос
				Владеть	определением групп риска по туберкулезу среди категорий соматических больных	решение проблемно-ситуационных задач

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	1. Теоретические основы фтизиатрии. Диагностика туберкулеза.	0,72	26,00	1	Этиология и патогенез туберкулеза
				2	Основные методы диагностики туберкулеза

				3	Методы рентгенологического исследования при туберкулезе
2	Эпидемиология и профилактика туберкулеза, организация противотуберкулезной службы.	0,78	28,00	1	Социальная профилактика туберкулеза.
				2	Методы выявления туберкулеза
				3	Структура и задачи противотуберкулезной службы.
				4	Специфическая профилактика туберкулеза
3	Лечение больных туберкулезом	0,50	18,00	1	Общие принципы лечения туберкулеза
				2	Хирургическое лечение туберкулеза
4	Клинические формы	2,00	72,00	1	Первичный туберкулез
				2	Очаговый туберкулез легких
				3	Диссеминированный туберкулез легких
				4	Инфильтративный туберкулез легких. Казеозная пневмония
				5	Кавернозный туберкулез легких. Туберкулома
				6	Туберкулезный плеврит и менингит