федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минадрава России)

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
Коськина Е.В.
20 <u>20</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Туберкулез и ВИЧ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ФТИЗИАТРИЯ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Управление последипломной подготовки специалистов

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.08.51 Фтизиатрия

Врач-фтизиатр

очная

Кафедра фтизиатрии

Семестр	Трудоемкость		Лекций,	Практ. занятий,	СРС, час	Экзамен,	Форма промежуточного	
	час	ЗЕТ	час	час	Cr C, tac	час	контроля (экзамен/ зачет)	
2	72	2	2	16	54		зачет	
Итого	72	2	2	16	54		зачет	

Рабочая программа дисциплины по выбору «Туберкулез и ВИЧ» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.51 «Фтизиатрия», квалификация «врач-фтизиатр», утвержденным приказом Министерства образования и науки № 1094 от 25 августа 2014 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ N 34390 от 22.10.2014) и учебным планом по специальности 31.08.51 «Фтизиатрия», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 🔏 » 💪 20 💪 г.

Рабочую программу разработал (-и): заведующий. кафедрой фтизиатрии, к.м.н., доцент Пьянзова Т.В., профессор кафедры фтизиатрии, д.м.н., профессор Копылова И.Ф.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целями освоения Закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения клинического ординатора по специальности «Фтизиатрия», формирование профессиональных компетенций врача-фтизиатра, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по выявлению, диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией.
- 1.1.2. Задачи дисциплины: стимулирование интереса к выбранной профессии; развитие практических навыков по диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией; обучение приёмам лечения и реабилитации больных туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией; выработка умений и навыков по дифференциальной диагностике туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к вариативной части (дисциплина по выбору).
 - 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: Б1.Б.1 Фтизиатрия; Б1.В.ОД.1 Туберкулез внеторакальных локализаций
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: Б2.2 Туберкулез и ВИЧ

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- 1. профилактическая
- 2. диагностическая
- 3. лечебная

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

		Компетенции	В рез	ультате изучения дисц	иплины обучающ	иеся должны
№п/п	Код / вид деятельн ости	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1 / профилак тическая	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения туберкулеза, его раннюю и своевременную диагностику, выявление причин и условий его возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	лабораторные и клинические признаки иммунодефицита; патогенез туберкулеза сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции; меры профилактики туберкулеза у лиц, живущих с ВИЧ (ЛЖВ)	выявлять факторы риска развития туберкулеза у ЛЖВ; определять показания к проведению профилактического противотуберкулез ного лечения	навыками профилактичес кой работы по туберкулезу среди ЛЖВ	Текущий контроль: Тесты № 1-3, 7-9, 19-21 Промежуточная аттестация: Контрольные вопросы № 1-3, 7-9, 19-21
2	ПК-2 / профилак тическая	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	методы выявления туберкулеза у ЛЖВ; лабораторные и клинические показатели степени выраженности иммунодефицита;	осуществлять диспансерное наблюдения за больными с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией	навыками организации профилактичес ких осмотров на туберкулез среди ЛЖВ	Текущий контроль: Тесты № 22-25 Промежуточная аттестация: Контрольные вопросы № 22-25
3	ПК-5 / диагност ическая	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией	классификацию ВИЧ-инфекции; клинические проявления туберкулеза и	сформулировать и обосновать диагноз при сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции	навыками дифференциал ьной диагностики	Текущий контроль: Тесты № 4-6, 10-15 Ситуационные клинические задачи № 1-2
		болезней и проблем, связанных со здоровьем	оппортунистически х инфекций у больных ВИЧ-инфекцией		туберкулеза с другими заболеваниями у ЛЖВ	Промежуточная аттестация:

					Контрольные вопросы №4- 6, 10-15
	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании фтизиатрической медицинской помощи	принципы лечения больного с сочетанной ТБ/ВИЧ- инфекцией; антиретровирусные	назначить лечение больному с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией в соответствии с современными	навыками купирования побочных реакций при лечении больных	Текущий контроль: Тесты № 16-18 Ситуационные клинические задачи № 3
ПК-6 / 4 лечебная		препараты, их побочные эффекты и взаимодействие с противотуберкулез ными средствами	клиническими протоколами; с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией осуществлять мониторинг лечения больного туберкулезом; оценить эффективность лечения;	сочетанной ТБ/ВИЧ- инфекцией; навыками санпросветраб оты с больными сочетанной ТБ/ВИЧ- инфекцией для мотивации к лечению; навыками проведения и оценки пробной противотуберк улезной терапии.	Промежуточная аттестация: Контрольные вопросы № 16-18

