Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

«17» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ФТИЗИАТРИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденной 17.04.2024 г

Форма обуче		очная	
Срок освоени	я ОПОП ВО	6 лет	
Кафедра _	фтизиопульмон	НОЛОГИИ	

Владикавказ, 2024 г.

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «09» февраля 2016 г.№95
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело,:

ЛД-16-05-19

ЛД-16-05-20

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры фтизиопульмонологии от «01» апреля 2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «02» апреля 2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Разработчики;

Зав. кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доцент, к.м.н.

Басиева О.З.

Доцент кафедры, фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доцент, к.м.н.

Джагаева З.К.

Рецензенты:

Доцент кафедры ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО «СОГУ им. К.Л. Хетагурова» к.м.н. Т.В. Азиев.

Проф. зав. кафедрой внутренних болезней№1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н.- И.Н. Тотров.

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения диспиплины:
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы.

NG -/-	Номер/ индекс	Содержание компетенции		Результаты освоени	19	
№ п/п	компетенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть 6	
1	2	3	4	5		
1.	ОПК-1	Способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	Роль социальных и экономических факторов в возникновении распространении туберкулезной инфекции и их значение в организации лечебнопрофилактической помощи больным туберкулезом.	Анализировать результаты обследования населения на туберкулез	Методами выявления туберкулеза среди населения	
2.	ОПК-2	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Роль философских категорий в дуалистическом понимании природы и диалектики развития патологического процесса при туберкулезе	Применять принципы философского учения для понимания причиннозависимых связей в формировании эпидемического процесса при туберкулезе	Методами социальной философски-обоснованной профилактики заболевания туберкулеза среди населения	
3.	ОПК-3	Способностью	Основные этапы и	Выявлять и	Методами анализа выявления	

		анализировать	закономерности	анализировать основные	закономерностей исторического
		основные этапы и	исторического	этапы и закономерности	развития общества
		закономерности	развития общества	исторического развития	
		исторического	,	общества	
		развития общества для			
		формирования			
		гражданской позиции			
4.	ОПК-4	Способностью	Алгоритм действий	Принимать решения и	Методами правовой и
		действовать в	врача в	действовать в	этической оценки действий в
		нестандартных	нестандартных	нестандартных ситуациях	нестандартных ситуациях.
		ситуациях,	ситуациях, порядок		
		готовностью нести	социальной и		
		социальную и	этической		
		этическую	ответственности за		
		ответственность за	принятые решения		
		принятые решения			
5.	ПК -5	Способность и	Клинические	Составить план	Методикой сбора анамнеза,
		готовность проводить	симптомы,	обследования пациента с	осмотра, физикального
		и интерпретировать	физикальные,	целью диагностики или	обследования (пальпация,
		опрос, физикальный	микробиологически	исключения туберкулеза	перкуссия, аускультация)
		осмотр, клиническое	е, морфологи-	Проводить расспрос	больного туберкулезом органов
		обследование,	ческие, рентгеноло-	пациента и его	дыхания.
		результаты	гические, иммуно-	родственников,	
		современных	логические	проводить физикальное	
		лабораторно-	признаки,	обследование больного,	
		инструментальных	характерные для	формулировать	
		исследований,	туберкулеза	заключение о состоянии	
		морфологического	взрослых	здоровья пациента и	
		анализа биопсийного,		предварительный диагноз	
		операционного и		по результатам	
		секционного		обследования.	

		материала.			
6.	ПК-11	Способность и готовность осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных болезней, проводить санитарнопросветительную работу по гигиеническим вопросам.	Методы профилактики туберкулеза. Состав и свойства вакцины БЦЖ. Технику проведения вакцинации БЦЖ. Контингенты населения, подлежащие вакцинации и ревакцинации и ревакцинации БЦЖ. Осложнения, возникающие на введение вакцины БЦЖ. Объем работы врачей противотуберкулезного диспансера в очаге туберкулезной инфекции.	Определить показания и противопоказания к проведению противотуберкулезной вакцинации и ревакцинации. Оценить течение прививочной реакции при внутрикожном введении вакцины БЦЖ. Определить показания к проведению химиопрофилактики туберкулеза Организовать работу мед. персонала в очаге туберкулезной инфекции.	Методами санитарной профилактики и соблюдения гигиенического режима в очаге туб. инфекции
7.	ПК-13	Способность и готовность организовать проведение туберкулино-диагностики и флюрографических	Методы раннего и своевременного выявления туберкулеза у детей, подростков, взрослых. Состав и свойства	Обнаружить, оценить и описать патологические изменения, выявляемые лучевыми методами исследования у больных туберкулезом. Определить показания и	Интерпретировать результат реакции на пробу Манту с 2 ТЕ ППД-Л. Способностью оценить флюрограмму при проведении массового исследования населения.

		осмотров взрослого	туберкулина.	оценить результат	
		населения и	Показания и	кожноаллергической	
		подростков для	технику постановки	пробы Манту с 2 ТЕ	
		наблюдения с учетом	пробы Манту с 2 ТЕ	ППД-Л.	
		результатов массовой	ППД-Критерии		
		туберкулинодиагности	оценки реакции на		
		ки, оценить ее	пробу Манту с 2ТЕ		
		результаты	ППД-Л.		
8.	ПК-17	Способность и	Особенности	Обнаружить, оценить и	Интерпретировать результаты
		готовность выявлять у	течения различных	описать патологические	лабораторного исследования
		пациентов основные	клинических форм	изменения, выявляемые	диагностического материала на
		патологические	туберкулеза органов	микро-биологическими и	наличие возбудителя
		симптомы и синдромы	дыхания. Дифферен-	лучевыми методами	туберкулеза. Составить
		заболеваний,	циальнодиагности-	исследования у больных	протокол описания
		анализировать	ческий ряд	туберкулезом.	рентгенограммы органов
		закономерности	заболеваний при		грудной клетки, определить
		функционирования	наличии в легких		ведущий рентгенологический
		различных органов и	рентгенологических		синдром.
		систем при различных	синдромов		
		заболеваниях и	лимфаденопатии,		
		патологических	диссеминации,		
		процессах,	затемнений и		
		использовать алгоритм	полости.		
		постановки диагноза	Схему построения		
		по МКБ.	диагноза		
			туберкулеза органов		
			дыхания в		
			соответствии с		
			клинической		
			классификацией.		
9.	ПК-20	Способность и	Организационные	Определить показания к	

готовность назначать	формы лечения	проведению	_
больным адекватное	больных	антибактериальной	
, ,		1	
лечение в соответствии	туберкулезом.	терапии, оценить ее	
с выставленным	Противотубе-	переносимость и при	
диагнозом,	ркулезные	необходимости	
осуществлять алгоритм	препараты,	произвести назначения	
выбора	показания к их	для устранения побочных	
медикаментозной и	применению.	реакций на лекарства.	
немедикаментозной	Принципы и схемы	Диагностировать	
терапии больным	лечения больных	неотложные состояния у	
инфекционными и	туберкулезом.	больных туберкулезом и	
неинфекционными	Необходимые	оказать им первую	
заболеваниями.	лечебные	врачебную помощь.	
	мероприятия при		
	осложнениях		
	туберкулеза:		
	легочное		
	кровотечение,		
	спонтанный		
	пневмоторакс		
	побочные реакции		
	на ПТП		

3.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

4. Объем дисциплины.

№ № п/ п	Вид работы		Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры 11 семестра часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе			96	96
2	Лекции (Л)			28	28
3	Клинические практи занятия (ПЗ)	ческие		68	68
4	Семинары (С)			-	-
5	Лабораторные работ	ъ (ЛР)		-	-
6	Самостоятельная р обучающегося (СР)			48	48
7	Вид	зачет (3)			
	промежуточной аттестации	экзамен (Э)		36	36 (экзамен)
8	ИТОГО:Общая	часов		180	180
	трудоемкость	3ET	5 3ET		5

5. Содержание дисциплины

№ /	№ семест	Наименование темы (раздела)		деят	ы учебн ельнос часах)	Формы текущего контроля успеваемости	
	pa	дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего	
1	2	3	4	6	7	8	9
1	11	Теоретические основы фтизиатрии. Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу: инфицированность, заболеваемость, болезненность и смертность.	2	4,25		6,25	Тестовый контроль

	T	I	10				Τ
2	11	Методы выявления	2	6,25		8,25	Тестовый
		туберкулеза. Раннее					контроль
		выявление туберкулеза					
		среди детей,					
		подростков и					
		взрослых. Роль врачей					
		общей лечебной сети в					
		раннем выявлении					
		туберкулеза среди					
		различных групп					
		населения.					
		Формирование групп					
		повышенного риска					
		заболевания					
		туберкулезом у детей и					
3	11	подростков.	2	6.25	2	10.25	Тооторууй
3	11	Профилактика	2	6,25	2	10,25	Тестовый
		туберкулеза. Виды					контроль
		профилактики:					
		специфическая,					
		санитарная,					
		социальная					
		профилактика,					
		химиопрофилактика.					
4	11	Задачи	2	6,25	2	10,25	Тестовый
		противотуберкулезног					контроль
		о диспансера. Группы					
		диспансерного учета.					
		Работа в очаге					
		туберкулезной					
		инфекции. Совместная					
		работа диспансера,					
		службы					
		госсанэпиднадзора и					
		детских поликлиник					
5	11	Современные методы	2	6,25	2	10,25	Тестовый
		комплексного лечения				*	контроль
		больных туберкулезом.					_
6	11	Неотложные состояния	2	6,25	2	10,25	Тестовый
		в клинике туберкулеза.				,	контроль
		Легочные					1
		кровотечения.					
		Спонтанный					
		пневмоторакс.					
		Патогенез. Методы					
		оказания скорой и					
		специализированной					
		помощи					
1		LIUWUHN	1	1		1	ĺ

_	ı		11	1	1		
7	11	Внелегочные локализации туберкулеза. Патогенез. Клинические проявления и особенности диагностики	2	6,25	1	9,25	Тестовый контроль
		туберкулеза.					
8	11	Первичный туберкулез: туберкулезная интоксикация, первичный туберкулезный комплекс, туберкулез внутригрудных лимфоузлов.	2	4,25	2	8,25	Тестовый контроль
9	11	Вторичный туберкулез диссеминированный туберкулез. Милиарный туберкулез. Туберкулезный менингит. Подострый и хронический диссеминированный туберкулез. Дифференциальная диагностика с другими заболеваниями.	2	4,25		6,25	контроль
10	11	Вторичный туберкулез (очаговый, инфильтративный туберкулез, туберкулема легких, казеозная пневмония).	2	6,25		8,25	Тестовый контроль
11	11	Деструктивные формы туберкулеза легких (кавернозная, фиброзно-кавернозная, цирротическая),	2	6,25		8,25	Тестовый контроль
12.	11	Туберкулезный плеврит.	2			2	Тестовый контроль
13.	11	Возможности использования различных методов обследования в диагностике и	2			2	Тестовый контроль