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемк	ость всего	Сомости
				Семестры
		в зачетных	в академи-	3
Вид учебной работы		единицах	ческих	Трудоемкость
		(3E)	часах (ч)	по семестрам
		(SE)	iacax (1)	(y)
				3
Аудиторная работа, в том числе:		0,5	18	18
Лекции (Л)		0,1	2	2
Лабораторные практикумы (ЛІ	I)			
Практические занятия (ПЗ)		0,4	16	16
Клинические практические заня	тия (КПЗ)			
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студентом числе НИРС	нта (СРС), в	1,5	54	54
Промонитомной оттостомна	зачет (3)			зачет
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)			
Экзамен / зачёт		_	зачет	
ИТОГО		2	72	зачет

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

No			cob	В		•	й рабо ые чась		
п/	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	Л	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	Раздел 1. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация	3	10	1			3		6
1.1	Тема 1. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация	3	10	1			3		6
2	Раздел 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ-инфекцией: патогенез, особенности	3	23	1		4			18

26			OB	В		•	рабо		
<u>№</u> п/	Have covered was a covered to the co	ф	час		Ауд	иторнь	ие чась	I	CPC
П	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	Л П	ПЗ	КПЗ	С	CPC
	клиники в зависимости от степени иммунодефицита.								
2.1	Тема 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ-инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.	3	23	1		4			18
3	Раздел 3. Диагностика, верификация и формулировка диагноза у больных с сочетанной инфекцией.	3	15			3			12
3.1	Тема 3. Диагностика, верификация и формулировка диагноза у больных с сочетанной инфекцией.		15			3			12
4	Раздел 4. Лечение больного сочетанной ВИЧ/ТБ- инфекцией	3	15			3			12
4.1	Тема 4. Лечение больного сочетанной ВИЧ/ТБ-инфекцией	3	15			3			12
5	Раздел 5. Выявление и профилактика туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией.	3	9			3			6
5.1	Тема 5. Выявление и профилактика туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией	3	9			3			6
	Всего часов	3	72	2		16			54

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1.Эпидемическая ситуация по ВИЧ- инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация		1	3	X	X	X
1.1	Тема 1.Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация	Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация	1	3	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения туберкулеза, его раннюю и своевременную диагностику, выявление причин и условий его возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье	Знать: лабораторные и клинические признаки иммунодефицита; патогенез туберкулеза сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции; меры профилактики туберкулеза у лиц, живущих с ВИЧ (ЛЖВ) Уметь: выявлять факторы риска развития туберкулеза у ЛЖВ; определять показания к проведению профилактического противотуберкулезного лечения Владеть: навыками профилактической работы по туберкулезу среди ЛЖВ	Тесты № 1-3 Контрольные вопросы № 1-3

					человека факторов среды его обитания ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать классификацию ВИЧ-инфекции	Тесты № 4-6 Контрольные вопросы № 4-6
2	Раздел 2. Туберкулез инфекцией: патогенез, с зависимости от степе	особенности клиники в	1	3	X	X	X
2.1	Тема 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ-инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.	Клинические, лабораторные, рентгенологические, особенности туберкулеза в зависимости от степени иммунодефицита на фоне ВИЧ-инфекции.	1	3	ПК-5 - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: клинические проявления туберкулеза и оппортунистических инфекций у больных ВИЧ-инфекцией Владеть: навыками дифференциальной диагностики туберкулеза с другими заболеваниями у ЛЖВ	Тесты № 7-9 Контрольные вопросы № 7-9
	Всего час	сов	6	3	X	X	X

2.3.Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Эпидемическая сит инфекции и сочетанной инфекци мире. ВИЧ-инфекция: эпидемио классификация	ии ТБ/ВИЧ в РФ и	4	3	X	X	X
.1	Тема 1.Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация	Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация	4	3	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения туберкулеза, его раннюю и своевременную диагностику, выявление причин и условий его	Знать: лабораторные и клинические признаки иммунодефицита; патогенез туберкулеза сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции; меры профилактики туберкулеза у лиц, живущих с ВИЧ (ЛЖВ) Уметь: выявлять факторы риска развития туберкулеза у ЛЖВ	Тесты № 1-3 Контрольные вопросы № 1-3

					возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать классификацию ВИЧ-инфекции	Тесты № 4-6 Контрольные вопросы № 4-6
2	Раздел 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ- инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.		3	3	X	X	X
2.1	Тема 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ-инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.	Клинические, лабораторные, рентгенологические, особенности туберкулеза в зависимости от	3	3	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и	Знать: лабораторные и клинические признаки иммунодефицита; патогенез туберкулеза	Тесты № 7-9 Контрольные вопросы № 7-9

			~ TE/DIII	
степен		укрепление	сочетанной ТБ/ВИЧ-	
	одефицита на	здоровья и	инфекции	
фоне Е	ВИЧ-инфекции.	включающих в		
	-	себя		
		формирование		
		здорового образа		
		жизни,		
		предупреждение		
		возникновения и		
		(или)		
		распространения		
		туберкулеза, его		
		раннюю и		
		своевременную		
		диагностику,		
		выявление причин		
		и условий его		
		возникновения и		
		развития, а также		
		направленных на		
		устранение		
		вредного влияния		
		на здоровье		
		человека		
		факторов среды		
		его обитания		
		ПК-5 готовность к	Знать: клинические	Тесты № 10-12
		определению у	проявления	Ситуационные
		пациентов	туберкулеза и	задачи № 1-2
		патологических	оппортунистических	Контрольные
		состояний,	инфекций у больных	вопросы № 10-12
		симптомов,	ВИЧ-инфекцией	1
		синдромов	Владеть: навыками	
		заболеваний,	дифференциальной	
		нозологических	диагностики	
		форм в		
		соответствии с	туберкулеза С	
		COOLDCICIDAN	другими	

3	Раздел 3. Диагностика, вериф формулировка диагноза у больны		3	3	Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	заболеваниями у ЛЖВ	X
	инфекцией.	ox c co icramion					
3.1	Тема 3. Диагностика, верификация и формулировка диагноза у больных с сочетанной инфекцией.	Морфологическая картина туберкулезного воспаления на поздних стадиях ВИЧ-инфекции Клиническое значение. Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при сочетанной инфекции	3	3	ПК-5 - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: классификацию ВИЧ-инфекции; клинические проявления туберкулеза и оппортунистических инфекций у больных ВИЧ-инфекцией Уметь: сформулировать и обосновать диагноз при сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции Владеть: навыками дифференциальной диагностики туберкулеза с другими заболеваниями у ЛЖВ	Тесты № 13-15 Контрольные вопросы № 13-15
4	Раздел 4. Лечение больного инфекцией	сочетанной ВИЧ/ТБ-	3	3	X	X	X
4.1	Тема 4. Лечение больного сочетанной ВИЧ/ТБ-инфекцией	Принципы лечения больных сочетанной ТБ/вИЧ-инфекцией. Антиретровирусные	3	3	ПК-6 - готовность к ведению и лечению пациентов,	Знать: принципы лечения больного с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией;	Тесты № 16-18 Ситуационные задачи №3

препараты, их побочные	имминающимая в	антиретровирусные	Контрольные
эффекты и	нуждающихся в оказании		вопросы № 16-18
взаимодействие с		препараты, их	вопросы ле 10-16
	фтизиатрической	побочные эффекты и взаимодействие с	
противотуберкулезными	медицинской		
средствами.	помощи	противотуберкулезн	
Мониторинг лечения		ыми средствами;	
больного туберкулезом,		Уметь: назначить	
оценка эффективности		лечение больному с	
лечения		сочетанной ТБ/ВИЧ-	
		инфекцией в	
		соответствии с	
		современными	
		клиническими	
		протоколами; с	
		сочетанной ТБ/ВИЧ-	
		инфекцией	
		осуществлять	
		мониторинг лечения	
		больного	
		туберкулезом;	
		оценить	
		эффективность	
		лечения;	
		Владеть: навыками	
		купирования	
		побочных реакций	
		при лечении больных	
		сочетанной ТБ/ВИЧ-	
		инфекцией;	
		навыками	
		санпросветработы с	
		больными	
		сочетанной ТБ/ВИЧ-	
		инфекцией для	
		мотивации к	
		лечению; навыками	
		проведения и оценки	

5	Раздел 5. Выявление и пр	офилактика туберкулеза	3	3	X	пробной противотуберкулезно й терапии.	X
	у больных ВИЧ-	инфекцией.					
5.1	Тема 5. Выявление и профилактика туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией	Пути и методы выявления туберкулеза у ЛЖВ. Система профилактики туберкулеза у ЛЖВ. Особенности диспансерного наблюдения за больными с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией.	3	3	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения туберкулеза, его раннюю и своевременную диагностику, выявление причин и условий его возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека	Знать: меры профилактики туберкулеза у лиц, живущих с ВИЧ (ЛЖВ) Уметь: определять показания к проведению профилактического противотуберкулезно го лечения Владеть: навыками профилактической работы по туберкулезу среди ЛЖВ	Тесты № 19-21 Контрольные вопросы № 19-21

				факторов среды его обитания ПК-2 - готовность к проведению профилактически х медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Знать: методы выявления туберкулеза у ЛЖВ; лабораторные и клинические показатели степени выраженности иммунодефицита; Уметь: осуществлять диспансерное наблюдения за больными с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией Владеть: навыками организации профилактических осмотров на	Тесты № 22-25 Контрольные вопросы № 22-25
Всего часов	X	16	3	X	туберкулез среди ЛЖВ Х	X

2.4. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация		6	3	X	X	X
1.1	Тема 1.Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация	Анализ литературных данных Анализ эпидемической ситации по сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции по данным годовых отчетов	6	3	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения туберкулеза, его раннюю и своевременную диагностику, выявление причин и условий его возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических	Знать: лабораторные и клинические признаки иммунодефицита; патогенез туберкулеза сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции; меры профилактики туберкулеза у лиц, живущих с ВИЧ (ЛЖВ) Уметь: выявлять факторы риска развития туберкулеза у ЛЖВ	Тесты № 1-3 Контрольные вопросы № 1-3

2		лез в сочетании с ВИЧ-			форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		
	инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.		18	3	X	X	X
2.1	Тема 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ- инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.	Анализ литературных данных. Курация больных сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией с подготовкой доклада с обоснованием диагноза	18	3	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения туберкулеза, его раннюю и своевременную диагностику, выявление причин и условий его возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Знать: лабораторные и клинические признаки иммунодефицита; патогенез туберкулеза сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции	Тесты № 7-9 Контрольные вопросы № 7-9
					ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и	Знать: клинические проявления туберкулеза и оппортунистических инфекций у больных ВИЧ-инфекцией Владеть: навыками дифференциальной диагностики	Тесты № 10-12 Ситуационные задачи № 1-2 Контрольные вопросы № 10-12

					проблем, связанных со здоровьем	туберкулеза с другими заболеваниями у ЛЖВ	
3	Раздел 3. Диагност формулировка диаг сочетанной инфекцией	ноза у больных с	12	3	X	X	Х
3.1	Тема 3. Диагностика, верификация и формулировка диагноза у больных с сочетанной инфекцией.	Анализ литературных данных. Работа с историями умерших больных по оформлению диагноза	12	3	ПК-5 - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: классификацию ВИЧ-инфекции; клинические проявления туберкулеза и оппортунистических инфекций у больных ВИЧ-инфекцией Уметь: сформулировать и обосновать диагноз при сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции Владеть: навыками дифференциальной диагностики туберкулеза с другими заболеваниями у ЛЖВ	Тесты № 13-15 Контрольные вопросы № 13-15
4		е больного сочетанной инфекцией	12	3	X	X	X
4.1	Тема 4. Лечение больного сочетанной ВИЧ/ТБ-инфекцией	Анализ литературных данных. Заполнение карт лечения больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией.	12	3	ПК-6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании фтизиатрической медицинской помощи	Знать: принципы лечения больного с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией; антиретровирусные препараты, их побочные эффекты и взаимодействие с противотуберкулезными средствами; Уметь: назначить лечение больному с сочетанной ТБ/ВИЧ-	Тесты № 16-18 Ситуационные задачи №3 Контрольные вопросы № 16-18