	ı		12				,
		дифференциальной диагностике туберкулеза					
14.	11	Рентгенологические методы исследования органов дыхания. Чтение нормальной рентгенограммы органов грудной клетки (обзорной в прямой и боковой проекциях)	2	5,25	3	10,25	Контроль усвоения навыка описания обзорной и боковой рентгенограмм ы органов грудной клетки. Составление протокола рентгенограммы
15.	11	Клиническая классификация туберкулеза. Особенности клиникорентгенологического синдрома при различных клинических формах туберкулеза легких.			2	2	Определение клинической формы и фазы туберкулеза на основании данных рентгено-графического исследования
16.	11	Курация больного туберкулезом. Написание истории болезни.			5	5	Проверка истории болезни
17	11	Изучение метода массовой и индивидуальной туберкулино-дианостики. Противотуберкулезная вакцинация и ревакцинация БЦЖ.			2	2	Тестовый контроль. Контроль усвоения навыка оценки результатов постановки пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л
18	11	Первичный туберкулез. Особенности клиникорентгенологического синдрома различных форм первичного туберкулеза: туберкулеза			2	2	Определение клинической формы первичного туберкулеза на основании клинических и рентгено-

		DIIVENIIENVIIIII				пориноотия
		внутригрудных				логических
		лимфатических узлов,				данных.
		первичного				Решение
		туберкулезного				ситуационных
		комплекса. Лечение и				задач.
		исходы первичного				
		туберкулеза.				
19	11	Милиарный		2	2	Определение
		туберкулез легких.				клинической
		Варианты течения				формы
		милиарного				милиарного
		туберкулеза.				туберкулеза на
		Диагностика, клиника				основании
		и лечение милиарного				клинических и
		туберкулеза и исходы.				рентгено-
						логических
						данных.
						Решение
						ситуационных
						задач.
20	11	Туберкулезный		2	2	Решение
20	11	менингит.		2	2	ситуационных
		Особенности клиники,				задач.
						задач.
		лечение и исходы				
		туберкулезного				
21	11	менингита.		2	2	Опрананания
4 1	11	Диссеминированный		2	2	Определение клинической
		туберкулез.				
		Особенности клинико-				формы
		рентгенологического				диссеминирова
		синдрома подострого,				нного
		хронического				туберкулеза на
		диссеминированного				основании
		туберкулеза. Лечение и				клинических и
		исходы				рентгено-
		диссеминированного				логических
		туберкулеза легких.				данных.
						Решение
						ситуационных
						задач.
22	11	Вторичный		2	2	Определение
		туберкулез.				клинической
		Особенности клинико-				формы
		рентгенологического				очагового и
		синдрома очагового,				инфильтративн
		инфильтративного				ого
		туберкулеза легких у				туберкулеза на
		детей и подростков.				основании
		Лечение и исходы				клинических и
	<u> </u>	ло тепне и нелоды	1			WILLIE TOOKHY H

	I	T	14	ı			
		очагового и					рентгено-
		инфильтративного					логических
		туберкулеза легких.					данных.
							Решение
							ситуационных
							задач.
23	11	Вторичный			2	2	Определение
		туберкулез.					клинической
		Туберкулема легких.					формы
		Особенности клинико-					туберкулемы
		рентгенологического					легких на
		синдрома у детей и					основании
		подростков. Лечение					клинических и
		и исходы в					рентгено-
		зависимости от					логических
		величины и фазы					данных.
		процесса, значение					Решение
		хирургического метода					ситуационных
							задач.
24	11	Казеозная пневмония.			2	2	Определение
		Особенности					клинической
		клинической картины,					формы
		рентгенологическая					казеозной
		характеристика.					пневмонии на
		Лечение и исходы					основании
		казеозной пневмонии.					клинических и
							рентгено-
							логических
							данных.
							Решение
							ситуационных
							задач.
25	11	Кавернозный и			2	2	Определение
		фиброзно-кавернозный					клинической
		туберкулез легких.					формы
		Клинические и					кавернозного и
		рентгенологические					фиброзно-
		признаки каверны в					кавернозного
		легком. Лечение и					туберкулеза
		исходы кавернозного и					легких на
		фиброзно-					основании
		кавернозного					клинических и
		туберкулеза легких.					рентгено-
							логических
							данных.
							Решение
							ситуационных
							задач.
	1	1	1	ı	1		, ,

		T	15				
26	11	Туберкулез легких,			1	1	Реферат
		комбинированный с					
		другими					
		заболеваниями					
		(наркоманией, ВИЧ-					
		инфекцией,				l	
		психическими					
	4.4	заболеваниями и др.)			<u> </u>		D 1
27	11	Туберкулез и			4	4	Реферат
		материнство. Влияние					
		беременности и родов					
		на развитие и течение					
		туберкулеза. Клиника,					
		диагностика и					
		особенности лечения.					
		Послеродовый период.				l	
		Специфическая и				l	
		санитарная			ļ į	!	
		профилактика				l	
		туберкулеза у			ļ į	!	
		новорожденных.		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
28	11	Дифференциальная			1	1	Решение
		диагностика					ситуационных
		заболеваний легких					задач
		при наличии				I	
		рентгенологического					
		синдрома				l	
		диссеминации.					
29	11	Дифференциальная			1	1	Решение
		диагностика					ситуационных
		заболеваний легких				l	задач
		при наличии					1
		рентгенологического				l	
		синдрома затемнения.					
30	11	Дифференциальная			2	2	Решение
		диагностика			-	_	ситуационных
		заболеваний легких					задач
		при наличии					
		рентгенологического					
		синдрома полости.				I	
31	11	Вид промежуточной			 	36	Экзамен.
	11	Аттестации.				30	CRSGIVIOII.
		ZIIIOOIAILINI.				l	
						l	i
				 	<u> </u>		
	Итого		28	68	48	180	

6.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

№/п	№	Наименование учебно-методической разработки
	семестра	
1.	11	Физиология и патофизиология внешнего дыхания. Учебное пособие.
		О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
2.	11	Неотложные состояния в пульмонологии и фтизиатрии. О.З.Басиева,
		З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
3.	11	Методы обследования больных туберкулезом органов дыхания. Учебное
		пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
4.	11	Синдром кровохаркания в пульмонологической и фтизиатрической
		практике. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
		2 7
5.	11	Плевриты. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
6.	11	Методические разработки практических занятий по дисциплине
		«Фтизиатрия» для студентов 6 курса лечебного факультета. Владикавказ
		2023 г.
7	11	Инфекционные деструкции легких. Учебное пособие. О.З.Басиева,
		З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
8	11	Методические пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по
		дисциплине «фтизиатрия»
		«Клинический случай сочетания туберкулеза и новой коронавирусной
		инфекции COVID-19» О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
		1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

№	Перечень	№	Показатель	Критерий	Шкала	Наименование
/	компетен	семест	(и)	(и)	оценивания	OM
П	ций	pa	оценивания	оцениван		
				ИЯ		
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	11	см. стандарт	CM.	см. стандарт	Экзаменационн
	ОПК-2		оценки	стандарт	оценки	ые билеты к
	ОПК-3		качества	оценки	качества	экзамену;
	ОПК-4		образования	качества	образования,	тестовые
	ПК-5		, утв.	образовани	утв. Приказом	задания;
	ПК-11		Приказом	я, утв.	ФГБОУ ВО	ситуационные
	ПК-13		ФГБОУ ВО	Приказом	СОГМА	задачи.
	ПК-17		СОГМА	ФГБОУ	Минздрава	
	ПК-20		Минздрава	ВО	России от	
			России от	СОГМА	10.07.2018 г.,	
			10.07.2018	Минздрава	№ 264/o	
			г., № 264/о	России от		
				10.07.2018		
				г., № 264/о		

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

№					л-во пляров	Наименование ЭБС
/ II	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библ иоте ке	на кафед ре	ссылка в ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
		Основная литерат	гура			
1.	Фтизиатрия: учебник.	Перельман М.И., Корякин В.А., Богадельникова И.В.	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	70		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SB978597043318 8.html.
2.	Фтизио- пульмонология: учебник.	Мишин В.Ю., и др.	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	5		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN9785970414 392.html.
3.	Туберкулез: учеб. пособие.	Кошечкин В.А., Иванова З.А	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	6		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN9785970405 956.html.
		Дополнител	ьная литерат	гура		
1	Туберкулёз у детей и подростков: учеб. пособие.	ред. В.А. Аксенова	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	7		
2	Туберкулино- диагностика.	Мишин В.Ю.	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2013.	1		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN9785970423 387.html.
3	Туберкулез у детей и подростков.	ред. Л. Б. Худзик	М.: Медицина 2004.	2		
4	Туберкулез легких с ЛУ возбудителя.	Мишин В.Ю.	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2009.	3		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I

					SBN9785970411 667.html.
5	Рентгенодиагно стика туберкулезных легких.	Помельцов К. В.	М.: Медицина 1965.	5	
6	Туберкулез органов дыхания у взрослых; учеб. пособие.	Рабухин А.Е.	М.: Медицина 1976.	100	

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины.

www.studmedlib.ru – электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента».

www.elibrary.ru – научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу.

www.ifapcom.ru

www.rucont.ru

www.gpntb.ru

www.rof.ru

www.whodc.com

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Обучение складывается из аудиторных занятий (96 часов), включающих лекционный курс (28 часов) и практические занятия (68 часов), и самостоятельной работы (48 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по изучению признаков, характерных для того или иного патологического процесса, с целью постановки диагноза, разработки плана обследования и определения дальнейшей лечебной тактики.

При изучении дисциплины, необходимо использовать основную и дополнительную рекомендуемую литературу и освоить практические умения по лучевой, лабораторной и клинической диагностике патологических процессов во фтизиатрии.

Практические занятия проводятся в виде ответов на тесты, устного опроса, демонстрации рентгенограмм, присутствия на заседаниях центральных врачебных комиссий фтизиатрического профиля, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, анализа протокольных частей судебномедицинской документации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (видеофильмы, ситуационные задачи, самостоятельная внеаудиторная работа).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку формирования системного подхода к анализу медицинской информации, включает изучение дополнительной литературы, работу с медицинской документацией, написание протоколов первичного осмотра трупа на месте его обнаружения.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине судебная медицина и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры. Во время изучения дисциплины студенты самостоятельно изучают комплекты рентгенограмм

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма коммуникабельность.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляют около 20% интерактивных занятий от объема практических занятий. Виды образовательных технологий:

- -имитационные:
- а) неигровые имитационные технологии: контекстное обучение
- б) игровые имитационные технологии: ролевые деловые игры
- -неимитационные технологии: проблемная лекция, лекция беседа

Контекстное обучение проводится на протяжения всего периода преподавания дисциплины, в особенности во время СРС под контролем преподавателя — знания, умения, навыки даются не как предмет для запоминания, а в качестве средства решения профессиональных задач.

Семестр	Вид занятий Л, ПР,С	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
11	Л	Презентации по всем лекциям	28		PowerPoint;
11	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического занятия, ситуационные задачи	68	20	Microsoft Office, программа компьютерного тестирования TestPro, Acrobat Reader.
11	С	Вопросы и задания по темам	48		Microsoft Office.

	самостоятельной		
	работы		

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

В качестве материально-технической базы кафедра фтизиопульмонологии проводится на базе ГБУЗ РКЦФП МЗ РСО-АЛАНИЯ., Адрес; п. Южный Лечебный проезд, д. 1..