				1			1
						инфекцией в	
						соответствии с	
						современными	
						клиническими	
						протоколами; с	
						сочетанной ТБ/ВИЧ-	
						инфекцией	
						осуществлять	
						мониторинг лечения	
						больного туберкулезом;	
						оценить эффективность	
						лечения;	
						Владеть: навыками	
						купирования побочных	
						реакций при лечении	
						больных сочетанной	
						ТБ/ВИЧ-инфекцией;	
						навыками	
						санпросветработы с	
						больными сочетанной	
						ТБ/ВИЧ-инфекцией для	
						мотивации к лечению;	
						навыками проведения и	
						оценки пробной	
						противотуберкулезной	
						терапии.	
5	Раздел 5. Выявлені	ие и профилактика	6	3	X	X	X
	туберкулеза у больных	к ВИЧ-инфекцией.					Λ
5.1	Тема 5. Выявление и	Анализ литературных	6	3	ПК-1	Знать: меры	Тесты № 19-21
	профилактика	данных.			готовность к осуществлению	профилактики	Контрольные
	туберкулеза у				комплекса мероприятий,	туберкулеза у лиц,	вопросы № 19-21
	больных ВИЧ-				направленных на сохранение	живущих с ВИЧ (ЛЖВ)	
	инфекцией				и укрепление здоровья и	Уметь: определять	
	шфекцион				включающих в себя	показания к проведению	
					формирование здорового	профилактического	
					образа жизни,	противотуберкулезного	
					предупреждение	лечения	

				возникновения и (или)	Владеть: навыками	
				распространения туберкулеза,	профилактической	
				его раннюю и своевременную	работы по туберкулезу	
				диагностику, выявление	среди ЛЖВ	
				причин и условий его		
				возникновения и развития, а		
				также направленных на		
				устранение вредного влияния		
				на здоровье человека		
				факторов среды его обитания		
				ПК-2 - готовность к	Знать: методы	Тесты № 22-25
				проведению	выявления туберкулеза	Контрольные
				профилактических	у ЛЖВ; лабораторные и	вопросы № 22-25
				медицинских осмотров,	клинические показатели	
				диспансеризации и	степени выраженности	
				осуществлению	иммунодефицита;	
				диспансерного наблюдения за	Уметь: осуществлять	
				здоровыми и хроническими	диспансерное	
				больными	наблюдения за	
					больными с сочетанной	
					ТБ/ВИЧ-инфекцией	
					Владеть: навыками	
					организации	
					профилактических	
					осмотров на туберкулез	
					среди ЛЖВ	
Всего часов	X	54	2	X	X	X

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ:

- 1. Лекции визуализации.
- 2. Практические занятия/клинические практические занятия с элементами визуализации.
 - 3. Работа с дополнительной литературой на электронных носителях.
 - 4. Решение визуализированных тестовых заданий, клинических задач.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в специально выделенных для этого помещениях – лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекций хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

<u>Практические занятия/клинические практические занятия</u> проводятся на кафедре в учебных комнатах, в палатах клиники ГБУЗ КО «кемеровский областной клинический фтизиопульмонологический медицинский центр». Часть практических занятий проводится с мультимедийным сопровождением, цель которого — демонстрация клинического материала из архива кафедры. Архивные графические файлы хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя (мультимедийные презентации по теме занятия, клинические примеры, фотографии пациентов, схемы, таблицы, видеофайлы).

На клиническом практическом занятии студент может получить информацию из архива кафедры, записанную на электронном носителе (или ссылку на литературу) и использовать ее для самостоятельной работы. Визуализированные и обычные тестовые задания в виде файла в формате MS Word, выдаются преподавателем для самоконтроля и самостоятельной подготовки студента к занятию.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 44,4% от аудиторных занятий, т.е. 8 часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учеб ных занят ий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
1	Раздел 1. Эпидемическая ситуация по ВИЧ- инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, клиника, классификация		3	X	1
1.1	Тема 1.Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции		2	Контекстное обучение с интерпретации данных об эпидемиологической обстановке по	1

	ТБ/ВИЧ в РФ и мире. ВИЧ- инфекция: эпидемиология, клиника, классификация			туберкулезу и ВИЧ-инфекции на территории	
2	Раздел 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ-инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.	ПЗ	4	X	3
2.1	Тема 2. Туберкулез в сочетании с ВИЧ-инфекцией: патогенез, особенности клиники в зависимости от степени иммунодефицита.	ПЗ	4	Контекстное обучение с анализом рентгенологических и лабораторных изменений при туберкулезе и их теоретическим обоснованием	3
3	Раздел 3. Диагностика, верификация и формулировка диагноза у больных с сочетанной инфекцией.	ПЗ	3	X	3
3.1	Тема 3. Диагностика, верификация и формулировка диагноза у больных с сочетанной инфекцией.	ПЗ	3	Работа в команде: формулировка диагноза при сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции	3
4	Раздел 4. Лечение больного сочетанной ВИЧ/ТБ-инфекцией	ПЗ	3	X	1
4.1	Тема 4. Лечение больного сочетанной ВИЧ/ТБ-инфекцией	ПЗ	3	Тренинг по алгоритмам химиотерапии больных сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией	1
	Всего часов:	X	18	X	8

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Итоговая форма контроля —зачет проводится на 2 курсе по окончании цикла при условии посещения ординатором лекций и практических занятий (в случае пропусков — обязательна их отработка), а так же сдачи контрольной точки: собеседование на зачетном занятии, включающего ответ обучающегося на вопросы контрольного билета, содержащего 5 вопросов.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту

- 1. Лабораторные и клинические признаки иммунодефицита;
 - 2. Патогенез туберкулеза сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции. Факторы риска развития туберкулеза у ЛЖВ
 - 3. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ в РФ и мире
 - 4. Классификация ВИЧ-инфекции в мире и РФ
 - 5. Критерии 4 стадии ВИЧ-инфекции, согласно российской классификации В.И. Покровского

- 6. Понятие о СПИД-индикаторных заболеваниях
- 7. Клинические проявления туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией при различной степени иммунодефицита
- 8. Рентгенологические проявления туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией при различной степени иммунодефицита
- 9. Лабораторные проявления туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией при различной степени иммунодефицита
- 10. Дифференциальная диагностика туберкулеза и пневмоцистной пневмонии оппортунистических инфекций у больных ВИЧ-инфекцией
- 11. Дифференциальная диагностика поражений центральной нервной системы у больных ВИЧ-инфекцией
- 12. Клинические проявления оппортунистических инфекций у больного с ТБ/ВИЧ.
- 13. Морфологическая картина туберкулезного воспаления на поздних стадиях ВИЧ-инфекции
- 14. Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при сочетанной инфекции
- 15. Особенности применения МКБ-10 для кодирования состояний, связанных с ВИЧ-инфекцией
- 16. Принципы лечения больных сочетанной ТБ/вИЧ-инфекцией.
- 17. Антиретровирусные препараты, их побочные эффекты и взаимодействие с противотуберкулезными средствами.
- 18. Воспалительный синдром восстановления иммунной системы: условия развития, классификация, критерии диагностики
- 19. Организация профилактики туберкулеза у ЛЖВ
- 20. Меры инфекционного контроля в отношении туберкулезной инфекции
- 21. Показания к проведению профилактического противотуберкулезного лечения
- 22. Пути и методы выявления туберкулеза у ЛЖВ.
- 23. Иммунодиагностика туберкулеза как метод выявления у ЛЖВ
- 24. Особенности диспансерного наблюдения за больными с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией.
- 25. Организации профилактических осмотров на туберкулез среди ЛЖВ

4.1.2. Тестовые задания для текущего контроля (примеры)

- 1. Ведущий фактор высокой предрасположенности к туберкулезу больных ВИЧ-инфекцией:
 - 1. Разрушение гуморального иммунитета
 - 2. Разрушение клеточного иммунитета
 - 3. Усиление аллергических реакций
 - 4. Снижение неспецифической резистентности организма
- 2. У больных ВИЧ-инфекцией с выраженным иммунодефицитом туберкулезный процесс начинается преимущественно с поражения:
 - 1. Внутригрудных лимфоузлов
 - 2. Легочной ткани
 - 3. Плевры
 - 4. Органов брюшной полости
 - 5. Костной ткани
- 3. Наиболее частая клиническая форма туберкулеза у больного ВИЧ-инфекцией с выраженным иммунодефицитом:
 - 1. Очаговый туберкулез
 - 2. Инфильтративный
 - 3. Диссеминированный туберкулез легких
 - 4. Диссеминированный генерализованный туберкулез
 - 5. Фиброзно-кавернозный туберкулез
 - 6. Внеторакальный туберкулез

4.1.3. Ситуационные клинические задачи

Задача №1. У больного ВИЧ-инфекцией самочувствие резко ухудшилось: повысилась температура до 39^оС, появились ночные поты, значительное снижение массы тела, кашель с мокротой. На обзорной рентгенограмме легких патологии не выявлено. В мокроте методом простой микроскопии трехкратно КУМ не найдено. Определить дальнейшую тактику врача.