Nº	Наименование оборудования	Количест во	Техническое состо- яние	
1	2	3	4	
	Специальное обор	удование		
1.	Мультимедийная установка: Ноутбук Lenovo IdePad B 5070 мультимедийный проектор Viewsonic PRO 8500	1	Удовлетворительное/ рабочее	
2.	Негатоскоп	1	Удовлетворительное/ рабочее	
3.	Набор ММ презентаций по всем разделам	6	Удовлетворительное/ рабочее	
4.	Плакаты	4	Удовлетворительное/ рабочее	
5.	Доска классная	1	Удовлетворительное/ рабочее.	
6.	Негатоскоп	1	Удовлетворительное/ рабочее.	
7.	Набор рентгенограмм	25 шт	Удовлетворительное/ рабочее	
	Таблицы			
1.	Набор таблиц Муляжи	3	Удовлетворительное/ рабочее	
1.	Легкие и средостение	1	Удовлетворительное	

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины В вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео интерактивным материалам курса: презентациям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся МОГУТ использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме online как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «North-Ossetia State Medical Academy» of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation

Δ	D.	P	R	O	\mathbf{V}	\mathbf{E}	n
$\overline{}$,	•		.,

Rector of FSBEI HE NOSMA MON Russia

April 17, 2024

EDUCATIONAL TRAINING PROGRAM OF DISCIPLINE "PHTHISIATRIA"

the main professional educational program of higher education - specialty program in the specialty 31.05.01 General Medicine, approved in April 17, 2024

Form of education		<u>ıll-time</u>	
The period of develop	ment	6	
Department of	phthiziopulmono	ology	_

Vladikavkaz, 2024

hen developing an educational training program, the discipline is based on:

- 1. Federal State Educational Standard of Higher Education on specialty 31.05.01 General Medicine, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on February 9, 2016 №95
- 2. Educational plans on specialty 31.05.01 General Medicine,

ЛД-16-04-19 ИН

ЛД-16-05-20 ИН

approved by the Scientific Council of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «North-Ossetia State Medical Academy» of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation april 17, 2024 , Protocol N 6.

- 3. The work program of the discipline was approved at a meeting of the Department of Phthisiopulmoiology on april 01, 2024, protocol No. 8
 - 4. The educational training program of the discipline was approved at a meeting of the central coordinating training and methodological council from "02" april 2024, Protocol № 4
 - 5. The educational training program of the discipline was approved by the Scientific Council of the State Medical University of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «North-Ossetia State Medical Academy» of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation from "17" april 2024, Protocol № 6.

Developers;

Head Department of Phthisiopulmonology FGBOU VO SOGMA of the Ministry of Health of Russia, Associate Professor, Ph.D.

O.Z.Basieva

Assistant of the Department, Phthisiopulmonology FGBOU VO SOGMA of the Ministry of Health of Russia, Associate Professor, Ph.D

Z.K.Dzhagaeva

Reviewers:

D otsent chairs s prosthetic dentistry, propaedeutics ki and postgraduate education FGBOU IN "SOGU them. K.L. Khetagurov " Ph.D. T.V. Aziev.

P ROF. head Department of Internal Diseases No. 1 FSBEI HE SOGMA Ministry of Health of Russia. d.m.s. I.N. Totrov.

Content of the work program

- 1. name of the discipline;
- 2. a list of the planned learning outcomes in the discipline, correlated with the planned results of mastering the educational program;
- 3. an indication of the place of discipline in the structure of the educational program;
- 4. the amount of discipline in credit units, indicating the number of academic or astronomical hours allocated for contact work of students with a teacher (by type of training) and for independent work of students;
- 5. the content of the discipline, structured by topics (sections) with an indication of the number of academic or astronomical hours allocated for them and types of training;
- 6. a list of educational and methodological support for independent work of students in the discipline;
- 7. assessment materials for conducting intermediate certification of students in the discipline;
- 8. a list of basic and additional educational literature necessary for mastering the discipline;
- 9. a list of resources of the information and telecommunication network "Internet" (hereinafter the "Internet" network), necessary for mastering the discipline;
- 10. methodological instructions for students on mastering the discipline;
- 11.a list of information technologies used in the implementation of the educational process in the discipline, including a list of software and information reference systems (if necessary);
- 12. description of the material and technical base required for the implementation of the educational process in the discipline.
- 13.conducting educational activities using e-learning and distance learning technologies.

2. The list of planned learning outcomes in the discipline and the results of mastering the educational program.

##	Number / PC	Content of the competence		Development results	
p / p	index e tentsii	(or part of it)	know	be able to	own
1	2	3	4	5	6
1	OPK-1	Ability and willingness to analyze socially significant problems, to use in practice the methods of the humanities, natural sciences, biomedical and clinical sciences in various types of professional and social activities	The role of social and economic factors in the occurrence of the spread of tuberculosis infection and their importance in the organization of medical and preventive care for patients with tuberculosis.	Anal Easyment results obsledova Nia population for tuberculosis	Methods for detecting tuberculosis among the population
	OPK-2	The ability to use the foundations of philosophical knowledge to form an ideological position	The role of philosophical categories in the dualistic understanding of the nature and dialectics of the development of the pathological process in tuberculosis	Apply the principles of philosophical doctrine to understand the causal relationships in the formation of the epidemic process in tuberculosis	Methods of social philosophically grounded prevention of tuberculosis disease among the population
	OPK-3	The ability to analyze the main stages and patterns of the historical development of society for the formation	Milestones and regularity - Nost of historically - one of society's development	Identify and analyze the main stages and regularities - Nosta The historically - Skogen	Methods of analysis of identifying patterns of historical development of

		of civic position		development of the society	society
	OPK-4	Ability to act in non- standard situations, willingness to bear social and ethical responsibility for decisions made	The algorithm of the doctor's actions in non-standard situations, the procedure for social and ethical responsibility for the decisions made	Make decisions and act in unusual situations	Methods of legal and ethical assessment of actions in non- standard situations.
2	PC -5	Ability and willingness to conduct and interpret a survey, physical examination, clinical examination, the results of modern laboratory and instrumental studies, morphological analysis of biopsy, surgical and sectional material.	Clinical symptoms, physical, microbiological, morphological, radiological, immunological signs characteristic of adult tuberculosis	Make a plan for examining a patient to diagnose or exclude tuberculosis Interview the patient and his relatives, conduct a physical examination of the patient, formulate a conclusion about the patient's health status and a preliminary diagnosis based on the results of the examination.	The method of collecting anamnesis, examinat ion, physical examination (p alpat ion, percussion, auscultation) of a patient with respiratory tuberculosis.
3	PC-11	Ability and willingness to carry out preventive measures to prevent infectious diseases, to carry out sanitary and educational work on hygienic issues.	Tuberculosis prevention methods. Composition and properties of BCG vaccine. BCG vaccination technique. Population contingents subject to BCG vaccination and	Determine the indications and contra-indications for the anti-tuberculosis vaccination and revaccination. To assess the course of the vaccination reaction with the intradermal administration of the BCG	Methods of sanitary prophylaxis and observance of a hygienic regime in the center of tubes. infections

			revaccination. Complications arising from the introduction of the BCG vaccine. The volume of work of doctors of the antituberculosis dispensary in the focus of tuberculosis infection.	vaccine. Determine the indications for chemoprophylaxis of tuberculosis Organize the work of honey. staff in the focus of tuberculosis infection.	
4	PC-13	Ability and readiness to organize tuberculin diagnostics and fluorographic examinations of adults and adolescents for observation, taking into account the results of mass tuberculin diagnostics, to evaluate its results	Methods for early and timely detection of tuberculosis in children, adolescents, adults. Composition and properties of tuberculin. Indications and technique for setting the Mantoux test with 2 TE PPD-Criteria for evaluating the response to the Mantoux test with 2TE PPD-L.	To detect, evaluate and describe pathological changes detected by radiation methods of research in patients with tuberculosis. Determine the indications and evaluate the result of the Mantoux skin-allergic test with 2 TE PPD-L.	Interpret the result of the reaction to the Mantoux test with 2 TE PPD-L. The ability to assess the fluorogram when conducting a mass population sur vey.
5	PC-17	The ability and willingness to identify in patients the main pathological symptoms and syndromes of diseases, to analyze the patterns of functioning of various organs and systems	Features of the course of various clinical forms of respiratory tuberculosis. Different ial-diagnostic series of diseases in the presence in the lungs	To find, evaluate and describe pathological changes detected by microbiological and radiation methods of research in patients with tuberculosis.	Interpret the results of laboratory examinati on of the diagnostic material for the presence of the causative agent

		in various diseases and pathological processes, to use the algorithm for making a diagnosis by ICD.	of X-ray syndromes of lymphadenopathy, dissemination, darkening and cavity. Scheme for constructing the diagnosis of respiratory tubercul osis in accordance with the clinical classification.		of tuberculosis. Com p avit Description Protocol X-rays, we of the chest, to determine a leading re ntgeno logical syndrome.
6.	PK-20	The ability and willingness to prescribe adequate treatment to patients in accordance with the diagnosis, to implement an algorithm for choosing drug and non-drug therapy for patients with infectious and non-infectious diseases.	Organizational forms of treatment of patients with tuberculosis. Antituberculosis drugs, indications for their use. Principles and schemes of treatment of patients with tuberculosis. Necessary therapeutic measures for complications of tuberculosis: pulmonary hemorrhage, spontaneous pneumothorax, adverse reactions to anti-TB drugs	Determine the indications for antibiotic therapy, assess its tolerance and, if necessary, make prescriptions to eliminate adverse drug reactions. To diagnose non-delayed states in tuberculosis patients and provide them with first aid.	-

3 .M esto discipline educational program structure

The discipline "Phthisiology" refers to the basic part of Block 1 of the Federal State Educational Standard of Higher Education in specialty 31.05.01 " General Medicine".

4. The scope of the discipline.

No. No. p/	Type of work	Total h and even units		Total hours	Semesters 11 hours
1	2		3	4	5
1	Contact work teach schihsya with having taught Atelier (total), including:			86	86
2	Lectures (L)			10	10
3	Clinical Practices (CL)			60	60
4	Seminars (C)			-	-
5	Laboratory work (LR)			-	-
6	Student independent work (SR)			58	58
7	Type of intermediate appraisals	credit (C) exam		36	36 (exam)
8	TOTAL: General labor intensity	(E) hours ZET	5 ZET	180	180

5. obsession discipline

No.	№ sem	The name of the topic (section) of		Learni	Forms have time monitoring of STI		
/11	pa the discipline		L	PZ	CP C	In this	
1	2	3	4	6	7	8	9
1	11	Theoretical foundations of phthisiology. The main epidemiological	2	4,25		6.25	Test control

		indicators for tuberculosis: infection rate, morbidity, morbidity and mortality.					
2	11	Methods for detecting tuberculosis. Early detection of tuberculosis among children, adolescents and adults. The role of general practitioners in the early detection of tuberculosis among various population groups. Formation of groups at increased risk of tuberculosis in children and adolescents.	2	6.25		8.25	Test control
3	11	Prevention of tuberculosis. Typ es of prevention: specific, sanitary, social prevention, chemoprophylaxi s.	2	6.25	2	10.25	Test control
4	11	Tasks of the anti- tuberculosis dispensary. Dispe nsary registration groups. Work in the focus of tuberculosis infection. Joint work of the dispensary, state sanitary and epidemiological supervision service and	2	6.25	2	10.25	Test control

		ahildman!a					
		children's					
5	11	polyclinics Modern methods of complex treatment of patients with tuberculosis.	2	6.25	2	10.25	Test control
6	11	Emergencies in a tuberculosis clinic. Pulmonary bleeding. Spontan eous pneumothorax. Pa thogenesis. Meth ods of providing emergency and specialized care	2	6.25	2	10.25	Test control
7	11	Extrapulmonary localization of tuberculosis. Path ogenesis. Clinical manifestations and features of the diagnosis of tuberculosis.	2	6.25	2	9.25	Test control
8	11	Primary tuberculosis: tuberculous intoxication, primary tuberculosis complex, tuberculosis of the intrathoracic lymph nodes.	2	4.25	2	8.25	Test control
8	11	Secondary tuberculosis disseminated tuberculosis. Mili ary tuberculosis. Tub erculous meningitis. Subac ute and chronic disseminated tuberculosis. Diff erential diagnosis	2	4.25		6.25	Test control

		with other diseases.					
9	11	Secondary tuberculosis (focal, infiltrative tuberculosis, pulmonary tuberculosis, caseous pneumonia).	2	6.25		8.25	Test control
10	11	Destructive forms of pulmonary tuberculosis (cavernous, fibrocavernous, cirrhotic),	2	6.25		8.25	Test control
12.	11	Tuberculous pleurisy.	2			2	Test control
13.	11	Possibilities of using various methods of examination in the diagnosis and differential diagnosis of tuberculosis	2			2	Test control
14.	11	X-ray methods for examining the respiratory system. Reading a normal chest x- ray (front and side view)	2	5.25	3	10.25	Control of mastering the skill of describing the overview and lateral radiographs of the chest organs. Preparation of the X-ray protocol - we
15.	11	Clinical classification of tuberculosis. Feat ures of the clinical and radiological syndrome in various clinical forms of			2	2	Determination of the clinical form and phase of tuberculosis based on X-ray data

		pulmonary tuberculosis.			
16.	11	Supervision of a patient with tuberculosis. Writing a medical history.	5	5	Medical history check
17	11	Study of the method of mass and individual tuberculino - dianostics. Antituberculosis vaccination and revaccination with BCG.	2	2	Test control. Contr ol of mastering the skill of assessing the results of the Mantoux test with 2 TE PPD-L
18	11	Primary tuberculosis. Feat ures of the clinical and radiological syndrome of various forms of primary tuberculosis: tuberculosis of intrathoracic lymph nodes, primary tuberculosis complex. Treatme nt and outcomes of primary tuberculosis.	2	2	Determination of clinical form primarily of tuberculosis based on clinical and X-ray data of logic. Situational solution tasks.
19	11	Miliary pulmonary tuberculosis. Vari ants of the course of miliary tuberculosis. Diag nostics, clinical presentation and treatment of miliary tuberculosis and outcomes.	2	2	Determination of the clinical form of miliary tuberculosis on the basis of clinical and X-ray data. Situational solution tasks.

20	11	Tuberculous meningitis. Clinic al features, treatment and outcomes of tuberculous meningitis.	2	2	Situational solution tasks.
21	11	Disseminated tuberculosis. Feat ures of the clinical and radiological syndrome of subacute, chronic disseminated tuberculosis. Trea tment and outcomes of disseminated pulmonary tuberculosis.	2	2	Determination of the clinical form of disseminated tuberculosis based on clinical and X-ray data. Situational solution tasks.
22	11	Secondary tuberculosis. Feat ures of clinical and radiological syndrome of focal, infiltrative pulmonary tuberculosis in children and adolescents. Treat ment and outcomes of focal and infiltrative pulmonary tuberculosis.	2	2	Determination of the clinical form of focal and infiltrative tuberculosis on the basis of clinical and X-ray data. Situational solution tasks.
23	11	Secondary tuberculosis. Pul monary tuberculoma. Feat ures of clinical and radiological syndrome in children and adolescents. Treat ment and outcomes depending on the	2	2	Determination of the clinical form of pulmonary tuberculoma based on clinical and X-ray data. Situational solution tasks.

		T	<u> </u>			T
		size and phase of the process, the				
		importance of the				
		surgical method				
24	11	Caseous		2	2	Determinatio
		pneumonia. Featu				n of the
		res of the clinical				clinical form
		picture, X-ray				of caseous
		characteristics. Tr				pneumonia
		eatment and				based on
		outcomes of caseous				clinical and X-ray
		pneumonia.				data. Situatio
		piicumoma.				nal solution
						tasks.
25	11	Cavernous and		2	2	Determinatio
		fibrous-cavernous				n of the
		pulmonary				clinical form
		tuberculosis. Clin				of cavernous
		ical and				and fibrous-
		radiological signs				cavernous
		of a cavity in the lung. Treatment				pulmonary tuberculosis
		and outcomes of				based on
		cavernous and				clinical and
		fibrous-cavernous				X-ray
		pulmonary				data. Situatio
		tuberculosis.				nal solution
26	4.4	7.1		-		tasks.
26	11	Pulmonary		2	2	abstract
		tuberculosis combined with				
		other diseases				
		(drug addiction,				
		HIV infection,				
		mental illness,				
		etc.)				
27	11	Tuberculosis and		4	4	abstract
		motherhood. The				
		influence of				
		pregnancy and childbirth on the				
		development and				
		course of				
		tuberculosis. Clin				
		ic, diagnosis and				
		treatment				
		features. Postpart				

		um period. Specific and sanitary prevention of tuberculosis in newborns.					
28	11	Differential diagnosis of lung diseases in the presence of radiographic dissemination syndrome.			2	2	Solving situational tasks
29	11	Differential diagnosis of lung diseases in the presence of X-ray darkening syndrome.			2	2	Solving situational tasks
30	11	Differential diagnosis of lung diseases in the presence of X-ray cavity syndrome.			2	2	Solving situational tasks
31	11	Type of intermediate Approvals.				36	Exam.
	Tota l		2 8	68	48	180	

6. The list of educational and methodological support for independent work of students in the discipline .

No./n	Semester number	Name of educational and methodological development
1.	11	Methodological development of practical classes in the discipline "Phthisiology" for foreign students of the 6th year of the Faculty of Medicine (in English). Vladikavkaz 2023
2.	11	Workbook on phthisiology in English for foreign students studying in the 6th year of the Faculty of Medicine. Tutorial. O.Z. Basieva. Vladikavkaz 2023

3	11	Methodological manual for extracurricular independent work in the discipline
		"phthisiology". "Clinical case of a combination of tuberculosis and the new
		coronavirus infection COVID-19" O.Z. Basieva, Z.K. Dzhagaeva. Vladikavkaz
		2023

7. Assessment materials for intermediate certification of students in the discipline.

No.	List of	No.	Indicator	Criterion	Grading	Name
n	competencie	semes t r	(s)	(and)	scale	AM
	S	a	evaluating	evaluation		
1	2	3	4	5	6	7
1	OPK-1	11	see the	see the	see the	Exam b ilets
	OPK-2		standard for	standard for	standard for	for the
	OPK-3		assessing	assessing	assessing	exam; test
	OPK-4		the quality	the quality	the quality	tasks; situation
	PC-5		of	of	of	al tasks.
	PC-11		education,	education,	education,	
	PC-13		approved. B	approved. B	approved. B	
	PC-17		y order of	y order of	y order of	
	PK-20		the Federal	the Federal	the Federal	
			State	State	State	
			Budgetary	Budgetary	Budgetary	
			Educational	Educational	Educational	
			Institution	Institution	Institution	
			of Higher	of Higher	of Higher	
			Education	Education	Education	
			of the	of the	of the	
			SOGMA of	SOGMA of	SOGMA of	
			the Ministry	the Ministry	the Ministry	
			of Health of	of Health of	of Health of	
			Russia dated	Russia dated	Russia dated	
			July 10,	July 10,	July 10,	
			2018, No.	2018, No.	2018, No.	
			264 / o	264 / o	264 / o	

8. A list of basic and additional educational literature required for mastering the discipline.

№ / п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименова ние ЭБС	
				в библи отеке	на кафедр е	ссылка в ЭБС	
1	2	3	4	5	6	7	
	Основная литература						

1.	Фтизиатрия:	Перельман М.И.,	M.:	70	«Консультан
	учебник.	Корякин В.А.,	«ГЭОТАР-		т студента»
		Богадельникова И.В.	Медиа» -		http://www.st
			2007.		udmedlib.ru/r
					u/book/ISB9
					78597043318
					8.html.
2.	Фтизио-	Мишин В.Ю., и др.	M.:	5	«Консультан
2.	пульмонология:	Мишин В.10., и др.	«ГЭОТАР-		т студента»
	учебник.		Медиа» -		http://www.st
	у честик.		2007.		udmedlib.ru/r
			2007.		u/book/ISBN
					97859704143
					92.html.
3.	Typonyman	Marray D A	M.:	6	
3.	Туберкулез:	Кошечкин В.А.,		0	«Консультан
	учеб. пособие.	Иванова З.А	«ГЭОТАР-		т студента»
			Медиа» -		http://www.st
			2007.		udmedlib.ru/r
					u/book/ISBN
					97859704059
		_			56.html.
	T		ная литерату	-	
1	Туберкулёз у	ред. В.А. Аксенова	M.:	7	
	детей и		«ГЭОТАР-		
	подростков: учеб.		Медиа» -		
	пособие.		2007.		
2	Туберкулино-	Мишин В.Ю.	M.:	1	«Консультан
	диагностика.		«ГЭОТАР-		т студента»
			Медиа» -		http://www.st
			2013.		udmedlib.ru/r
					u/book/ISBN
					97859704233
					87.html.
3	Туберкулез у	ред. Л. Б. Худзик	M.:	2	
	детей и		Медицина		
	подростков.		2004.		
	Туберкулез	Мишин В.Ю.	M.:	3	«Консультан
4	легких с ЛУ		«ГЭОТАР-		т студента»
	возбудителя.		Медиа» -		http://www.st
			2009.		udmedlib.ru/r
					u/book/ISBN
					97859704116
					67.html.
	Рентгенодиагност	Помельцов К. В.	M.:	5	
5	ика	,	Медицина		
	туберкулезных		1965.		
	легких.				
					L

	Туберкулез	Рабухин А.Е.	M.:	100	
6	органов дыхания		Медицина		
	у взрослых; учеб.		1976.		
	пособие.				

9. The list of resources of the information and telecommunication network "Internet" necessary for mastering the discipline.

www.studmedli b.ru - electronic library of the medical university "Student's Consultant". www.elibrary.ru - scientific electronic library, search is carried out by the thematic section.

www.ifapcom.ru

www.rucont.ru

www . gpntb . ru

www.rof.ru

www.whodc.com

10. Methodical instructions for students on mastering the discipline .

Training consists of classroom training (78 hours) including lecture course (18 hours) and exercises (60 hours), and independent operation (30 hours). The main study time is allocated for practical work on the study of signs characteristic of a particular pathological process in order to make a diagnosis, develop an examination plan and determine further treatment tactics.

When studying the discipline, it is necessary to use the main and additional recommended literature and master practical skills in radiation, laboratory and clinical diagnosis of pathological processes in phthisiology.

Practical exercises are conducted in the form of answers to tests, oral questioning, demonstration of radiographs, attendance at meetings of the central medical commissions of a phthisiatric profile, use of visual aids, solving situational problems, analysis of the protocol parts of forensic medical documentation.

In accordance with the requirements of the Federal State Educational Standard of Higher Education, active and interactive forms of conducting classes are widely used in the educational process (videos, situational tasks, independent extracurricular work). The proportion of classes conducted in interactive forms is at least 20 % of classroom lessons.

Independent work of students implies the preparation of the formation of a systematic approach to the analysis of medical information, includes the study of additional literature, work with medical documentation, writing protocols for the primary examination of the corpse at the place of its discovery.

Work with educational literature is considered as a type of educational work in the discipline of forensic medicine and is performed within the hours allotted for its study (in the section of the CDS).

Each student is provided with access to the library funds of the academy and department. During the study of the discipline, students independently study sets of radiographs

Student working in a group fo rmiruet sense of teamwork sociable - Nosta.

11. The list of information technologies used in the implementation of the educational process in the discipline .

The educational technologies used in the study of this discipline make up about 20 % of interactive lessons from the volume of practical lessons.

Types of educational technologies:

- imitation:
 - a) non-game simulation technology: contextual learning
- b) gaming simulation technologies: role -playing business games
- non imitation technologies: problem lecture, lecture conversation

Contextual training is carried out throughout the entire period of teaching the discipline, especially during the IWS under the supervision of a teacher - knowledge, skills, skills are given not as a subject for memorization, but as a means of solving professional problems.

Semeste r	Type of occupation L, OL, S	Educational technologies used (active, interactive)	Numbe r of hours	% of classes in an interactive form	List of software
1 1	L	Presentations for all lectures	2 8		PowerPoint;
1 1	PZ	A set of questions and tasks for practical training , situational tasks	68	twenty	Microsoft Office , TestPr o computer testing program, Acrobat Reader.
1 1	FROM	Questions and assignments on topics of independent work	48		Microsoft Office .

12. Description of the material and technical base required for the implementation of the educational process in the discipline.

As a material and technical base, the Department of Phthisiopulmonology is carried out on the basis of GBUZ RKTsFP MH RNO-ALANIA.

No.	equipment identification	number	Technical state yanie
1	2	3	4
	Special equipm	ent	
	Multimedia Installation: Lenovo IdePad B 5070 laptop Viewsonic PRO 8500 multimedia projector	1	Satisfactory / working

2.	Negatoscope	1	Satisfactory / working			
3.	A set of MM presentations for all sections	6	Satisfactory / working			
4 .	Posters	4	Satisfactory / working			
5.	Blackboard	1	Satisfactory / working .			
6.	Negatoscope	1	Satisfactory / working .			
7.	X-ray set	25 pcs	Satisfactory / working			
	Tables					
8	Set of tables	3	Satisfactory / working			
Dummies						
9	Lungs and mediastinum	1	Satisfactory			

13. Conducting educational activities using e-learning and distance learning technologies.

In the context of the introduction of restrictive measures (quarantine) associated with an unfavorable epidemiological situation, the threat of the spread of a new coronavirus infection and other force majeure events that do not allow full-time training, it is possible to study this discipline or part of it using e-learning and distance educational technologies.

Teaching discipline in the situations noted above, will be carried out - camping by developing e-learning c access to video lectures and interactive course materials: presentations, articles, additional materials, and tests of various tasks.

When conducting training sessions, monitoring progress, as well as intermediate certification of students, platforms of the electronic information and educational environment of the academy and / or other e-learning systems recommended for use in the academy, such as Moodle, Zoom, Webinar, etc., can be used.

Lectures can be presented in the form of audio, video, "live lectures", etc.

Conducting seminars and their practical training is possible in on-line mode both in synchronous and asynchronous modes. Seminars can be held in the form of web conferences.

Пед-15

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

«17» апреля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 17.04.2024 г.

Форма обучения		очная	
Срок освоения ОПОП	ВО	6 лет	
Кафедра	фтизиопульмоно	ОЛОГИИ	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» августа 2015 г. № 853.
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия

Пед-15-05-19

Пед-15-06-20,

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры фтизиопульмонологии от «01» 04.2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от <02> апреля 2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Разработчики;

Зав. кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доцент, к.м.н.

Басиева О.З.

Доцент кафедры, фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доцент, к.м.н.

Джагаева З.К.

Рецензенты:

Доцент кафедры ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО «СОГУ им. К.Л. Хетагурова» к.м.н. Т.В. Азиев.

Проф. зав. кафедрой внутренних болезней№1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н.- И.Н. Тотров.

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы.

	Номер/		Результаты освоения			
№ <u>№</u> п/п	индекс компетенци	Содержание раздела дисциплины	знать	уметь	владеть	
	И		4	_		
1	2	3	4	5	6	
1	ОПК-6	Фтизиатрия. Цели и	Правила заполнения	Оформить мед. историю	Методикой оформления	
		задачи.	мед. документации.	болезни, листок временной	мед. историю болезни,	
				не трудоспособности,	листок временной не	
				санаторно-курортную карту.	трудоспособности,	
					санаторно-курортную	
					карту.	
2	ПК -5	Методы диагностики	Клинические	Составить план	Методикой сбора	
		туберкулеза.	симптомы,	обследования пациента с	анамнеза, осмотра,	
			микробиологические,	целью диагностики или	физикального	
			морфологические,	исключения туберкулеза	обследования	
			рентгенологические,	Проводить расспрос	(пальпация, перкуссия,	
			иммунологические	пациента и его родствен-	аускультация) больного	
			признаки, характерные	ников, проводить	туберкулезом органов	
			для туберкулеза	физикальное обследование	дыхания.	
			взрослых	больного, формулировать		
				заключение о состоянии		
				здоровья пациента и		
				предвари-тельный диагноз		
				по результатам		

				обследования.	
3	ПК-6	Диагностика	Клиническую картину,	Сформулировать диагноз;	Алгоритмом постановки
		туберкулеза.	особенности течения и	поставить предварительный	клинического диагноза в
			возможные	и заключительный диагноз.	соответствии с
			осложнения		классификацией.
			туберкулеза.		-
			Современная		
			классификация		
			туберкулеза. Критерий		
			постановки диагноза		
			туберкулеза.		
4	ПК-8	Лечение туберкулеза	Методы лечения	Составить план	Составлением алгоритма
			больных туберкулезом.	обследования и лечения	по обследованию и
			механизм действия	различных форм	определению тактики
			основных групп	туберкулеза.	введения пациентов с
			лекарственных	Сформулировать показания	различными формами
			препаратов.	к избранному методам	туберкулеза.
			Медицинские	лечения с учетом	
			показания и	этиотропных и	
			противопоказания к их	патогенетических средств,	
			применению;	определить путь введения,	
			осложнения,	режим и дозу лекарственных	
			вызванные их	препаратов.	
			применением.		

3.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части Блока 1 «ФГОС ВО по специальности 31.05.02 «Педиатрия».

4. Объем дисциплины

№ № п/ п	Вид работы		Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестр 12 часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа			96	96
	обучающихся с преп	одавателем			
	(всего), в том числе:				
2	Лекции (Л)		28	28	
3	Клинические практич (ПЗ)		68	68	
4	Семинары (С)			-	-
5	Лабораторные работы	ı (ЛР)		-	-
6	Самостоятельная работа обучающегося (CP)			48	48
7	Вид	зачет (3)			
	промежуточной аттестации	экзамен (Э)		36	36 (экзамен)
8	ИТОГО: Общая	часов		180	180
	трудоемкость	3E	53ET		5

5. Содержание дисциплины

№/	№ сем	Наименование темы		ды уче	ности	Формы текущего контроля		
П	ест ра	(раздела) дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	успеваемост и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12	Краткий очерк об основных этапах развития истории учения о туберкулезе. Эпидемиология туберкулеза в России и в мире. Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу: инфицированность,	2		4		6	Тестовый контроль. Работа с учебно-методической литературой.

		заболеваемость,	,				
		болезненность и					
		смертность.					
2.	12	Этиология, Патогенез,	2	4	2	8	Тестовый
		Патоморфология и					контроль.
		Иммунология туберкулёза.					Работа с
							учебно-
							методической
3.	12	Классификация	2	4	2	8	литературой. Тестовый
]	12	туберкулёза. Семиотика		'	2	O	контроль.
		туберкулёза.					Работа с
		iyoopiiyatoom					учебно-
							методической
							литературой.
4.	12	Выявление и диагностика	2	4	2	8	Тестовый
		туберкулёза органов					контроль.
		дыхания.					Работа с
							учебно-
							методической
							литературой.
5	12	Первичный туберкулёз.	2	4	2	8	Тестовый
							контроль.
							Работа с
							учебно-
							методической
							литературой.
6	12	Диссеминированный	2	5	4	11	Тестовый
		туберкулёз лёгких.					контроль.
							Работа с
							учебно-
							методической
			_		_		литературой.
7.	12	Клинические формы	2		2	4	Тестовый
		вторичного туберкулёза.					контроль
							Работа с
							учебно-
							методической
							литературой.

Ω	10	Cmanagarya DO2	3	1		-	Т
8.	12	Стратегия ВОЗ по выявлению, диагностики и лечению туберкулёза.	2	4		6	Тестовый контроль. Работа с учебно-методической литературой.
9.	12	Диссеминированный туберкулез. Милиарный туберкулез. Туберкулезный менингит. Подострый и хронический диссеминированный туберкулез. Дифференциальная диагностика с другими заболеваниями.	2	4		6	Тестовый контроль. Работа с учебно-методической литературой.
10	12	Вторичный туберкулез (очаговый, инфильтративный туберкулез, туберкулема легких). Дифференциальная диагностика с другими заболеваниями.	2	4		6	Тестовый контроль. Работа с учебно-методической литературой.
11.	12	Деструктивные формы туберкулеза легких (казеозная пневмония, кавернозная, фибрознокавернозная, цирротическая), Дифференциальная диагностика с другими заболеваниями.	2	4		6	Тестовый контроль. Работа с учебно-методической литературой.
12.	12	Туберкулезный плеврит. Дифференциальная диагностика	2		2	4	Тестовый контроль. Работа с учебно-методической литературой.
13.	12	Рентгенологические методы исследования органов дыхания. Чтение нормальной рентгенограммы органов		4	4	8	Контроль усвоения навыка описания обзорной и

		грудной клетки (обзорной в					боковой
		прямой и боковой					рентгенограм
		проекциях)					мы органов
		,					грудной
							клетки.
							Составление
							протокола
							рентгенограм
							МЫ
14.	12	Курация больного		4	6	10	Проверка
		туберкулезом. Написание					истории
		истории болезни.					болезни
15	12	Изучение метода массовой		4	4	8	Тестовый
		и индивидуальной					контроль.
		туберкулинодианостики.					Контроль
		Противотуберкулезная					усвоения
		вакцинация и ревакцинация					навыка
		БЦЖ.					оценки
							результатов
							постановки
							пробы Манту
							с 2 ТЕ ППД-
							Л
16	12	Первичный туберкулез.			2	2	Определение
		Особенности клинико-					клинической
		рентгенологического					формы
		синдрома различных форм					первичного
		первичного туберкулеза:					туберкулеза
		туберкулез внутригрудных					на основании
		лимфатических узлов,					клинических
		первичный туберкулезный					и рентгено-
		комплекс. Лечение и					логических
		исходы первичного					данных.
		туберкулеза.					Решение
							ситуацион-
							ных
							эадач.
17	12	Милиарный туберкулез			2	2	Определение
		легких. Варианты течения					клинической
		милиарного туберкулеза.					формы
		Особенности клиники и					милиарного
		течения у детей и					туберкулеза
		подростков. Диагностика,					на основании

их - х
X
-
-
_
-
•
ие
ой
po
за
иии
ИХ
) –
X
-
ие
ой
И
ТИ
за

		инфильтративного					клинических
		туберкулеза легких.					и рентгено-
							логических
							данных.
							Решение
							ситуацион-
							ных задач.
21	12	Вторичный туберкулез.		4	2	6	Определение
21	12	Туберкулема легких.		'	2	O	клинической
		Особенности клинико-					формы
		рентгенологического					туберкулемы
		синдрома у детей и					легких на
		подростков. Лечение и					основании
		исходы в зависимости от					клинических
		величины и фазы процесса,					и рентгено-
		значение хирургического					логических
		метода					данных.
							Решение
							ситуацион-
	10	70					ных задач.
22	12	Казеозная пневмония.			2	2	Определение
		Особенности клинической					клинической
		картины,					формы
		рентгенологическая					казеозной
		характеристика. Лечение и					пневмонии на
		исходы казеозной					основании
		пневмонии.					клинических
							и рентгено-
							логических
							данных.
							Решение
							ситуацион-
							ных задач.
23	12	Кавернозный и фиброзно-			1	1	Определение
		кавернозный туберкулез					клинической
		легких. Клинические и					формы
		рентгенологические					кавернозного
		признаки каверны в легком.					и фиброзно-
		Лечение и исходы					кавернозного
		кавернозного и фиброзно-					туберкулеза
		кавернозного туберкулеза					легких на
		легких.					основании
							клинических
							клинических

			12	2				
24	12	Туберкулез и материнство.			4	4	8	и рентгено- логических данных. Решение ситуацион- ных задач. Реферат
2 1	12	Влияние беременности и родов на развитие и течение туберкулеза. Клиника, диагностика и особенности лечения. Послеродовый период. Специфическая и санитарная профилактика туберкулеза у новорожденных.					O	Гефериг
25	12	Дифференциальная диагностика заболеваний легких при наличии рентгенологических синдромов лимфаденопатии и биполярного тенеобразования.	2				2	Решение ситуационны х задач
26	12	Дифференциальная диагностика заболеваний легких при наличии рентгенологического синдрома затемнения.	2			1	3	Решение ситуационны х задач
27	12	Вид промежуточной аттестации					36	Экзамен
ИТС	ЭΓО:		28		68	48	180	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

№/п	№	Наименование учебно-методической разработки				
	семестра					
1.	12	Методические разработки практических занятий по дисциплине				
		«Фтизиатрия» для студентов 6 курса педиатрического факультета				
		факультета.				
2.	12	Физиология и патофизиология внешнего дыхания. Учебное пособие.				
		О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.				
3.	12	Неотложные состояния в пульмонологии и фтизиатрии. О.З.Басиева,				
		З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.				
4.	12	Методы обследования больных туберкулезом органов дыхания.				
		Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.				
5.	12	Синдром кровохаркания в пульмонологической и фтизиатрической практике. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.				
6.	12	Плевриты. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.				
7	12	Инфекционные деструкции легких. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.				
8	12	Методические пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «фтизиатрия» «Клинический случай сочетания туберкулеза и новой коронавирусной инфекции COVID-19» О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.				

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

№/п	Перечен ь компете нций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий (и) оцениван ия	Шкала оценивани я	Наименова ние ОМ
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-6	12	см. стандарт	CM.	CM.	Экзамена-
	ПК-5		оценки	стандарт	стандарт	ционные
	ПК-6		качества	оценки	оценки	билеты к
	ПК-8		образования,	качества	качества	экзамену;
			утв. Приказом	образовани	образовани	Тестовые
			ФГБОУ ВО	я, утв.	я, утв.	задания;
			СОГМА	Приказом	Приказом	Контрольны
			Минздрава	ФГБОУ	ФГБОУ	е задачи
			России от	ВО	ВО	
			10.07.2018г.,	СОГМА	СОГМА	

	№264/o	Минздрава	Минздрава	
		России от	России от	
		10.07.2018	10.07.2018г	
		г., №264/о	., №264/o	

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Nº			Год мосто	Кол экземп		Наименование ЭБС
/ П	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библи отеке	на кафе дре	ссылка в ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
		Основная лите	ратура			
1.	Фтизиатрия: учебник.	Перельман М.И., Корякин В.А., Богадельни- кова И.В.	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	70		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SB9785970433188. html.
2.	Фтизио- пульмонология: учебник.	Мишин В.Ю., и др.	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	5		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/l SBN978597041439 2.html.
3.	Туберкулез: учеб. пособие.	Кошечкин В.А., Иванова 3.А	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	6		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN 978597040595 6.html.
		Дополни	гельная литеј	ратура		
1	Туберкулёз у детей и подростков: учеб. пособие.	ред. В.А. Аксенова	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2007.	7		
2	Туберкулино- диагностика.	Мишин В.Ю.	М.: «ГЭОТАР- Медиа» - 2013.	1		«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN 978597042338 7.html.
3	Туберкулез у детей и подростков.	ред. Л. Б. Худзик	М.: Медицина 2004.	2		
	Туберкулез	Мишин В.Ю.	M. :	3		«Консультант

4	легких с ЛУ		«ГЭОТАР-		студента»
	возбудителя.		Медиа» -		http://www.studm
			2009.		edlib.ru/ru/book/I
					<u>SBN</u> 978597041166
					7.html.
	Рентгенодиагно	Помельцов	M.:	5	
5	стика	К. В.	Медицина		
	туберкулезных		1965.		
	легких.				
	Туберкулез	Рабухин А.Е.	M.:	100	
6	органов		Медицина		
	дыхания у		1976.		
	взрослых; учеб.				
	пособие.				

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

www.studmedlib.ru – электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента».

www.elibrary.ru – научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу.

www.ifapcom.ru www.rucont.ru www.gpntb.ru www.rof.ru

www.whodc.com.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (96 часов), включающих лекционный курс (28 часов) и практические занятия (68 часов), и самостоятельной работы (48 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по изучению признаков, характерных для того или иного патологического процесса, с целью постановки диагноза, разработки плана обследования и определения дальнейшей лечебной тактики.

При изучении дисциплины необходимо использовать основную и дополнительную рекомендуемую литературу и освоить практические умения по лучевой, лабораторной и клинической диагностике патологических процессов во фтизиатрии.

Практические занятия проводятся в виде ответов на тесты, устного опроса, демонстрации рентгенограмм, присутствия на заседаниях центральных врачебных комиссий фтизиатрического профиля, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, анализа протокольных частей судебно-медицинской документации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (видеофильмы, ситуационные задачи, самостоятельная внеаудиторная работа). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку формирования системного подхода к анализу медицинской информации, включает изучение дополнительной литературы, работу с медицинской документацией, написание протоколов первичного осмотра трупа на месте его обнаружения.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине судебная медицина и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры. Во время изучения дисциплины студенты самостоятельно изучают комплекты рентгенограмм

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляют около 20% интерактивных занятий от объема практических занятий. Виды образовательных технологий:

- -имитационные:
- а) неигровые имитационные технологии: контекстное обучение
- б) игровые имитационные технологии: ролевые деловые игры
 - -неимитационные технологии: проблемная лекция, лекция беседа

Контекстное обучение проводится на протяжения всего периода преподавания дисциплины, в особенности во время СРС под контролем преподавателя — знания, умения, навыки даются не как предмет для запоминания, а в качестве средства решения профессиональных задач.

Семестр	Вид занятий Л, ПР,С	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
12	Л	Презентации по всем лекциям	28		PowerPoint;
12	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для	68	20	Microsoft Office, программа

		практического занятия, ситуационные задачи		компьютерного тестирования TestPro, Acrobat Reader.
12	С	Вопросы и задания по темам самостоятельной работы	48	Microsoft Office, программа компьютерного тестирования TestPro, Acrobat Reader.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

В качестве материально-технической базы кафедра фтизиопульмонологии проводится на базе ГБУЗ РКЦФП МЗ РСО-АЛАНИЯ.

No	Наименование оборудования	Количест	Техническое состо-
	типменовине ворудовини	ВО	яние
1	2	3	4
	Специальное обору	дование	
1.	Мультимедийная установка: Ноутбук Lenovo IdePad B 5070 мультимедийный проектор Viewsonic PRO 8500	1	Удовлетворительное/ рабочее
2.	Негатоскоп	1	Удовлетворительное/ рабочее
3.	Набор ММ презентаций по всем разделам	6	Удовлетворительное/ рабочее
4.	Набор таблиц	3	Удовлетворительное/ рабочее
5.	Плакаты	4	Удовлетворительное/ рабочее
6.	Доска классная	1	Удовлетворительное/ рабочее.
7.	Негатоскоп	1	Удовлетворительное/ рабочее.
8.	Набор рентгенограмм	25 шт	Удовлетворительное/ рабочее
	Фантомы		
9			

	Муляжи							
10.	Легкие и средостение	1	Удовлетворительное					

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться курса с доступом к видео лекциям и посредством освоения электронного интерактивным материалам презентациям, статьям. дополнительным курса: материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме online как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

«17» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ФТИЗИАТРИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 17.05.2024г.

Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет
Кафедра инфекционных болезней	
фтизиопульмонологии	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ «09» февраля 2016 г. №96
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология:

Стом-16-05-20

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры фтизиопульмонологии от «01» 05. 2024 г., протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от <02» апреля 2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Разработчики:

Заведующая кафедрой инфекционных болезней,

 Доцент к.м.н.
 Б.И.Отараева

 Доцент к.м.н.
 Ж.Г.Плиева

 Доцент к.м.н.
 З.С.Гуриева

Зав. кафедрой фтизиопульмонологии О.З.Басиева

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

доцент, к.м.н.

Ассистент кафедры, фтизиопульмонологии 3.К.Джагаева

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

доцент, к.м.н.

Рецензенты:

Руководитель Управления Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека по республике Северная Осетия - Алания А.Г. Тибилов Заведующая кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент

И.Е.Третьякова

Доцент кафедры ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО «СОГУ им. К.Л. Хетагурова». к.м.н. Т.В. Азиев Зав. кафедрой- внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО СОГМА, Минздрава России д.м.н., профессор И.Н. Тотров

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№	Номер/		Результаты освоения				
№ п/п	индекс компе- тенции	Содержание раздела дисциплины	знать	уметь	владеть		
1	2	3	4	5	6		
1.	ОПК-8	Общая патология инфекционных болезней - Свойства возбудителей инфекционных болезней Ведущие звенья патогенеза инфекционного заболевания ,общий и местный иммунитет, аутоиммунные процессы. Формы инфекционного процесса Принципы специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней Основные методы и средства лечения инфекционных больных Тактика врачастоматолога при подозрении на наличие у пациента инфекционного заболевания	Этиологию, эпидемиологию и основные противоэпидемические мероприятия, основные клинические симптомы и синдромы, осложнения, методы лабораторой диагностики и лечения. Классификацию лекарственных препаратов, дозы и способы их введения.	Выявить основные синдромы заболевания, обосновать диагноз, оценить тяжесть состояния больного, интерпретировать данные лабораторных и специальных методов обследования, назначать лечение и оценивать его результаты.	Методами диа- гностики и ле- чения инфек- ционных бо- лезней.		
		Герпетическая инфекция. Инфекционный мононуклеоз. Паротитная инфекция ВИЧ-инфекция Вирусные гепатиты В,С,Д Дифтерия. Стрептококковая инфекция: острый тонзиллит (ангина), рожа лица, ротовой полости.					
2.	ПК-5	Общая патология инфекционных болезней - Свойства возбудителей инфекционных болезней Ведущие звенья патогенеза инфекционного заболевания ,общий и местный иммунитет, аутоиммунные процессы. Формы инфекционного процесса Принципы специфической лабораторной диа-	Определение, этиологию, эпи- демиологию, па- тогенез, класси- фикацию, клини- ку, диагностику, дифференциаль- ную диагностику.	Собрать жалобы, анамнез болезни, целенаправленно изучить эпидемиологический анамнез, произвести осмотр больного, выявить основные синдромы заболевания, обосновать диагноз, оценить тяжесть состояния	Методами диа- гностики и ле- чения.		

		5	T	
	гностики инфекционных болезней. - Основные методы и средства лечения инфекционных больных. -Тактика врачастоматолога при подозрении на наличие у пациента инфекционного заболевания Герпетическая инфекция. Инфекционный мононуклеоз. Паротитная инфекция ВИЧ-инфекция Вич-инфекция Вич-инфекция Стрептококковая инфекция: острый тонзиллит (ангина), рожа лица, ротовой полости.		больного, интерпретировать данные лабораторных и специальных методов обследования, назначать лечение и оценивать его результаты.	
3. ПК-6	Общая патология инфекционных болезней - Свойства возбудителей инфекционных болезней Ведущие звенья патогенеза инфекционного заболевания ,общий и местный иммунитет, аутоиммунные процессы. Формы инфекционного процесса Принципы специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней Основные методы и средства лечения инфекционных больных Тактика врачастоматолога при подозрении на наличие у пациента инфекционного заболевания Герпетическая инфекция. Инфекционный мононуклеоз. Паротитная инфекция ВИЧ-инфекция Вич-инфекция Вич-инфекция Стрептококковая инфекция: острый тонзиллит (ангина), рожа лица, ро-	Классификацию инфекционных заболеваний, механизм и пути передачи. Основные клинические симптомы и синдромы	Выявить основные синдромы заболевания, обосновать диагноз, оценить тяжесть состояния больного	Методами диагностики и лечения.

		товой полости.	6		
					2.5
4.	ПК-8	Общая патология инфекционных болезней - Свойства возбудителей инфекционных болезней Ведущие звенья патогенеза инфекционного заболевания ,общий и местный иммунитет, аутоиммунные процессы. Формы инфекционного процесса Принципы специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней Основные методы и средства лечения инфекционных больных Тактика врачастоматолога при подозрении на наличие у пациента инфекционного заболевания Герпетическая инфекция. Инфекционный мононуклеоз. Паротитная инфекция ВИЧ-инфекция ВИЧ-инфекция ВИЧ-инфекция Стрептококковая инфекция: острый тонзиллит (ангина), рожа лица, ротовой полости.	Определение, этиологию, эпидемиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение.	Собрать жалобы, анамнез болезни, целенаправленно изучить эпидемиологический анамнез, произвести осмотр больного, выявить основные синдромы заболевания, обосновать диагноз, оценить тяжесть состояния больного, составить план обследования и лечения.	Методами диагностики и лечения.
5.	ПК-5	Теоретические основы фтизиатрии. Методы выявления туберкулеза Клинические формы туберкулеза легких. Неотложные состояние во фтизиатрии. Туберкулез челюстнолицевой области. Клиника. Диагностика Общие принципы лечения туберкулеза. Лечение больных туберкулезом полости рта и челюстно-лицевой обла-	Клинические симптомы, физикальные, микробиологические, рентгенологические, рентгенологические признаки, характерные для туберкулеза взрослых. Методы раннего и своевременного выявления туберкулеза. Состав и свойства туберкулина. Показания и	Составить план обследования па- циента с целью диагности-ки или исключения ту- беркулеза Проводить рас- спрос пациента и его родствен- ников, проводить физикаль-ное об- следование боль- ного, формулировать заключение о со- стоянии здоровья	Методикой сбора анамнеза, осмотра, физикального обследования (пальпация, перкуссия, аускультация) больного туберкулезом органов дыхания. Интерпретировать результаты лабо-

			7		
		сти.	технику постанов-	пациента и пред-	раторного ис-
			ки пробы Манту с	варительный диа-	следования ди-
			2 ТЕ ППД-	гноз по результа-	агностческого
			Критерии оценки	там обследования.	материала на
			реакции на пробу	Обнаружить, оце-	наличие возбу-
			Манту с 2ТЕ	нить и описать	дителя тубер-
			ППД-	патологические	кулеза. Соста-
				изменения, выяв-	-
				ляемые лучевыми	вить протокол
				методами иссле-	описания рент-
				дова-ния у боль-	генограммы
				ных туберкуле-	органов груд-
				30M.	ной клетки,
				Оценить резуль-	определить ве-
				тат кожно-	дущий рентге-
				аллерги-ческой	нологический
				пробы Манту с 2	синдром.
				ТЕ ППД-Л.	-
6.	ПК-8		Методы раннего и	Выявить основ-	Методами диа-
		Теоретические основы	своевременного	ные синдромы	гностики и ле-
		фтизиатрии.	выявления тубер-	заболевания,	чения
		Методы выявления ту-	кулеза.	обосновать диа-	
		беркулеза	Особенности те-	гноз, оценить тя-	
		Клинические формы ту-	чения различных	жесть состояния	
		беркулеза легких.	клинических форм	больного, интер-	
		Неотложные состояние	туберкулеза поло-	претировать дан-	
		во фтизиатрии.	сти рта и челюст-	ные лабораторных	
		Туберкулез челюстно-	но-лицевой обла-	и специальных	
		лицевой области. Клини-	сти. Схему по-	методов обследо-	
		ка. Диагностика	строения диагноза	вания, назначать	
		Общие принципы лече-	туберкулеза в со-	лечение и оцени-	
		ния туберкулеза.	ответствии с кли-	вать его результа-	
		Лечение больных тубер-	нической класси-	ты.	
		кулезом полости рта и	фикацией.	Классификацию	
		челюстно-лицевой обла-		лекарственных	
		сти.		препаратов, дозы	
				и способы их вве-	
				дения.	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «инфекционные болезни, фтизиатрия» относится к Блоку 1 базовой части программы $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

3. Объем дисциплины

№			Всего		Сем	естр
№ п/			зачет-	Всего часов	№ 7	№8
п	Вид рабо	ТЫ	ных единиц	Deero lacob	часов	часов
1	2		3	4	5	6
1	Контактная работа	обучающихся		72	48	24
	с преподавателем (во числе:	сего), в том				
2	Лекции (Л)		16	10	6	
3	Клинические практич (ПЗ)		56	36	20	
4	Семинары (С)					
5	Лабораторные работы	ı (ЛР)				
6	Самостоятельная ра (СРС)	бота студента		36	26	10
7	Вид промежуточ-	зачет (3)	зачет		+	+
	ной аттестации	экзамен (Э)				
8	ИТОГО: Общая	часов		108	72	36
	трудоемкость	ЗЕТ	3,0		2	1

5. Содержание дисциплины

№/п	№ се- мест-	Наименование темы (разлела)	Вид	ы уче	ности	Формы те- кущего кон-		
J\2/11	pa	дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	троля успе- ваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	Общая патология инфекционных болезней - Свойства возбудителей инфекционных болезней Ведущие звенья патогенеза инфекционного заболевания - местные изменения, генерализация, интоксикация, нарушение факторов физиологического равновесия (водноэлектролитного, газо-кислотнощелочного, гемокоагуляционного, гормонального и др.), общий и местный иммунитет, аутоиммунные процессы. Формы инфекционного процесса Принципы специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней Основные методы и средства лечения инфекционных больныхТактика врача-стоматолога при подозрении на наличие у пациента инфекционного заболевания.	2		4	2	8	ТК, СЗ, УО

		9					
3	7	Вирусные инфекции Герпетическая инфекция. Этиология. Источники инфекции. Механизм заражения. Патогенез. Персистирование возбудителя. Клинические проявления. Поражения слизистой ротовой полости. Осложнения. Лечение. Иммунотерапия. Инфекционный мононуклеоз. Этиология. Источник и пути распространения. Патогенез. Клиника.		2	1	3	TK, C3, BCP, YO TK, C3, BCP, YO
4	7	Паротитная инфекция (эпидемический паротит). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические проявления. Симптоматика поражения слюнных желез. Осложнения. Лечение. Профилактика.		2	2	4	TK, C3, BCP, YO
5	7	Инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧинфекция). Этиология. Источники и пути передачи инфекции. Патогенез. Клинические проявления на различных стадиях болезни, т.н. «оппортунистические» болезни, СПИД. Проявления при ВИЧинфекции со стороны слизистой ротовой полости. Лабораторная диагностика. Врачебная тактика. Меры предупреждения инфицирования ВИЧ-инфекций пациентов в стоматологической практике.	2	4	3	9	TK, C3, BCP, yO
6	7	Вирусные гепатиты с парентеральным путем инфицирования. Этиология гепатитов В, С, D. Механизм передачи. Патогенез. Клиническое течение. Осложнения. Исходы. Врачебная тактика при работе с больными гепатитом. Предупреждение внутрибольничного заражения.	2	4	3	9	TK, C3, BCP, YO
7	7	Бактериальные инфекции Дифтерия. Этиология. Источники и пути распространения инфекции. Патогенез. Поражение полости рта. Исходы. Дифференциальный диагноз. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Профилактика.	2	2	2	6	TK, C3, BCP, YO
8	7	Стрептококковая инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника: острый тонзиллит (ангина), рожа лица, ротовой полости. Принципы лечения		2	1	3	TK, C3, BCP, YO

	1	10					1
9	7	Болезни, вызываемые условно-патогенными возбудителями.	2			2	ТК, СЗ, ВСР, УО
		Сепсис. Роль этиологического фак-					
		тора. Патогенез. Клиника. Сепсис в					
		стоматологии. Прогноз. Принципы					
		лечения. Профилактика.					
10	7	Модуль. Проверка практических		4	3	7	ТК, СЗ, УО
		навыков. Тестирование теоретиче-					
1.1	0	ских знаний. Рефераты.	2			1.0	TELC
11	8	Теоретические основы фтизиатрии	2	5	3	10	TK
12		Manager					
	8	Методы выявления туберкулеза.	2	5	3	10	TK
13		Клинические формы туберкулеза					
	8	легких.	2	5	4	11	ТК
	0	Неотложные состояние во фтизи-	2		-	11	I IX
		атрии.					
14		Туберкулез челюстно-лицевой об-	2	6	4	12	ТК
	8	ласти. Клиника диагностика.	2	0	4	1.2	1 K
15		Общие принципы лечения туберку-					
		леза. Лечение больных туберкуле-		_	1	1.1	TK
	8	зом полости рта и челюстно-	2	5	4	11	1 K
		лицевой области.					
ИТОГ	0:		20	52	36	108	

Примечание: ТК- тестовый контроль, СЗ – ситуационные задачи, УО – устный опрос, ВСР – внеаудиторная самостоятельная работа

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	№ ce-	Наименование учебно-методической разработки
	местра	
1	7	Отараева Б.И. Дифтерия. Владикавказ, 2020
2	7	Отараева Б.И., Плиева Ж.Г. Инфекционный мононуклеоз. Владикавказ. 2020
3	7	Отараева Б.И. Грипп и другие ОРВИ. Владикавказ, 2020
4	7	Отараева Б.И. ВИЧ-инфекция. Владикавказ, 2020
5	7	Отараева Б.И., Плиева Ж.Г., Гуриева З.С., Гипаева Г.А., Дзгоев А.М. Дифференциальная диагностика некоторых инфекционных болезней, протекающих с элементами сыпи. Владикавказ, 2020
6	7	Отараева Б.И., Гуриева З.С., Плиева Ж.Г. Практические навыки для освоения дисциплины инфекционные болезни. Владикавказ, 2020
7	7	Отараева Б.И. Гипаева Г.А., Плиева Ж.Г., Дзгоев А.М. Методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов к практическим занятиям по инфекционным болезням для стоматологического факультета, Владикавказ, 2020
8	7	Отараева Б.И. Тестовые задания для текущего и промежуточного контроля, 2020
9	7	Отараева Б.И. Вирусные гепатиты, Владикавказ, 2020
10	7	Отараева Б.И. Рожа. Владикавказ, 2020
11	8	Методические разработки практических занятий по дисциплине «Фтизиатрия» для студентов 4 курса стоматологического факультета.
12	8	Физиология и патофизиология внешнего дыхания. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
13	8	Неотложные состояния в пульмонологии и фтизиатрии. О.З.Басиева, З.К.Джагаева.

		Владикавказ 2023 г.
14	8	Методы обследования больных туберкулезом органов дыхания. Учебное пособие.
		О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
15	8	Синдром кровохаркания в пульмонологической и фтизиатрической практике. Учеб-
		ное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
16	8	Плевриты. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикавказ 2023 г.
17	8	Инфекционные деструкции легких. Учебное пособие. О.З.Басиева, З.К.Джагаева.
		Владикавказ 2023 г.
18	8	Методические пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по дис-
		циплине «фтизиатрия» .«Клинический случай сочетания туберкулеза и новой
		коронавирусной инфекции COVID-19» О.З.Басиева, З.К.Джагаева. Владикав-
		каз 2023 г.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетен- ций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оце- нивания	Наименование ОМ
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-8 ПК-5 ПК-6 ПК-8	7	см. стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ № 264/0 от 10.07.2018г.	см.стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ № 264/0 от 10.07.2018г.	см. стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ № 264/0 от 10.07.2018г.	Экзаменационные билеты к зачету; Тестовые задания; Экзаменационны е задачи
2	ПК-5 ПК-8	8	см. стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ № 264/0 от 10.07.2018г.	см.стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ № 264/0 от 10.07.2018г.	см.стандарт оценки качества образования. Приказ 'ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ № 264/0 от 10.07.2018г.	Экзаменационные билеты к зачету; Тестовые задания; Контрольные задачи

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

				Кол-во эк- земпляров		Наиме но- вание ЭБС	
п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лио- теке	на ка- фед ре	ссылка в ЭБС	
1	2	3	4	5	6		
Основная литература							
1.	Инфекционные болез-	Покровский В.И.,	M.:	98			

	ни и эпидемиология:	Пак С.Г., Брико Н.И.,	ГЭОТАР-			
		Данилкин Б.К.	Медиа,			
	учебник.	данилкин в.к.				
2	II 1	п	2008.	101		
2.	Инфекционные болез-	Покровский В.И.,	M.:	101		
	ни и эпидемиология:	Пак С.Г., Брико Н.И.,	ГЭОТАР-			
	учебник.	Данилкин Б.К.	Медиа,			
			2012.			
3.	Инфекционные бо-	Покровский В.И.,	M.:	«Кон	сультаі	нт студента»
	лезни и эпидемиоло-	Пак С.Г., Брико	ГЭОТАР-			//www
	гия: учебник.	НИ., Данилкин Б.К.	Медиа,	stud		ru/book/ ISB
	тил. у теопик.	1111., даниякий Б.К.	2016.			38220.html
4	TI 1 6	п	M		039704	130220.11u111
4.	Инфекционные бо-	Под ред Н.Д.Ющук	M.:	20		
	лезни: учебник		ГЭОТАР-			
			Медиа,			
			2016.			
5.	Фтизиатрия: учеб-	Перельман М.И.,	M.:	70		«Кон суль-
	ник.	Корякин В.А., Бо-	ГЭОТАР-	'		тант студен
	IIIIK.	-	Медиа,			_
		гадельникова И.В.	2016.			Ta»
			2010.			http://ww
						w.studme
						dlib.ru/ru/
						book/ISB
						97859704
	*	74	3.6			33188.ht ml.
6.	Фтизио-	Мишин В.Ю., и др.	M.:	5		«Кон суль-
	пульмонология:		«ГЭОТАР			тант студен
	учебник.		Медиа» -			та»
			2007.			http://ww
			2007.			w.studme
						dlib.ru/ru/
						book/ISB
						N978597
						0414392.
						html.
7.	Туберкулез: учеб,	Кошечкин В.А.,	M. :	6		«Кон суль-
	пособие. К	Иванова З.А	«ГЭОТАР			тант студен
	nocoone. IX	ridanoba J.A				
			Медиа» -			Ta»
			2007.			httD://ww
						w.studme
						dlib.ru/ru/
						book/ISB
						N978597
						0405956.
		<u> </u>		<u> </u>		html.
		Дополнительная ли	тература			
8.	Лекции по инфекци-	Ющук Н.Д., Венге-	M.:	T.1 -		
	онным болезням в 2-	ров Ю.Я.	ГЭОТАР-	4		
		POB 10.71.				
	X T.		Медиа,	T.2-		
			2016	4		
9.	Лекции по инфекцион-	Ющук Н.Д., Венгеров	М.: Меди-	7		
<u></u>	1 ~	Ю.Я.	цина,2007		<u> </u>	
1.0	ным болезням	10.71.				
10.	ным болезням Инфекционные болез-	Покровский В.И. и	M.:	26	-	
10.		Покровский В.И. и	M.:	26	-	
10.	Инфекционные болез-			26	-	

		13	T	ı		1
	задания для самопод-		2003			
	готовки					
11.	Инфекционные болез-	Ред.Ющук Н.Д.	M.:	2	-	
	ни: национальное ру-		ГЭОТАР-			
	ководство		Медиа,			
	Ководетво		· ·			
			2003			
12.	Инфекционные болез-	Ющук Н.Д., Венгеров	М.: Меди-	30	-	
	ни	Ю.Я.	цина,2003			
13.	Рожа	Отараева Б.И.	Владиквав-	13	-	
		1	каз, 2019			
14.	Детские инфекцион-	Отараева Б.И.	Владиквав-	13	-	
1	ные болезни у взрос-	отприева виги	каз, 2019	10		
	лых		Rus, 2017			
15.	Туберкулез у детей и	ред.В.А.Аксенова	M. –	7	1	
13.		ред.В.А.Аксенова	и. − «ГЭОТАР-	,		
	подростков.					
			Медиа» -			
4.5			2007.			
16.	Туберкулино-	Мишин В.Ю.	M. –	1		
	диагностика		«ГЭОТАР-			
			Медиа» -			
			2007.			
17.	Туберкулез у детей и	ред.Л.Б.Худзик	М.: Меди-	2		
	подростков		цина,2004			
18.	Туберкулез легких с	Мишин В.Ю.	M. –	3		«Кон суль-
	ЛУ возбудителя		«ГЭОТАР-			тант студен
			Медиа» -			_
			2009.			та»
			200).			http://ww
						w.studme
						dlib.ru/ru/
						book/ISB
						N978597
					1	0411667.
						Html
19.	Рентгенодиагностика	Помельцов К.Е.	М.: Меди-	5	1	
	туберкулезных легких		цина, 1965		1	
20.	Туберкулез органов	Рабухин А.Е.	М.: Меди-	100		
	дыхания у взрослых;		цина, 1976		1	
	учеб.пособие					
L	1 /	I .	1	1	1	1

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Инфекционныеболезни On-line версия журнала http://www.phdynasty.ru
- 2. Электронная библиотека медицинской литературы (www.medlib.ws)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу у постели больного.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать лабораторную диагностику и освоить практические умения:

- пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его определить статус родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.);
- оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
- провести первичное обследование систем и органов:
- поставить предварительный диагноз
- синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;
- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
- сформулировать клинический диагноз;
- разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;
- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;
- применять различные способы введения лекарственных препаратов;
- заполнять историю болезни, выписать рецепт;

Практические занятия проводятся в виде ответов на тестовые задания, устного опроса, решения ситуационных задач, разбора клинических больных, анализа лабораторных исследований, использования наглядных пособий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий; ситуационные ролевые игры, лекция визуализация. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 19% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическому занятию и включает выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, решение ситуационных задач для самоконтроля, работу у постели больного.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова-

тельного процесса по дисциплине

Семестр	Вид заня- тий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в ин- терактивной форме	Перечень про- граммного обес- печения
7	Л	Презентации по всем лекциям	10		Power Point;
7	ПЗ	Комплект тестовых заданий для текущего контроля и для модульных занятий, набор ситуационных задач, набор результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики	26	19	Microsoft Office
7	С	Вопросы и задания для самостоятельной	18		Microsoft Office Internet Exploer

		работы			
8	Л	Презентации по всем лекциям	10		Power Point;
8	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического занятия. ситуационные задачи	26	19	Microsoft Office, программа компьютерного тестирования TestPro, Acrobat Reader.
8	С	Вопросы и задания по темам самостоя- тельной работы	18		Microsoft Office, программа компьютерного тестирования TestPro, Acrobat Reader.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В качестве материально-технической базы кафедры инфекционных болезней представлены: ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава Росии, ГБУЗ РКБСМП.

Общая площадь учебно-лабораторной базы составляет 170 - $\rm m^2$, в т. ч. $105~\rm m^2$ – учебная, $65~\rm m^2$ – учебно-вспомогательная.

Учебных комнат в количестве - 6 - (состояние удовлетворительное) письменные столы - 5 , парты - 35, стулья - 70 (нуждается в замене – 35), доска - 3 (состояние удовлетворительное) .

Освоение дисциплины фтизиатрии проводится на базе ГБУЗ РКЦФП МЗ РСО-АЛАНИЯ

№/ П	Наименование оборудования	Количество	Техническое со- стояние
1	2	3	4
1.	Компьютер	3	Удовлетвор.
2.	Ноутбук	2	Удовлетвор.
3.	Проектор	1	Удовлетвор.
4.	Копировальная техника	2	Удовлетвор.
5.			
	Таблицы		1
6.	Тематические таблицы	50	Удовлетвор
	фтизиатрия		
	Специальное оборудование		
	Мультимедийная установка: Ноутбук Lenovo IdePad B	1	Удовлетвор.
	5070 мультимедийный проектор ViewSonic PRO 8500		рабочее
	Негатоскоп	1	Удовлетвор.
	Herarockon		рабочее
	Набор ММ презентаций по всем разделам	6	Удовлетвор.
	Theop IIII Iposentatim no been pastenan		рабочее

Набор таблиц	3	Удовлетвор.				
паоор таолиц		рабочее				
Плакаты	4	Удовлетвор.				
		рабочее				
Доска классная	1	Удовлетвор.				
		рабочее				
Негатоскоп	1	Удовлетвор.				
		рабочее				
Набор рентгенограмм	25шт	Удовлетвор.				
		рабочее				
Фант	ОМЫ					
-	-	-				
Муляжи						
Легкие и средостение	1	Удовлетвор.				
		Удовлетвор.				

13. Ведение образовательной деятельности с прим енением электронного обучения и д и станционны х образовательны х технологий.

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др. Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.