Эталон ответа:

- исследовать мокроту на ДНК МБТ методом ПЦР,
- сделать МСКТ органов дыхания,
- если диагноз остается неясным, назначить пробное противотуберкулезное лечение в условиях ОЛС.

Задача №2. У больного ВИЧ-инфекцией состояние внезапно резко ухудшилось: появилась гектическая лихорадка, обильные ночные поты, сильные головные боли, рвота. Через 2-3 дня развился гемипарез и потеря сознания. Менингеальные знаки не выявлены. Исследование ликвора: цитоз 60% нейтрофильный, небольшое снижение содержания глюкозы. МБТ не выявлены простой микроскопией. Предполагаемый диагноз и тактика врача-фтизиатра.

Эталон ответа:

Предполагаемый диагноз - туберкулезный менингит, протекающий атипично, в виде менингоэнцефалита, что характерно для сочетания ВИЧ/ТБ. Необходимо провести рентгенологическое обследование органов дыхания, УЗИ органов брюшной полости, исследование ликвора на ДНК МБТ методом ПЦР. Незамедлительно начать противотуберкулезное лечение.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	В	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко	С	85-81	4

структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью			
преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	Е	75-71	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется пересдача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые	Тестовое задание	Ответ на
компетенции		тестовое
		задание

(индекс		
компетенции)		
ПК-1	ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ	д)
	ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ	
	ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА У	
	БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ	
	а) этамбутол	
	б) стрептомицин	
	в) рифампицин	
	г) циклосерин	
	д) изониазид	
ПК-2	ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ	в)
	ТУБЕРКУЛЕЗА У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ПРИ	
	ВЫРАЖЕННОМ ИММУНОДЕФИЦИТЕ	
	а) массовая флюорография	
	б) иммунодиагностика	
	в) выявление при обращении с жалобами	
	г) активный скрининг 4-х клинических симптомов:	
	кашель, лихорадка, ночная потливость, снижение массы	
	тела	
	д) исследование мазка мокроты методом ПЦР	
	ГРУППА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ЛИМФОУЗЛОВ ЧАЩЕ	a)
	ПОРАЖАЕМАЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПРИ ВИЧ-	
	ИНФЕКЦИИ	
ПК-5	а) шейная	
TIK-3	б) затылочная	
	в) над- и подключичная	
	г) подмышечная	
	д) паховая	
ПК-6	ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАМЕНОЙ РИФАМПИЦИНА В	б)
	СХЕМЕ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ТЕРАПИИ В	
	СОЧЕТАНИИ С АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ	
	ЯВЛЯЕТСЯ	
	а) циклосерин	
	б) рифабутин	
	в) изониазид	
	г) этамбутол	
	д) стрептомицин	

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных) ЭБС:	Количество экземпляров, точек доступа
1	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
2	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
3	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение — Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — СПб. — Режим доступа: http://www.e.lanbook.com — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
4	«Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
5	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
6	База данных «Электронная библиотечная система «Меди-цинская библиотека «МЕDLIB.RU» (ЭБС «МЕDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО «Медицинское информационное агентство» г. Москва. — Режим доступа: https://www.medlib.ru — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
7	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». — г. Кемерово. — Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i zdravoohranenie#home — лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 — 31.12.2020
8.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] / OOO «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru – лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020
9.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09.2017г.) Режим доступа: http://www.moodle.kemsma.ru – для авторизованных пользователей.	неограниченный
10.	eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – URL: https://www.elibrary.ru (дата обращения: 02.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.	Режим доступа : свободный

11.	PudMed: [сайт]: база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) США на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM): [сайт]. — USA. — URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/about/ (дата обращения 02.10.2020). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.	Режим доступа : свободный
12.	Scopus: [сайт]: база данных научной периодики, наукометрия: [сайт]. — Elsevier, 2004 — URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic (дата обращения 02.10.2020). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.	Режим доступа : свободный
13.	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) : глобальный веб-сайт. – URL: https://www.who.int/ru . (дата обращения 02.10.2020). – Режим доступа : свободный. – Текст : электронный.	Режим доступа : свободный
14.	disserCat : электронная библиотека диссертаций : [сайт]. – Москва, 2009 – URL: https://www.dissercat.com/ (дата обращения: 02.10.2020). – Режим доступа: свободный	Режим доступа : свободный

Интернет-ресурсы	
Официальный сайт Российского общества фтизиатров	неограниченный
http://www.roftb.ru	
Официальный сайт российского общества пульмонологов www.pulmonology.ru	неограниченный
Электронная библиотека 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова: http://www.scsml.rssi.ru	неограниченный
Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru	неограниченный
Компьютерные презентации:	
Патогенез и патанатомия туберкулеза.	
Эпидемиология туберкулеза.	
Принципы клинического обследования	
Первичный туберкулез.	
Туберкулез и ВИЧ-инфекция.	
Общие принципы. Этиотропная терапия.	
Структура и организация противотуберкулезной помощи.	
Нормативно-правовое обеспечение. Цели и задачи.	
Профилактика туберкулеза.	
Организация выявления больных туберкулезом.	

5.2. Учебно-методическое обеспечение модуля дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз., в научной библиотеке, выделяемое на данный поток	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1.	Браженко, Н. А.	616.2	9	9
	Фтизиопульмонология : учебник для	Б 871		
	студентов, обучающихся по специальностям-Лечебное дело,			
	Педиатрия, Профилактическое дело,			
	Стоматология, Сестринское дело / Н.			

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз., в научной библиотеке, выделяемое на данный поток	Число обучающихся на данном потоке
	А. Браженко, О. Н. Браженко 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : СпецЛит, 2014 431 с.			
2.	Перельман, М.И. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 448 с. – URL : ЭБС «Консультант студента.» Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			9
3.	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин и др 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 519 с.	616-002.5 Ф 939	9	9
	Дополнительная литература			
4.	Мишин, В.Ю. Туберкулинодиагностика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Мишин В.Ю., 2013 136 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") URL:ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http://www.rosmedlib.ru			9

5.3.Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз., в научной библиотеке, выделяемое на данный поток	Число обучающихся на данном потоке
1	Пьянзова, Т. В. Организация самостоятельной работы по дисциплине «Фтизиатрия» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. В. Пьянзова, И. Ф. Копылова, Н.И. Тинарская ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра фтизиатрии Кемерово : [б. и.], 2018 90 с. — - URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			9

2	Тинарская, Н. И. Иммунодиагностика	9
	туберкулеза [Электронный ресурс] :	
	учебное пособие / Н. И. Тинарская, И. Ф.	
	Копылова, Т. В. Пьянзова; Кемеровский	
	<u> </u>	
	государственный медицинский	
	университет, Каф. фтизиатрии	
	Кемерово : [б. и.], 2017 37 с. – URL :	
	«Электронные издания КемГМУ»	
	http://moodle.kemsma.ru	
3		9
3	Пьянзова, Т. В. Работа в очагах	9
	туберкулезной инфекции [Электронный	
	ресурс] : учебное пособие / Т. В.	
	Пьянзова, И. Ф. Копылова, Н. Н. Вежнина	
	; Кемеровский государственный	
	медицинский университет, Кафедра	
	фтизиатрии Кемерово : [б. и.], 2017 55	
	с. – URL : «Электронные издания	
	КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru	
4	Кобелева, Г. В. Дифференциальная	9
	диагностика туберкулеза органов	
	дыхания у взрослых [Электронный	
	ресурс] : учебное пособие для	
	обучающихся по основной	
	профессиональной образовательной	
	программе высшего образования -	
	программе специалитета по	
	специальности «Лечебное дело» / Г. В.	
	Кобелева , И. Ф. Копылова , Т. В.	
	Пьянзова; Кемеровский государственный	
	медицинский университет, Кафедра	
	фтизиатрии Кемерово : [б. и.], 2017	
	151 с URL : «Электронные издания	
	КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru	
5	Пьянзова, Т. В. Клиника и диагностика	9
	1	7
	туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией	
	[Электронный ресурс]: учебное пособие /	
	Т. В. Пьянзова, И. Ф. Копылова ;	
	Кемеровский государственный	
	медицинский университет, Кафедра	
	фтизиатрии Кемерово : [б. и.], 2017 30	
	с URL : «Электронные издания	
	КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал; аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной

деятельностью, индивидуально; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями; помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Компьютер с подключением к сети «Интернет», мультимедийное оборудование, симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований; тонометр, стетоскоп медицинский Duoscop, термометр СП-2П, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, ингалятор кислородный, кабина для сбора мокроты, негатоскоп, флюороскоп, расходные материалы расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard