Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 03.03.2023 14:24:25

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Уникальный про**Федерамьное государ ственное бюджетное образовательное учреждение** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет_	лечебный	
•		
Кафедра	инфекционных болезней, дерматовенерологии и фтизиатрии	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	Б1.Б.43 Фтизиатрия
Для специальности	31.05.02 Педиатрия
Квалификация выпускника	Врач-педиатр
Программа подготовки	Специалитет
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2020

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению $31.05.02 \Pi$ едиатрия

Составители рабочей программы:

Доцент, к.м.н., доцент	A,	Намитоков Х.А.
(должность, ученое звание,	(подпись)	(Ф.И.О.)
степень)		
Рабочая программа утверждена на з	васедании кафедры евтических дисциплин	
	ebin icenia gnegmimi	
Заведующий кафедрой	06-	
«23» мая 2020г.	ITWIT	Куанова И.Д.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Одобрено научно-методической ком	миссией факультета	
(где осуществляется обучение)		«23» мая 2020 г.
Председатель		
научно-методического		
совета направления (специальности (где осуществляется обучение)	(+D/2-	Куанова И.Д.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Декан факультета	~/	
(где осуществляется обучение)	CH,	
«28» мая 2020г.		Намитоков Х.А.
COEHACODAHO	(подпись)	(Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ		
«29» мая 2020 г.	May -	Чудесова Н.Н.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Зав. выпускающей кафедрой	06-	Kanana A G
по направлению (специальности)	ITWIL	Куанова А.Я.
	(подпись)	(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение статистических методов и использование их при анализе общественного здоровья и деятельности службы здравоохранения, применение экономических методов и принципов управления здравоохранением в практической деятельности врача.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучение и анализ состояния здоровья населения; с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- ознакомление с формами организации медицинской и медико-профилактической помощи населению;
- обучение использования информации о здоровье населения, деятельности лечебнопрофилактических учреждений для предложения мероприятий по повышению качества и эффективности медико-профилактической помощи;
- изучение основ экономики, маркетинга, планирования и финансирования, менеджмента, инновационных процессов в здравоохранении, правовых и этических, аспектов медицинской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия.

Дисциплина «Фтизиатрия» входит в перечень обязательных дисциплин. Дисциплина входит в перечень курсов базовой части ОП, изучается в 12 семестре периода обучения. Изучение курса предполагает его связь с предшествующими дисциплинами: философия; биоэтика, история; экономика; психология и педагогика; история медицины, правоведение; иностранный язык; биология; химия; физика и математика; медицинская информатика; гигиена.

При изучении дисциплины предусмотрено использование модульно-рейтинговой системы контроля знаний. Промежуточная аттестация осуществляется в форме контрольных работ и дифференцированных экзаменов. Итоговая оценка успеваемости выставляется по результатам сдачи экзамена и учитывает оценки, получаемые обучающимися на промежуточных этапах аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Фтизиатрия», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:

готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);

способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6);

способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- международную статистическую классификацию заболеваний (МКБ);
- принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии;

- основные медицинские инструменты, их применение;
- план обследования больного (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, проведение различных проб);
 - тактику ведения больных с различными заболеваниями.

Уметь:

- определить объем и место проведения необходимых лечебных мероприятий у пациентов;
- формулировать диагноз с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования;
- анализировать роль социальных и биологических факторов в развитии болезней, понимать патогенез развития болезней, и их влияние на развитие заболеваний, оценить лабораторные данные при различных соматических и инфекционных заболеваниях и патологических процессах;
 - заполнить медицинскую карту больного;
 - обследовать больного: опрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация;
- работать с медицинским оборудованием с соблюдением эргономических принципов, техники безопасности, санитарно- эпидемиологического режима.

Владеть:

- навыками составления индивидуальной программы лечения и реабилитации, оформления медицинской документации у пациентов с различными заболеваниями
- навыками определения у пациента основных патологических состояний, синдромов, симптомов в соответствии сМКБ-10;
 - алгоритмом постановки диагноза.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.
Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа)

D	Всего	Семе	стры
Вид учебной работы	часов/з.е.	12	
Контактные часы (всего)	94,35/2,620	94,35/2,620	
В том числе:			
Лекции (Л)	34/0,944	34/0,944	
Практические занятия (ПЗ/КЛ)	60/1,666	60/1,666	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,350/0,010	0,350/0,010	
Самостоятельная работа под руководством	-	-	
преподавателя (СРП)			
Самостоятельная работа (СР) (всего)	23/0,638	23/0,638	
В том числе:			
Расчетно-графические работы	-	-	
Реферат			
Другие виды СР (если предусматриваются,			
приводится перечень видов СР)			
1. Составление плана-конспекта	8,00/0,222	8,00/0,222	
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ	6,00/0,167	6,00/0,167	
статистических данных			
Курсовой проект (работа)	-	-	
Контроль (всего)	26,65/0,740	26,65/0,740	
Форма промежуточной аттестации:			
экзамен	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость (часы/з.е.)	144/4	144/4	

5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

		стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)							Формы текуще- го контроля успеваемости		
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Л	ПЗ/С	Лаб.	КРАт	СРП	Контроль	CP	(по неделям се- местра) Форма промежу- точной аттеста- ции (по семестрам)		
				VII c	еме	естр				(по семестрам)		
1	История развития фтизиатрии.	1-2	4	4					2	Обсуждение докладов		
2.	Первичный туберку- лёз.	3-4	4	4					2	Блиц-опрос		
3.	Патогенез вторичного туберкулёза.	5-6	4	4					2	Тестирование		
4.	Диссеминированный туберкулёз лёгких.	7-8	4	4					2	Блиц-опрос		
5.	Инфильтративный туберкулёз лёгких.	9-10	2	4					2	Тестирование		
6.	Кавернозный и фиброзно-кавернозный туберкулёз лёгких.	11-12	2	4					2	Обсуждение до- кладов		
7.	Цирротический ту- беркулёз.	13-14	2	4					2	Тестирование		
8.	Цели, общие принци- пы и методы лечения больных туберкулё- зом.	15-16	2	4					2	Блиц-опрос		
9.	Остропрогрессирую- щие формы туберку- лёза.	16-17	2	4					2	Обсуждение до- кладов		
10.	Туберкулёз и сопут- ствующие заболева- ния.	17-18	2	6					2	Экзамен в устной форме		
11.	Неспецифические и хирургические методы лечения.	19-20	2	6					1	Обсуждение до- кладов		
12.	Внелёгочный тубер-кулёз.	20-21	2	6					1	Тестирование		
13.	Организация и си- стема предупрежде- ния распространения туберкулёза.	21-22	2	6					1	Блиц-опрос		
14.	Промежуточная аттестация	23				0,35		26,65		Экзамен в устной форме		
	ИТОГО: ВСЕГО:		34 34	60 60		0,35 0,35		26,65 26,65	23 23			

5.3. Содержание разделов дисциплины «Фтизиатрии», образовательные технологии (ОФО) Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисци- плины	Тру- доем- кость (часы / зач. ед.)	Содержание	Фор- миру- емые компе- тенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образова- тельные технологии
Тема 1.	История развития фтизиатрии.	4,000/ 0,111	Патогенез, патоморфология, клиника, диагности- ка. Патогенез гематогенной, лимфогенной и бронхогенной диссеминации. Милиарный, подо- стрый и хронический диссеминированный тубер- кулёза лёгких, его патологоанатомические и рентгенологические признаки, клинические про- явления. Особенности диагностики, дифференци- альной диагностики при синдроме лёгочной дис- семинации. Лечение.		Знать: тактику ведения больных с различными заболеваниями Уметь: определить объем и место проведения необходимых лечебных мероприятий у пациентов Владеть: навыками составления индивидуальной программы лечения и реабилитации, оформления медицинской документации у пациентов с различными заболеваниями	
Тема 2.	Первичный ту- беркулёз.	4,000/ 0,111	Патогенез, патоморфология, клиника, диагности- ка. Туберкулёз плевры. Патогенез и патоморфо- логия инфильтративного туберкулёза лёгких. Клинико-рентгенологические типы инфильтра- тов, особенности их течения и дифференциальной диагностики. Лечение и исходы инфильтративно- го туберкулёза. Казеозная пневмония. Патогенез и патоморфология туберкулёза плевры, особен- ности его клинической картины. Верификация диагноза специфического плеврита.	ПК-6;	Знать: международную статистическую классификацию заболеваний (МКБ) Уметь: формулировать диагноз с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования. Владеть: навыками определения у пациента основных патологических состояний, син-	Лекции- беседы, ин- терактивные методы обу- чения

	1				T	Г
					дромов, симптомов в соот-	
					ветствии сМКБ-10	
Тема 3.	Патогенез вто-		Причины запущенных форм, клиника, диагности-	ПК-5;	Знать: принципы классифи-	Проблемные
	ричного тубер-	0,111	ка. Патогенез лёгочной каверны, её клинические,		кации болезней, основные по-	лекции
	кулёза.		рентгенологические и лабораторные признаки.	ПК-8.	нятия общей нозологии.	
			Причины формирования кавернозного и фиброз-		Уметь: формулировать диа-	
			но-кавернозного туберкулёза лёгких. Клинико-		гноз с учетом МКБ-10 на ос-	
			рентгенологическая характеристика кавернозного		нове клинических и дополни-	
			и фиброзно-кавернозного туберкулёза. Особенно-		тельных методов исследова-	
			сти лечения, исходы. Дифференциальная диагно-		ния.	
			стика полостных образований в лёгких.		Владеть: навыками определе-	
					ния у пациента основных па-	
					тологических состояний, син-	
					дромов, симптомов в соответ-	
					ствии сМКБ-10.	
Тема 4.	Диссеминиро-	4,000/	Осложнения туберкулёза. Клиника, морфология и		Знать: общие принципы и	Слайд-
	ванный тубер-	0,111	патогенез цирротического туберкулёза лёгких.	ПК-6;	особенности диагностики на-	лекции,
	кулёз лёгких.		Варианты лечебной тактики. Классификация и	ПК-8.	следственных заболеваний и	деловая игра
			патогенез осложнений при туберкулёзе Неотлож-		врожденных аномалий;	
			ные состояния во фтизиопульмонологии.		Уметь: провести опрос боль-	
					ного, его родственников (со-	
					брать биологическую, меди-	
					цинскую, психологическую и	
					социальную информацию);	
					Владеть: алгоритмом поста-	
					новки предварительного диа-	
					гноза пациентам и при необ-	
					ходимости с последующим на-	
					правлением их на дополни-	
					тельное обследование и к вра-	
					чам-специалистам;	
Тема 5.	Инфильтра-	2,000/	Химиотерапия туберкулёза. Принципы лечения	ПК-5;	Знать: этиологию, патогенез,	Слайд-

		0.055		TITC	T	
	тивный тубер-	0,055	туберкулёза: своевременность, комплексность,	ПК-6;	диагностику, лечение и про-	лекции,
	кулёз лёгких.		длительность, преемственность и патогенетиче-	ПК-8.	филактику наиболее часто	имитацион-
			ская направленность. Излечение туберкулёза. Ре-		встречающихся заболеваний.	ное модели-
			жим, питание больного туберкулёзом. Режимы		Уметь: алгоритмом постанов-	рование
			специфической химиотерапии. Значение лекар-		ки предварительного диагноза	
			ственной устойчивости микобактерий, её разно-		пациентам и при необходимо-	
			видности, профилактика развития.		сти с последующим на-	
					правлением их на дополни-	
					тельное обследование и к вра-	
					чам-специалистам.	
					Владеть: общие принципы и	
					особенности диагностики на-	
					следственных заболеваний и	
					врожденных аномалий.	
					Бролодонный штомшин.	
Тема 6.	Кавернозный и	2,000/	Казеозная пневмония. Принципы лечения. Мико-	ПК-5;	Знать: принципы классифи-	Проблемная
101114 01	фиброзно-	0,055	бактериозы лёгких. Дифференциальная диагно-	ПК-6;	кации болезней, основные по-	лекция
	кавернозный	0,055	стика с туберкулёзом органов дыхания.	ПК-8.	нятия общей нозологии.	лекция
	туберкулёз		отна о туберкулезом органов дыхания.	1110 0.	Уметь: формулировать диа-	
	лёгких.				гноз с учетом МКБ-10 на ос-	
	JICI KHA.				нове клинических и дополни-	
					тельных методов исследова-	
					ния.	
					Владеть: навыками определе-	
					ния у пациента основных па-	
					тологических состояний, син-	
					,	
					дромов, симптомов в соответствии сМКБ-10.	
Toyro 7	Hyppogyyyaay	2.000/	Hagraga y payonayanyanya ayyanayya mybaryya	ПГ 5.		Пометтия
Тема 7.	Цирротический	2,000/	Частота и закономерности сочетания туберкулёза		Знать: клинику различных	Лекция-
	туберкулёз.	0,055	и отдельных заболеваний. Особенности клиниче-	ПК-6;	заболеваний.	визуализа-
			ского течения и выявления туберкулёза у боль-	ПК-8.	Уметь: анализировать роль	ция, кейс-
			ных с неспецифическими заболеваниями лёгких,		социальных и биологических	метод
			пневмокониозами, злокачественными новообра-		факторов в развитии болезней,	

Тема 8.	Цели, общие принципы и методы лечения больных туберкулёзом.	2,000/ 0,055	зованиями, сахарным диабетом. Особенности клинического туберкулёза при алкоголизме и токсикоманиях. Туберкулёз и СПИД. Туберкулёз и материнство. Показания и виды патогенетической терапии. Виды хирургического лечения. Санаторное лечение. Трудовая и профессиональная реабилитация при туберкулёзе.	ПК-5; ПК-6; ПК-8.	диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний. Уметь: алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам. Владеть: общие принципы и	Проблемная лекция
					особенности диагностики наследственных заболеваний и	
					врожденных аномалий.	
Тема	Остропрогрес-	2,000/	Патогенез внелёгочных форм. Общие принципы	ПК-5;	Знать: этиологию, патогенез,	Слайд-
9.	сирующие	0,055	диагностики туберкулёза различных локализаций.	ПК-6;	диагностику, лечение и про-	лекции,
	формы тубер-		Клиника и исходы туберкулёза костей и суставов,	ПК-8.	филактику наиболее часто	имитацион-
	кулёза.		урогенитального, абдоминального и туберкулёза		встречающихся заболеваний.	ное модели-
			редких локализаций. Лечение внелёгочного ту-		Уметь: алгоритмом постанов-	рование
			беркулёза.		ки предварительного диагноза	

				пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам. Владеть: общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий.	
Тема 10.	Туберкулёз и сопутствую- щие заболева- ния.	Мониторинг туберкулёза. Методы своевременного выявления. Профилактика туберкулёза. Организация противотуберкулёзной помощи в различных странах. Важнейшие этапы её развития. Задачи противотуберкулёзного диспансера, методы и организация его работы. Совместная работа диспансера и учреждений общей лечебной сети по борьбе с туберкулёзом. Методы своевременного выявления туберкулёза в разных возрастных группах, массовые и групповые обследования населения. Специфическая и неспецифическая профилактика, её направленность. Прогноз эпидемической ситуации.	ПК-5; ПК-6; ПК-8.	Знать: принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии клинику различных заболеваний. Уметь: формулировать диагноз с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования. Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста.	Слайд- лекции,
Тема 11.	Неспецифические и хирургические методы лечения.	Осложнения туберкулёза. Клиника, морфология и патогенез цирротического туберкулёза лёгких. Варианты лечебной тактики. Классификация и патогенез осложнений при туберкулёзе Неотложные состояния во фтизиопульмонологии.	ПК-5; ПК-6; ПК-8.	Знать: этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний. Уметь: алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим на-	имитацион- ное модели- рование

	1					
					правлением их на дополни-	
					тельное обследование и к вра-	
					чам-специалистам.	
					Владеть: общие принципы и	
					особенности диагностики на-	
					следственных заболеваний и	
					врожденных аномалий.	
Тема 12.	Внелёгочный	2,000/	Патогенез, патоморфология, клиника, диагности-	ПК-5;	Знать: принципы классифи-	Слайд-
	туберкулёз.	0,055	ка. Патогенез гематогенной, лимфогенной и	ПК-6;	кации болезней, основные по-	лекции,
			бронхогенной диссеминации. Милиарный, подо-	ПК-8.	нятия общей нозологии.	
			стрый и хронический диссеминированный тубер-		Уметь: формулировать диа-	
			кулёза лёгких, его патологоанатомические и		гноз с учетом МКБ-10 на ос-	
			рентгенологические признаки, клинические про-		нове клинических и дополни-	
			явления. Особенности диагностики, дифференци-		тельных методов исследова-	
			альной диагностики при синдроме лёгочной дис-		ния.	
			семинации. Лечение.		Владеть: навыками определе-	
					ния у пациента основных па-	
					тологических состояний, син-	
					дромов, симптомов в соответ-	
					ствии сМКБ-10.	
Тема13.	Организация и	2,000/	Патогенез, патоморфология, клиника, диагности-	ПК-5;	Знать: этиологию, патогенез,	Слайд-
	система преду-	0,055	ка. Туберкулёз плевры. Патогенез и патоморфо-	ПК-6;	диагностику, лечение и про-	лекции,
	преждения		логия инфильтративного туберкулёза лёгких.	ПК-8.	филактику наиболее часто	имитацион-
	распростране-		Клинико-рентгенологические типы инфильтра-		встречающихся заболеваний.	ное модели-
	ния туберкулё-		тов, особенности их течения и дифференциальной		Уметь: алгоритмом постанов-	рование
	за.		диагностики. Лечение и исходы инфильтративно-		ки предварительного диагноза	
			го туберкулёза. Казеозная пневмония. Патогенез		пациентам и при необходимо-	
			и патоморфология туберкулёза плевры, особен-		сти с последующим на-	
			ности его клинической картины. Верификация		правлением их на дополни-	
			диагноза специфического плеврита.		тельное обследование и к вра-	
					чам-специалистам.	
					Владеть: интерпретацией ре-	
					зультатов лабораторных, инст-	

			рументальных методов диа- гностики у пациентов разного возраста.	
Итого	34/0,94			
	4			

5.4. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в ча- сах / трудо- емкость в з.е.
1.	История развития фтизиатрии.	Особенности и методы обследования при туберкулёзе. Санитарно-эпидемиологи-ческий режим и инфекционный контроль во фтизиатрической клинике. Деонтология специальности фтизиатра, клинического обследования больного туберкулёзом. Клиническая классификация болезни, принцип её построения. Особенности клинического обследования больного туберкулёзом, методы лабораторной и инструментальной диагностики туберкулёза.	4,000/ 0,111
2.	Первичный тубер- кулёз	Принципы туберкулинодиагностики. Виды туберкулина. Методы постановки туберкулиновых проб (Пирке, Манту, Коха), оценка результатов. Ранний период первичной туберкулёзной инфекции («латентная туберкулёзная инфекция», «вираж»). Дифференциальная диагностика поствакцинальной и инфекционной аллергии. Формы первичного туберкулёза у детей. Диагностика и лечение ранней и хронической тубинтоксикации. Клиника первичного туберкулёзного комплекса и туберкулёза внутригрудных лимфатических узлов. Осложнения при первичном туберкулёзе.	4,000/ 0,111
3.	Патогенез вторичного туберкулёза.	Лечение туберкулёза. Общие принципы лечения больных туберкулёзаом. Классификация противотуберкулёзных препаратов, показания к их назначению. Этапы и режимы лечения больных. Побочные реакции при лечении и их предупреждение. Режим, питание больного туберкулёзом. Патогенетические и симптоматические средства.	4,000/ 0,111
4.	Инфильтративный туберкулёз лёгких.	Очаговый (ограниченный) туберкулёз лёгких. Очаговый туберкулёз лёгких. Особенности клинического течения. Значение рентгенологического метода исследования в раннем выявлении очагового туберкулёза. Дифференциальная диагностика очагового туберкулёза. Исход, трудовая реабилитация.	4,000/ 0,111
5.	Инфильтративный туберкулёз лёгких.	Инфильтративный туберкулёз лёгких и плеврит. Дифференциальная диагностика при синдроме фокусных теней. Патогенез и патоморфология различных вариантов течения инфильтративного туберкулёза лёгких. Клиника, особенности клинической и рентгенологической картины при дифференциальной диагностике инфильтратов. Прогноз и исходы. Туберкулёз плевры. Патоге-	4,000/ 0,111

пиника, особенности течения различных специфического плеврита. Дифференция диагностика поражений плевры различилологии. Минированный туберкулёз лёгких. Паторазличных вариантов течения диссемининого туберкулёза лёгких. Клинические и снологические особенности острого, подоби и хронического диссеминированного тубера. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссеминирований туберкулёза к. Дифференциальная диагностика побых образований в лёгких. Методы обслечи и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казаного и фиброзно-кавернозного туберкулёгких. Причины формирования, особенновения и исходы. Виды заживления каверкулёма лёгких. Патогенез, клиника, ис туберкулёза лёгких и осложнеферкулёза. Патогенез, клиника и лечения туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких и осложнеговеркулёза. Патогенез, клиника и лечения туберкулёза. Клиника и принципы их хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагнои лечение.	0,111 4,000/
правованный туберкулёз лёгких. Паторазличных вариантов течения диссемининого туберкулёза лёгких. Клинические и снологические особенности острого, подоро и хронического диссеминированного туберкулёза. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссемина, ка порых образований в лёгких. Клирований в лёгких. Клирования и обнаружения полостей в лёгких. Клирования и обнаружения полостей в лёгких. Клирования и исходы. Виды заживления каверскулёма лёгких. Патогенез, клиника, ка туберкулем, дифференциальная диами диагнории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнециротического туберкулёза лёгких и принципы их заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111 4,000/
минированный туберкулёз лёгких. Паторазличных вариантов течения диссемининого туберкулёза лёгких. Клинические и сенологические особенности острого, подороги и хронического диссеминированного туберкулёза. Дифференциальная диагностика и каа врача при синдроме лёгочной диссеминива формы туберкулёза лёгких. Каверый и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика поых образований в лёгких. Методы обслечия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казного и фиброзно-кавернозного туберкулёгких. Причины формирования, особеннования и исходы. Виды заживления каверекулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулёза лёгких и осложнеловрильной туберкулёза. Патогенез, клиника и лечецирротического туберкулёза лёгких и осложнеловрилечения у больгуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111 4,000/
минированный туберкулёз лёгких. Паторазличных вариантов течения диссемининого туберкулёза лёгких. Клинические и снологические особенности острого, подороги и хронического диссеминированного тулейза. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссеминирований туберкулёза к. Дифференциальная диагностика порых образований в лёгких. Методы обслечи и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казного и фиброзно-кавернозного туберкулёгких. Причины формирования, особеннования и исходы. Виды заживления каверсичения и исходы. Виды заживления и лечециротического туберкулёза лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнеберкулёза. Патогенез, клиника и лечециротического туберкулёза лёгких. Кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического тёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больгуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111 4,000/
различных вариантов течения диссемининого туберкулёза лёгких. Клинические и снологические особенности острого, подоби и хронического диссеминированного тубера. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссемина в формы туберкулёза лёгких. Каверый и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика поых образований в лёгких. Методы обслечия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казаного и фиброзно-кавернозного туберкулёгких. Причины формирования, особенновчения и исходы. Виды заживления каверых в разований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнециротического туберкулёза лёгких и осложн	0,111 4,000/
различных вариантов течения диссемининого туберкулёза лёгких. Клинические и снологические особенности острого, подоби и хронического диссеминированного тубера. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссемина в формы туберкулёза лёгких. Каверый и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика поых образований в лёгких. Методы обслечия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казаного и фиброзно-кавернозного туберкулёгких. Причины формирования, особенновчения и исходы. Виды заживления каверых в разований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнециротического туберкулёза лёгких и осложн	0,111 4,000/
ного туберкулёза лёгких. Клинические и снологические особенности острого, подоби и хронического диссеминированного тубеза. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссеминие формы туберкулёза лёгких. Каверий и фиброзно-кавернозный туберкулёза х. Дифференциальная диагностика поых образований в лёгких. Методы обслечия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казаного и фиброзно-кавернозного туберкулёгких. Причины формирования, особенновчения и исходы. Виды заживления каверекулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диамика округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнециротического туберкулёза лёгких и ос	0,111 4,000/
4,000/ о и хронического диссеминированного ту- лёза. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссеми- денные формы туберкулёза лёгких. Кавер- й и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика по- вых образований в лёгких. Методы обсле- ия и обнаружения полостей в лёгких. Кли- рентгено-логическая характеристика ка- зного и фиброзно-кавернозного туберку- ёгких. Причины формирования, особенно- ечения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- люеркулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- губеркулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111 4,000/
о и хронического диссеминированного тулеваа. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссеминденные формы туберкулёза лёгких. Каверей и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика поых образований в лёгких. Методы обслечия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казыного и фиброзно-кавернозного туберкулёгких. Причины формирования, особенновчения и исходы. Виды заживления каверекулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диамика округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнеферкулёза. Патогенез, клиника и лечецирротического туберкулёза лёгких кнения туберкулёза. Клиника и принципы их хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111 4,000/
пёза. Дифференциальная диагностика и ка врача при синдроме лёгочной диссеми- денные формы туберкулёза лёгких. Кавер- й и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика по- ых образований в лёгких. Методы обсле- ия и обнаружения полостей в лёгких. Кли- рентгено-логическая характеристика ка- вного и фиброзно-кавернозного туберку- ёгких. Причины формирования, особенно- вчения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- уберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- уберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	4,000/
ка врача при синдроме лёгочной диссеми- денные формы туберкулёза лёгких. Кавер- й и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика по- ых образований в лёгких. Методы обсле- ия и обнаружения полостей в лёгких. Кли- рентгено-логическая характеристика ка- вного и фиброзно-кавернозного туберку- ёгких. Причины формирования, особенно- ечения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- иберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- уберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
денные формы туберкулёза лёгких. Каверйи и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика поых образований в лёгких. Методы обслечия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казного и фиброзно-кавернозного туберкуёгких. Причины формирования, особенночения и исходы. Виды заживления кавержулёма лёгких. Патогенез, клиника, ис туберкулем; дифференциальная диамка округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких. Киения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ценные формы туберкулёза лёгких. Кавер- й и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика по- ых образований в лёгких. Методы обсле- ия и обнаружения полостей в лёгких. Кли- рентгено-логическая характеристика ка- зного и фиброзно-кавернозного туберку- ёгких. Причины формирования, особенно- ечения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- иберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- уберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ий и фиброзно-кавернозный туберкулёза к. Дифференциальная диагностика поых образований в лёгких. Методы обслечия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика казного и фиброзно-кавернозного туберкуёгких. Причины формирования, особенночения и исходы. Виды заживления каверкулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диамка округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больгуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
к. Дифференциальная диагностика по- ых образований в лёгких. Методы обсле- ия и обнаружения полостей в лёгких. Кли- рентгено-логическая характеристика ка- зного и фиброзно-кавернозного туберку- ёгких. Причины формирования, особенно- чения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- уберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- уберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ых образований в лёгких. Методы обсле- ия и обнаружения полостей в лёгких. Кли- рентгено-логическая характеристика ка- вного и фиброзно-кавернозного туберку- ёгких. Причины формирования, особенно- учения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- уберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- губеркулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ия и обнаружения полостей в лёгких. Клирентгено-логическая характеристика кавного и фиброзно-кавернозного туберкуйстких. Причины формирования, особенночения и исходы. Виды заживления каверкулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диамка округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких. Кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, споного пневмоторакса, кровотечения у болькуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
рентгено-логическая характеристика кавного и фиброзно-кавернозного туберкуйегких. Причины формирования, особенно-вчения и исходы. Виды заживления кавержулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диамка округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких. Кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, споного пневмоторакса, кровотечения у болькуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
зного и фиброзно-кавернозного туберку- ёгких. Причины формирования, особенно- ечения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- ирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- куберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111
егких. Причины формирования, особенно- счения и исходы. Виды заживления кавер- кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- иберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- куберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диамива округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, споного пневмоторакса, кровотечения у болькуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
кулёма лёгких. Патогенез, клиника, ие туберкулем; дифференциальная диамка округлых образований в лёгких. Защиории болезни. Рубежный тест. Отический туберкулёза лёгких и осложнецирротического туберкулёза лёгких. Кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, споного пневмоторакса, кровотечения у больтуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- ирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- куберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ие туберкулем; дифференциальная диа- ика округлых образований в лёгких. Защи- ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- ирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- куберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- оберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- туберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	4 000/
ории болезни. Рубежный тест. отический туберкулёза лёгких и осложне- беркулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- туберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
отический туберкулёза лёгких и осложне- оберкулёза. Патогенез, клиника и лече- цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спон- го пневмоторакса, кровотечения у боль- суберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111
Иберкулёза. Патогенез, клиника и лечецирротического туберкулёза лёгких. Кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больтуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	_
цирротического туберкулёза лёгких. кнения туберкулёза. Клиника и принципы ия хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
кнения туберкулёза. Клиника и принципы им хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у больуберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
ия хронического лёгочного сердца, спонго пневмоторакса, кровотечения у боль- уберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
го пневмоторакса, кровотечения у боль- уберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
уберкулёзом. Неотложные состояния при х заболеваниях органов дыхания, диагно-	0,111
х заболеваниях органов дыхания, диагно-	
<u> </u>	
11 710 10111107	
комоинированный с профессиональными!	
комбинированный с профессиональными выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са-	6,00/0.166
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са-	-, -,-
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- 6,00/0,166	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле-	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо-	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями.	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями.	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. прифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения	6.00/0.166
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. щифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе-	-,,
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение 6,00/0,166	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. прифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини-	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини- й, трудовой и психологической реабилита-	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини- й, трудовой и психологической реабилита- осле различных форм туберкулёза.	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини- й, трудовой и психологической реабилита- осле различных форм туберкулёза.	6,00/0.166
кулёз и сопутствующие заболевания лёг-	_
COMPULITION DOLLIS IN A THORN CONTROL IN THE TOTAL	
± ± ±	
± ± ±	6,00/0,166
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са-	2,00,00,00
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- 6,00/0,166	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле-	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо-	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями.	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями.	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями.	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. прифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения	
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. прифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения	6 00/0 166
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. щифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе-	6,00/0,166
ыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. щифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе-	0,00/0,100
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение 6,00/0,166	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение 6,00/0,166	
зыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. прифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини-	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. щифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини- й, трудовой и психологической реабилита-	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини- й, трудовой и психологической реабилита-	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини- й, трудовой и психологической реабилита- осле различных форм туберкулёза.	
выми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, са- им диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Тубер- и беременность, роды, материнство. Ле- туберкулёза в сочетании с другими забо- иями. пифическое лечение туберкулёза. Методы гического и неспецифического лечения ых туберкулёзом. Показанные виды опе- ного лечения, коллапсотерапия. Излечение кулёза. Критерии функциональной, клини- й, трудовой и психологической реабилита- осле различных форм туберкулёза.	6,00/0.166
кулёз и сопутствующие заболевания лёг-	

		и суставов. Клиника и диагностика туберкулёза внелёгочной локализации. Туберкулёзный менингит. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика менингитов различной этиологии. Принципы лечения.	
13.	Организация и система предупреждения распространения туберкулёза.	Организация предупреждения распространения	6,00/0,166
	Итого		60,00/1,666

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

№	№ раздела	Наименование	Объем в	в часах /
п/п	дисциплины	лабораторных работ	трудоемк	ость в з.е.
			ОФО	3ФО
-	-	-	-	-

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.7. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполне- ния	Объем в часах / трудоем-кость в з.е.
1.	История развития фтизиатрии.	Написание реферата	2 неделя	2,00/0,055
2.	Первичный тубер- кулёз.	Составление плана-конспекта	4 неделя	2,00/0,055
3.	Патогенез вторичного туберкулёза.	Написание реферата	6 неделя	2,00/0,055
4.	Диссеминирован- ный туберкулёз лёгких.	Проведение мониторинга развития отраслей экономики.	8 неделя	2,00/0,055
5.	Инфильтративный туберкулёз лёгких.	Написание реферата	11 неделя	2,00/0,055
6.	Кавернозный и фиброзно- кавернозный ту- беркулёз лёгких.	Написание реферата	12 неделя	2,00/0,055
7.	Цирротический ту- беркулёз.	Составление плана-конспекта	13 неделя	2,00/0,055

8.	Цели, общие прин-	Написание реферата	14 неделя	
	ципы и методы ле-			2,00/0,055
	чения больных ту-			2,00/0,033
	беркулёзом.			
9.	Остропрогресси-	Написание реферата	15 неделя	
	рующие формы ту-			2,00/0,055
	беркулёза.			
10.	Туберкулёз и со-	Написание реферата	16 неделя	
	путствующие забо-			2,00/0,055
	левания.			
11.	Неспецифические и	Составление плана-конспекта	18 неделя	
	хирургические ме-			1,00/0,027
	тоды лечения.			
12.	Внелёгочный ту-	Написание реферата	20 неделя	1,00/0,027
	беркулёз.			1,00/0,027
13.	Организация и си-	Проведение мониторинга развития от-	22 неделя	
	стема предупре-	раслей экономики.		
	ждения распро-			1,00/0,027
	странения туберку-			
	лёза.			
	Итого			23/0,638

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

6.2. Литература для самостоятельной работы

- 1. Перельман, М.И. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Перельман, И.В. Богадельникова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 448 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433188.html
- 2. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: национальные клинические рекомендации / под ред. П.К. Яблонского М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 240 с. ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436752.html

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Номер семестра	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции
согласно УП	в процессе освоения образовательной программы
Вид деятельност:	и: медицинская, организационно-управленческая, научно-
исследовательская	
	юстью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза,
	ра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и
	й в целях распознавания состояния или установления факта
наличия или отсуто	
2, 3	Гистология, эмбриология, цитология
3, 4	Нормальная физиология
4, 5	Микробиология, вирусология
5, 6	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика
5, 6	Общая хирургия, лучевая диагностика
5, 6, C	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
7, 8	Неврология
7, 8	Медицинская генетика
7, 8	Нейрохирургия
8, 9, A	Педиатрия
9	Стоматология
9, A, B	Госпитальная хирургия, детская хирургия
9, A, B, C	Госпитальная терапия, эндокринология
9, A, B, C	Поликлиническая терапия
A, B	Травматология, ортопедия
С	Фтизиатрия
C	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
C	Детские болезни
C	Сосудистая хирургия
C	Медицина катастроф
6	ПП Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности (Помощник процедурной медсест-
	ры)
C	Государственная итоговая аттестация
9	Неотложные состояния в терапии
ПК-6: способ	ностью к определению у пациентов основных патологических со-
	в, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с
	атистической классификацией болезней и проблем, связанных со
здоровьем - Х – пер	
4	Иммунология
5, 6	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика
5, 6	Общая хирургия, лучевая диагностика
7	Офтальмология
7	Урология
7, 8	Неврология — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
7, 8	Нейрохирургия
7, 8	Оториноларингология
7, 8	Факультетская терапия
7, 8	Факультетская терапия Профессиональные болезни
7, 8	* *
	Факультетская хирургия
7, 8, 9, A	Акушерство и гинекология

8, 9, A Педиатрия 9 Дерматовенерология 9 Стоматология 9, A Психиатрия 9, A Медицинская психология 9, A, B Инфекционные болезни 9, A, B Госпитальная хирургия, детская хирургия 9, A, B, C Госпитальная терапия, эндокринология
9 Стоматология 9, A Психиатрия 9, A Медицинская психология 9, A, B Инфекционные болезни 9, A, B Госпитальная хирургия, детская хирургия
9, A Психиатрия 9, A Медицинская психология 9, A, B Инфекционные болезни 9, A, B Госпитальная хирургия, детская хирургия
9, A Медицинская психология 9, A, B Инфекционные болезни 9, A, B Госпитальная хирургия, детская хирургия
9, A, B Инфекционные болезни 9, A, B Госпитальная хирургия, детская хирургия
9, А, В Госпитальная хирургия, детская хирургия
9, А, В Госпинильния хирургия, оченския хирургия
9, А, В, С Госпитальная терапия, эндокринология
9, А, В, С Поликлиническая терапия
A, B Травматология, ортопедия
В Судебная медицина
В Репродуктология
С Фтизиатрия
С Онкология, лучевая диагностика
С Детские болезни
6 ПП Практика по получению профессиональных умений и опыт
профессиональной деятельности (Помощник процедурной медсест
ры)
8 ПП Клиническая практика (Помощник врача)
С Государственная итоговая аттестация
9 Неотложные состояния в терапии
ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различным
зологическими формами
7 Офтальмология
7 Урология
7, 8 Неврология
7, 8 Медицинская генетика
7, 8 Нейрохирургия
7, 8 Оториноларингология
7, 8 Факультетская терапия
7, 8 Профессиональные болезни
7, 8 Факультетская хирургия
7, 8, 9, А Акушерство и гинекология
8, 9, А Педиатрия
9 Дерматовенерология
9, А Психиатрия
9, А Медицинская психология
9, А, В Инфекционные болезни
9, А, В Госпитальная хирургия, детская хирургия
9, А, В, С Госпитальная терапия, эндокринология
А, В Травматология, ортопедия
В Репродуктология
С Фтизиатрия
С Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
С Онкология, лучевая терапия
С Детские болезни
8 ПП Клиническая практика (Помощник врача)
С Государственная итоговая аттестация
9 Неотложные состояния в терапии

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирова-	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетен-
ния компетенции	ции в процессе освоения образовательной программы
(номер семестра со-	
гласно учебному	
плану)	
12	Фтизиатрия

ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.

ПК-6: способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии о	ценивания резу.	льтатов обучен	ня	Наимено- вание оце-
	неудовлетворительно	удовлетвори-	хорошо	отлично	олоньон
		тельно			средства
ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, да					
лого-анатомических и иных исследований в целях распо	знавания состояния или	установления ф	акта наличия и	пи отсутствия	заболевания.
Знать: международную статистическую классифика-	Фрагментарные зна-	Неполные	Сформиро-	Сформиро-	Тестовое за-
цию заболеваний (МКБ);	РИН	знания	ванные, но	ванные си-	дание, темы
принципы классификации болезней, основные понятия			содержащие	стематиче-	рефератов,
общей нозологии;			отдельные	ские зна-	темы докла-
клинику различных заболеваний.			пробелы	кин	дов, темы
			знания		научных
Уметь: формулировать диагноз с учетом МКБ-10 на	Частичные умения	Неполные	Умения	Сформиро-	дискуссий
основе клинических и дополнительных методов иссле-		умения	полные, до-	ванные	(круглых
дования;			пускаются	умения	столов),
анализировать роль социальных и биологических фак-			небольшие		
торов в развитии болезней, понимать патогенез развития			ошибки		
болезней, и их влияние на развитие заболеваний, оце-					
нить лабораторные данные при различных соматиче-					
ских и инфекционных заболеваниях и патологических					
процессах.					
Владеть: навыками определения у пациента основных	Частичное владение	Несистемати-	В система-	Успешное	
патологических состояний, синдромов, симптомов в со-	навыками	ческое при-	тическом	и система-	
ответствии сМКБ-10.		менение	применении	тическое	
		навыков	навыков до-	примене-	
			пускаются	ние навы-	
III. (пробелы	КОВ	

ПК-6: способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Знать: международную статистическую классифика-	Фрагментарные зна-	Неполные	Сформиро-	Сформиро-	Тестовое за-
цию заболеваний (МКБ);	ния	знания	ванные, но	ванные си-	дание, темы
принципы классификации болезней, основные понятия			содержащие	стематиче-	рефератов,
общей нозологии;			отдельные	ские зна-	темы докла-
клинику различных заболеваний.			пробелы	кин	дов, темы
			знания		научных
Уметь: формулировать диагноз с учетом МКБ-10 на	Частичные умения	Неполные	Умения	Сформиро-	дискуссий
основе клинических и дополнительных методов иссле-		умения	полные, до-	ванные	(круглых
дования;			пускаются	умения	столов),
анализировать роль социальных и биологических фак-			небольшие		
торов в развитии болезней, понимать патогенез развития			ошибки		
болезней, и их влияние на развитие заболеваний, оце-					
нить лабораторные данные при различных соматиче-					
ских и инфекционных заболеваниях и патологических					
процессах.					
Владеть: навыками определения у пациента основных	Частичное владение	Несистемати-	В система-	Успешное	
патологических состояний, синдромов, симптомов в со-	навыками	ческое при-	тическом	и система-	
ответствии сМКБ-10		менение	применении	тическое	
		навыков	навыков до-	примене-	
			пускаются	ние навы-	
			пробелы	ков	
ПК-8: способностью к определению такт	гики ведения пациентов	с различными н	озологическим	и формами.	
Знать: тактику ведения больных с различными заболе-	Фрагментарные зна-	Неполные	Сформиро-	Сформиро-	Тестовое за-
ваниями.	ния	знания	ванные, но	ванные си-	дание, темы
			содержащие	стематиче-	рефератов,
			отдельные	ские зна-	темы докла-
			пробелы	кин	дов, темы
			знания		научных
Уметь: определить объем и место проведения необхо-	Частичные умения	Неполные	Умения	Сформиро-	дискуссий
димых лечебных мероприятий у пациентов.		умения	полные, до-	ванные	(круглых
			пускаются	умения	столов),
			небольшие		

			ошибки	
Владеть: навыками составления индивидуальной про-	Частичное владение	Несистемати-	В система-	Успешное
граммы лечения и реабилитации, оформления медицин-	навыками	ческое при-	тическом	и система-
ской документации у пациентов с различными заболе-		менение	применении	тическое
ваниями.		навыков	навыков до-	примене-
			пускаются	ние навы-
			пробелы	ков

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовое залание

1. Тесты

1. Возбудитель туберкулеза устойчив к внешним воздействиям благодаря:

- + наличию полисахаридной микрокапсулы
- усиленному размножению бактериальных тел
- + способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней среды
- наличию сформированной капсулы
- всем перечисленным факторам

2. При аэрогенном пути заражения первыми осуществляют фагоцитоз микобактерий туберкулеза:

- альвеолоциты І порядка
- альвеолоциты II порядка
- + альвеолярные макрофаги
- лимфоциты
- нейтрофилы

3. Проникновение МБТ в организм человека чаще всего происходит:

- + через органы дыхания
- через пищеварительный тракт (с водой и пищей)
- контактным путем
- ятрогенным путем
- трансплацентарно

4. Противотуберкулезный иммунитет определяется следующими перечисленными факторами:

- + фагоцитоз
- + повышенная чувствительность замедленного типа
- повышенная чувствительность немедленного типа
- + иммунологическая память
- особенности антигенной структуры микобактерий туберкулеза

5. Морфологическими проявлениями повышенной чувствительности замедленного типапри туберкулезе будут:

- + инфильтрация легочной ткани лимфоцитами
- +формирование эпителиоидно-клеточной гранулемы
- + казеозный некроз
- инфильтрация легочной ткани нейтрофильными гранулоцитами
- все перечисленное

6. Выберите правильную формулировку первичного туберкулёза:

- впервые выявленные туберкулёзные изменения в лёгких
- + заболевание туберкулёзом ранее неинфицированного человека
- заболевание человека с положительной пробой Манту
- заболевание человека, имеющего контакт с больными туберкулёзом
- новое заболевание взрослых, перенесших в детстве туберкулёз

7. Вторичные формы туберкулеза это:

- туберкулез у лиц среднего возраста
- туберкулез у лиц пожилого возраста
- легочная локализация туберкулеза
- +заболевание, возникшее вследствие эндогенной реактивации очагов первичного инфицирования
- + заболевание, вызванное вторичным заражением (экзогенная суперинфекция)

8. Наиболее важным признаком первичного туберкулеза является:

- положительная проба Манту
- поражение туберкулёзом лимфатических узлов
- гиперергическая реакция на туберкулин
- + "вираж" туберкулиновой пробы
- туберкулёзное поражение бронха

Методы обследования больных туберкулезом

9. Основными задачами массовой туберкулинодиагностики являются все, кроме:

- отбор лиц, первично инфицированных микобактериями туберкулёза
- отбор лиц для вакцинации и ревакцинации БЦЖ
- выделение группы лиц с повышенным риском заболевания туберкулёзом
- + отбор контингентов для стационарного лечения
- определение показателя инфицированности и ежегодного риска инфицирования

10. Клинически малосимптомно и без изменений, выявляемых с помощью физикальных методов обследования, протекает:

- + очаговый туберкулёз лёгких
- инфильтративный туберкулёз лёгких
- диссеминированный туберкулёз лёгких
- фиброзно-кавернозный туберкулёз лёгких
- цирротический туберкулёз лёгких

11. Выявление случаев заболевания туберкулезом у взрослых осуществляется:

+ по обращаемости за медицинской помощью в связи с появлением клинических признаков бо-

лезни

- + методом массовых флюорографических осмотров населения
- + по материалам биопсии (инструментальное обследование, операция)
- по результатам массовой туберкулинодиагностики
- всем перечисленным

12. Объектами исследования на микобактерии туберкулеза служат:

- мокрота, промывные воды бронхов
- пунктат из закрытых полостей, биоптат
- моча, гнойное отделяемое из свищей, спинномозговая жидкость
- кровь
- + все перечисленное

13. Основным и наиболее частым методом выявления инфильтративного туберкулёза лёгких является:

- профилактическая флюорография
- + диагностическая флюорография
- туберкулинодиагностика
- исследование периферической крови
- исследование мокроты на наличие микобактерий туберкулёза

14. Полимеразная цепная реакция при туберкулезе – это:

- +обнаружение с помощью иммунологических методик обрывков ДНК микобактерий туберкулеза
- обнаружение титра антител к туберкулину
- обнаружение титра антител к фитогемагглютинину
- реакция спонтанного розеткообразования
- обнаружение культуры микобактерий туберкулеза

15. Реакция на туберкулин при остром милиарном туберкулёзе:

- положительная
- гиперергическая
- извращённая

- гипоэргическая
- + отрицательная

16. Рентгенологическое исследование при заболеваниях органов дыхания следует начинать:

- с флюорографии в прямой и боковой проекциях
- с рентгеноскопии в различных проекциях
- + с обзорной рентгенографии в прямой и боковой проекциях
- с томографии легких в прямой и боковой проекциях
- с томографии средостения в прямой и боковой проекциях

17. Бронхоскопия во фтизиатрии показана:

+ больным со всеми формами туберкулеза органов дыхания или с подозрением на него, если нет

препятствий к ее проведению из-за сопутствующей патологии

- больным с бактериовыделением, источник которого установить не удалось
- больным с деструктивным туберкулезом
- при подготовке больного к операции на легких
- больным с туберкулезным плевритом

18. Материал биопсии, полученный с помощью аспирационной катетеризационной биопсии подвергается:

- гистологическому исследованию
- +цитологическому исследованию
- +бактериологическому исследованию
- гистологическому и цитологическому исследованию
- биохимическому и морфологическому исследованию

19. Полиморфизм очаговых теней в легких характеризуют все перечисленные ниже признаки, кроме:

- разной их величины
- особенностей их контура
- неодинаковой формы
- разной их интенсивности
- + различной локализации

20. Укажите время появления кожной аллергической реакции замедленного типа на туберкулин:

- 2 недели
- 8 недель
- +72 часа
- 24 часа
- 12 часов

21. Наиболее достоверным методом диагностики деструктивного туберкулёза лёгких является:

- профилактическая флюорография
- диагностическая рентгенография
- + томография
- ультразвуковое исследование
- радиоизотопный метод

22. Самым чувствительным методом обнаружения МБТ в мокроте является:

- бактериоскопия с окраской по Цилю-Нильсену
- люминисцентная микроскопия
- + биологический метод
- посев на среду Левенштейна-Йенсена
- серологический метод

23. Наиболее эффективным и достоверным в практической медицине методом обнаружения микобактерий туберкулеза является:

- люминисцентная микроскопия
- + культуральный посев
- бактериоскопия
- -биохимическое исследование
- иммуно-генетический

Туберкулез органов дыхания у взрослых

24. Выберите правильную формулировку диссеминированного туберкулёза органов дыхания:

- двустороннее обширное затемнение лёгких
- тотальное одностороннее очаговое поражение лёгких
- + двустороннее ограниченное или распространённое поражение лёгких с преобладанием очаго-

вых и интерстициальных изменений

- одностороннее затемнение доли лёгкого
- полость распада в верхнем отделе одного лёгкого с очаговым обсеменением нижних отделов

обоих лёгких

25. Деструктивные изменения в лёгких при остром милиарном туберкулёзе:

- встречаются редко
- встречаются часто
- всегда встречаются
- + не встречаются
- всё перечисленное

26. Бронхогенная диссеминация при туберкулёзе лёгких это:

+ рассеянное очаговое поражение лёгких вследствие распространённости инфекции по бронхам

из участков деструкции в лёгких или во внутригрудных лимфоузлах при формировании бронхолимфатического свища

- рассеянные очаговые поражения лёгких вследствие распространения инфекции из туберкулёзного очага в стенке бронха
- распространённое поражение нижних отделов обоих лёгких при наличии выраженного склероза
- односторонняя диссеминация в нижних отделах лёгкого
- распространённая диссеминация дистальных отделов лёгких с обеих сторон

27. Выберите правильное определение очагового туберкулёза лёгких:

- туберкулёзный процесс ограниченной протяжённости со стёртой клинической картиной
- туберкулёзный процесс, характеризующийся наличием очаговых изменений в лёгких в 2-х и более сегментах
- + туберкулёзный процесс, характеризующийся малосимптомным или бессимптомным течением,

скудным бацилловыделением, наличием одиночных или множественных очаговых изменений в одном или двух сегментах одного лёгкого или по одному сегменту в обоих лёгких

- распространённый туберкулёзный процесс с выраженной клинической картиной
- туберкулёзный процесс ограниченной протяжённости с выраженной клинической картиной

28 В каких сегментах локализуется очаговый, инфильтративный туберкулёз лёгких:

- 3,4,5,6
- +1,2,6
- 1.2
- 6

29. Выберите правильное и наиболее полное определение инфильтративного туберкулёза лёгких:

- туберкулёз лёгких, характеризующийся рентгенологически участком затемнения размером бо-

лее 1 см

- туберкулёз лёгких с наличием клинических симптомов воспаления
- + туберкулёзный процесс в лёгких, характеризующийся наличием затемнения, протяжённостью

более 1 см, и клинических симптомов воспаления

- туберкулёзный процесс ограниченной протяжённости без выраженной клинической картины
- распространённый туберкулёз лёгких с выраженной клинической картиной

30. Туберкулома - это форма туберкулёза, проявляющаяся:

- наличием в лёгком очагового затемнения с перифокальным воспалением и выраженных симптомов интоксикации
- наличием в лёгком очагового затемнения округлой формы с чётким контуром и отсутствием клинических проявлений
- наличием в лёгких затемнения долевой протяжённости и выраженных симптомов интоксикации
- + наличием в лёгких округлого фокуса затемнения, более 1 см с чётким контуром и слабо выраженными симптомами интоксикации
- наличием в лёгких тонкостенной полости округлой формы

31. Наиболее достоверный рентгенологический признак, указывающий на туберкулёзный генез полости в лёгких:

- наличие горизонтального уровня жидкости
- парная полоска дренирующего бронха
- + бронхогенное обсеменение
- наличие секвестра
- локализация полости

32. В клинической картине кавернозного туберкулёза преобладает:

- наличие выраженных симптомов интоксикации
- волнообразное течение заболевания
- симптомы лёгочно-сердечной недостаточности
- + наличие слабо выраженных симптомов интоксикации
- наличие выраженного бронхоспастического синдрома

33. Для кавернозного туберкулёза в лёгких характерно наличие:

- округлого фокуса затемнения с чётким контуром
- полости с нечётким внутренним и наружным контуром
- затемнения негомогенной структуры
- + округлой полости с равномерной тонкой стенкой с чётким внутренним и наружным контуром
- полости неправильной формы, с неравномерной толщины стенкой

34. Цирротичекий туберкулёз характеризуется следующими признаками:

- + развитием распространённых фиброзных изменений в лёгких и плевре
- отсутствием бактериовыделения
- потерей активности туберкулёзного процесса
- + сохранением активности туберкулёзного процесса
- + периодическим бактериовыделением

35. Синдром диссеминации в лёгких требует проведения дифференциальной диагностики со следующими заболеваниями:

- абсцесс легкого

- + карциноматоз
- + саркоидоз
- + пневмокониоз
- эхинококкоз

36. Очаговый туберкулёз лёгких необходимо дифференцировать со следующими заболеваниями:

- + пневмония
- + рак лёгкого
- саркоидоз
- карциноматоз
- буллезная эмфизема

37. Инфильтративный туберкулёз лёгких необходимо дифференцировать со всеми перечисленными

заболеваниями, кроме:

- пневмонии
- рака лёгкого
- + саркоидоза
- эозинофильной пневмонии
- доброкачественной опухоли

38. Казеозная пневмония характеризуется следующими рентгенологическими симптомами:

- неоднородным участком затемнения
- высокой интенсивностью тени
- наличием распада легочной ткани
- обширной бронхогенной диссеминацией
- + всем перечисленным

39. Туберкулому необходимо дифференцировать со всеми перечисленными заболеваниями, кроме:

- рак лёгкого
- + саркоидоз
- + карциноматоз
- доброкачественные опухоли
- неспецифическая пневмония

40. При дифференциальной диагностике деструктивного туберкулёза с абсцессом целесообразно провести лечение:

- противогрибковыми препаратами
- + антибиотиками широкого спектра действия
- противотуберкулёзными препаратами
- сердечными гликозидами
- дезинтоксикационными средствами

41. При какой формулировке диагноза туберкулёза Вы не можете отнести его к деструктивному процессу:

- + очаговый туберкулёз в фазе инфильтрации
- фиброзно-кавернозный туберкулёз в фазе инфильтрации
- инфильтративный туберкулёз в фазе распада
- туберкулома в фазе распада
- кавернозный туберкулёз лёгких

Туберкулез органов дыхания у детей и подростков

42. Туберкулёз внутригрудных лимфатических узлов требует проведения дифференциальной диагностики со всеми перечисленными заболеваниями, кроме:

- лимфогранулематоз
- метастазы злокачественных опухолей

- саркоидоз
- неспецифический бронхоаденит
- + трахеобронхит

43. Для не осложнённого течения инфильтративной формы туберкулёзного бронхо-аденита характерны все рентгенологические признаки, кроме:

- тень корня лёгких расширена
- структура тени корня нарушена
- + тень корня лёгких смещена, наружный контур его чёткий, бугристый
- тень корня деформирована
- наружный контур корня лёгкого нечёткий

44. Целью проведения превентивного лечения в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции является воздействие на:

- параспецифические реакции
- чувствительность к туберкулину
- синдром интоксикации
- казеозный некроз
- + микобактерии туберкулеза

45. Основной причиной перехода первичного инфицирования в заболевание туберкулезом является:

- массивная суперинфекция
- неблагоприятный преморбидный фон и частые интеркуррентные заболевания
- угасание послевакцинного иммунитета
- отсутствие дифференцированного профилактического лечения в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции
- + все перечисленное

Внелегочный туберкулез

46. Начальные туберкулезные изменения в почке локализуются преимущественно:

- в мозговом слое
- + в корковом слое
- в чашечках почки
- в лоханках почки
- в мышечном слое

47. Первый клинический признак туберкулезного спондилита:

- боль в области позвоночника при ходьбе
- ограничение подвижности в области позвоночника
- + боль в области позвоночника в покое
- нарушение функции тазовых органов
- повышение температуры тела

48. Хирургическое вмешательство показано при следующих формах туберкулеза периферических лимфатических узлов:

- + свищевой форме
- + казеозной форме
- инфильтративно-гиперпластической форме
- + абсцедирующей форме
- правильны все ответы

Лечение больных туберкулезом

49. К противотуберкулёзным препаратам первой группы (наиболее эффективным) относятся:

- стрептомицин + канамицин
- протионамид + НАСК
- этамбутол + тизамид
- + изониазид + рифампицин

- циклосерин + тибон

50. Основными противопоказаниями к назначению изониазида являются:

- + заболевание центральной и периферической нервной системы
- язвенная болезнь желудка
- сахарный диабет
- кохлеарный неврит
- холецистит

51. Основным противопоказанием к назначению стрептомицина является:

- язвенная болезнь желудка
- нарушение функции печени
- + кохлеарный неврит
- сахарный диабет
- катаракта

52. Составными элементами комплексного лечения туберкулеза являются:

- химиотерапия
- патогенетическая терапия
- коллапсотерапия
- хирургическое лечение
- + все перечисленное

53. Продолжительность пребывания больного в стационаре определяется:

- характером туберкулезного процесса и его осложнениями
- наличием сопутствующих заболеваний
- скоростью прекращения бактериовыделения и наступления положительных рентгенологических сдвигов
- переносимостью химиотерапии
- + всем перечисленным

Организация противотуберкулезной помощи

54. Угрожаемый по туберкулезу контингент населения дифференцируется по:

- возрастному и половому признаку
- генетическому признаку (ближайшие родственники)
- иммунологическому признаку

сопутствующим заболеваниям, а также по признаку социальной дезадаптации (мигранты, бомжи, заключенные)

+ все ответы верны

55. Наибольший риск заражения туберкулезной инфекцией имеет место у:

- + грудных детей и детей до 3-х лет жизни
- подростков
- лиц молодого возраста
- лиц старшего возраста
- пожилых и лиц старческого возраста

56. Риск заболеть туберкулезом повышается при всех перечисленных заболеваниях, кроме:

- диабета, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
- пороков развития легких
- злокачественных новообразований легких и других органов
- первичных и вторичных иммунодефицитах, вызванных различными причинами
- + гипертонической болезни

57. Вакцины БЦЖ вводятся:

- внутрь и интраназально
- внутримышечно
- накожно
- подкожно

+ внутрикожно

58. Основное показание к проведению ревакцинации БЦЖ – это:

- положительная реакция Манту с 2 ТЕ
- + отрицательная реакция Манту с 2 ТЕ
- сомнительная реакция Манту с 2 ТЕ
- контакт с больным туберкулезом
- наличие кальцинатов в лимфатических узлах

59. Вакцина БЦЖ представляет собой:

- токсины микобактерий туберкулеза
- убитые микобактерии человеческого и бычьего типа
- + живые ослабленные микобактерии бычьего типа
- взвесь, состоящую из "обломков" МБТ, продуктов их жизнедеятельности
- -живые микобактерии птичьего и мышиного типа

60. Очаг туберкулёзной инфекции – это:

- + место проживания больного
- + место работы больного
- место прописки больного
- + место учёбы больного
- место социального обслуживания больного

Темы рефератов

- 1. Роль Р.Коха, Пирке, Кальметта, Геррена, Лаэннека, А.А.Киселя, Н.И.Пирогова, А.И. Струкова в развитии учения о туберкулезе.
- 2. Современная система борьбы с туберкулезом а России.
- 3. Всемирная организация здравоохранения. Внедрение программ борьбы с туберкулезом в разных странах, в России.
- 4. Особенности эпидемиологического процесса при туберкулезе, факторы определяющие его развитие. Статистические показатели, используемые для оценки эпидситуации.
- 5. Значение социально-экономических и наследственно-обусловленных факторов в развитии туберкулеза.
- 6. Этиология туберкулеза. Виды микобактерий. Значение различных видов и форм. Изменчивость.
- 7. Быстро и медленно размножающиеся микобактерий, персистирующиеся формы, атипичные формы
- и их значение в течение туб. инфекции.
- 8. Естественная резистентность при туберкулезе. Противотуберкулезный иммунитет. Иммунитет и аллергия при туберкулезе. Роль генетических факторов.
- 9. Местные и общие реакции на туберкулезную инфекцию.
- 10. Туберкулез на экологически неблагоприятных территориях.
- 11. Значение иммунодефицита в развитии и течении туберкулезной инфекции.
- 12. Источники и пути передачи туберкулезной инфекции.
- 13. Туберкулин, его виды. Ответная реакция организма на введение туберкулина. Туберкулиновые пробы и их чувствительность.
- 14. Патогенез туберкулеза первичного периода.
- 15. Патогенез туберкулеза вторичного периода.
- 16. Клиническая классификация туберкулеза. Принципы формирования клинического диагноза.
- 17. Патоморфологические основы воспаления при туберкулезе. Абсолютные диагностические критерии при туберкулезе.
- 18. Особенности опроса, физикальных методов в диагностике туберкулеза, их информа-

тивность.

- 19. Причины способствующие заболеванию туберкулезом. Факторы риска.
- 20. Туберкулезные "маски".
- 21. Значение контакта с бактериовыделителем. Виды контакта.
- 22. Рентгенологические методы в диагностике туберкулеза.
- 23. Рентгенологические синдромы при различных формах туберкулеза
- 24. Наиболее часто встречающиеся формы туб-за легких и их рентгенодиагностика.
- 25. Флюорография цели и возможности применения.
- 26. Туберкулинодиагностика. Туберкулиновая проба Манту с 2ТЕ. Техника постановки, противопоказания.
- 27. Инфекционная и поствакцинальная чувствительность к туберкулину.
- 28. Проба Коха и проба Пирке. Показания к применению.
- 29. Виды туберкулинов. Туберкулиновые кожные реакции.
- 30. Иммунологические методы в диагностике туберкулеза.

Темы докладов

- 1. Методы выявления МБТ и их диагностическая ценноость.
- 2. Особенности обследования на МБТ групп риска врачом общей практики.
- 3. Диагностическая ценность методов обследования при туберкулезе.
- 4. Диагностический минимум у врача общей практики при подозрении на туберкулез.
- 5. Диагностическое значение исследования крови и мочи у больных туберкулезом.
- 6. Понятие о своевременно и поздно выявленном туберкулезе. Определение активности туберкулезного процесса.
 - 7. Организация противотуберкулезной службы России.
 - 8. Задачи и методы работы.
- 9. Эпидемиологическое и клиническое значение своевременного выявления больных туберкулезом.
 - 10. Методы выявления туберкулеза в различных возрастных группах.
 - 11. Проба Манту и выявление туберкулеза...
- 12. Выявление туберкулеза узкими специалистами. Взаимодействие санитарноэпидемиологической службы. противотуберкулезной и врача общей практики.
 - 13. Особенности противотуберкулезной работы в сельской местности.
 - 14. Декретированные группы населения по туберкулезу. Допуски к работе.
 - 15. Противотуберкулезные учреждения и их структура.
 - 16. Организационные формы лечения больного туберкулезом.
- 17. Работа диспансера в очаге туберкулезной инфекции и мероприятия по его оздоровлению.
- 18. Ранний период туберкулезной инфекции. Понятие, диагностка, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 19. Патогенез первичного туберкулеза.
 - 20. Значение БЦЖ в предупреждении развития туберкулеза.
 - 21. Диагностика поствакцинальной аллергии.
 - 22. Диагностика инфекционной аллергии.
- 23. Первичный туберкулезный комплекс. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
- 24. Ранняя туберкулезная интоксикация. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
- 25. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
 - 26. Малые формы ТВГЛУ и их диагностика.

- 27. Милиарный туберкулез. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
- 28. Диссеминированный туберкулез легких (острая, подострая формы). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 29. Диссеминированный туберкулез легких (хроническая форма). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.. Очаговый
 - 30. Определение активности туберкулезного процесса.
 - 31. Казеозная пневмония. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
 - 32. Особенности рентгенологической диагностики казеозной пневмонии.
- 33. Инфильтративный туберкулез легких. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
- 34. Клинико-рентгенологические варианты инфильтративного туберкулеза. Особенности течения.
 - 35. Туберкулома легких. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
 - 36. Классификация туберкулом легких. Тактика в наблюдении и лечении.
- 37. Значение различных методов обследования и лечения в зависимости от величины и фазы течения туберкуломы.
 - 38. Кавернозный туберкулез. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
 - 39. Морфологическое строение каверны. Свежая и хроническая каверна.
 - 40. Причины формирования кавернозного туберкулеза.
 - 41. Особенности течения и лечения кавернозного туберкулеза.
- 42. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 43. Причины формирования фиброзно-кавернозного туберкулеза.
 - 44. Особенности течения и лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза.
 - 45. Цирротический туберкулез легких.
 - 46. Туберкулез почек. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
- 47. Туберкулез половой системы у женщин. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 48. Костно-суставной туберкулез. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.

Вопросы к экзамену

- 1. Классификация туберкулеза.
- 2. Методы обследования больных при патологии органов дыхания.
- 3. Основные рентгенологические синдромы при туберкулезе.
- 4. Туберкулинодиагностика.
- 5. Туберкулиновые пробы и их оценка.
- 6. Туберкулезная интоксикация.
- 7. Первичный туберкулезный комплекс.
- 8. Туберкулезный бронхоаденит и дифференциальная диагностика изменений внутригрудных лимфоузлов.
 - 9. Милиарный туберкулез.
 - 10. Диссеминированный туберкулез легких.
- 11. Дифференциальная диагностика милиарного туберкулеза и карциноматоза, мелкоочаговых пневмоний.
- 12. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза и коллагенозов (саркоидоз Бека, альвеолиты, узелкового периартериита и др.).
- 13. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза и застойных явлений в легких, силикоза.
 - 14. Очаговый туберкулез легких.
 - 15. Дифференциальная диагностика очаговых форм туберкулеза и пневмоний.
 - 16. Инфильтративный туберкулез легких.

- 17. 18. Дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза и рака легкого.
- 18. Дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза и абсцесса легкого.
- 19. Дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза и пневмоний.
- 20. Казеозная пневмония, дифференциальная диагностика с крупозной пневмонией.
 - 21. Туберкулема легких.
- 22. Дифференциальная диагностика туберкулем и периферического рака легкого, эхинококка.
- 23. Дифференциальная диагностика туберкулем и доброкачественных опухолей, заполненных кист, аспергилломы.
 - 24. Кавернозный туберкулез легких.
- 25. Дифференциальная диагностика кавернозного туберкулеза и воздушных кист.
 - 26. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких.
- 27. Дифференциальная диагностика фиброзно-кавернозного туберкулеза и распадающегося рака, хронического абсцесса легкого.
- 28. Дифференциальная диагностика фиброзно-кавернозного туберкулеза, кисты и кистозной дисплазии, бронхоэктазов.
- 29. Цирротический туберкулез легких, дифференциальная диагностика с плевритом, ателектазом.
 - 30. Туберкулез и диабет, туберкулез и алкоголизм.
 - 31. Туберкулез и материнство.
 - 32. Туберкулез микобактериозы и ВИЧ-инфекция.
- 33. Туберкулезный плеврит, дифференциальная диагностика плеврального выпота.
 - 34. Характеристика противотуберкулезных препаратов.
 - 35. Основные принципы и методы антибактериальной терапии.
 - 36. Побочные явления при антибактериальной терапии и борьба с ними.
 - 37. Амбулаторное лечение туберкулезных больных (в городе и на селе).
 - 38. Кровохарканье, легочное кровотечение. Диагностика и методы лечения.
 - 39. Спонтанный пневмоторакс, диагноз, лечение.
 - 40. Диагностика и лечение легочно-сердечной недостаточности.
 - 41. Методы профилактики туберкулеза, общеоздоровительные мероприятия.
- 42. Изоляция и госпитализация туберкулезных больных, санитарное просвещение.
 - 43. Массовые рентгенофлюорографические обследования.
 - 44. Туберкулинодиагностика как метод своевременного выявления туберкулеза.
- 45. Бактериологическая диагностика как метод своевременного выявления туберкулеза.
- 46. Бактериоскопия мазков мокроты в общелечебной сети как метод своевременного выявления туберкулеза.
 - 47. Работа в туберкулезном очаге.
 - 48. Противотуберкулезная вакцинация.
 - 49. Химиопрофилактика туберкулеза.
 - 50. Структура противотуберкулезных учреждений, их обязанности.
 - 51. Основные задачи противотуберкулезного диспансера.
 - 52. Группы диспансерного учета и их характеристика.
 - 53. Экспертиза трудоспособности и реабилитация при туберкулезе.
 - 54. Противотуберкулезная работа на селе.

- 55. Особенности современного патоморфоза туберкулеза.
- 56. Эпидемиологические показатели при туберкулезе, их динамика, оценка.
- 57. Обязанности общелечебной сети по противотуберкулезной работе (терапевтическая, педиатрическая, санитарно-эпидемиологическая и др. службы).
 - 58. Обязанности терапевтической службы по противотуберкулезной работе.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий — заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Требования к проведению экзамена

Зачет – форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Требования к проведению экзамена

Экзамен - формой итоговой оценки качества освоения студентом образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки знаний на экзамене

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые

ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

1. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Мишин и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа. 2016. - 520 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436684.html

8.2 Дополнительная литература

1. Кошечкин, В.А. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Кошечкин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 304 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434963.html

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации: официальный сайт. Москва. Обновляется ежедневно. URL: https://www.rosminzdrav.ru/. Текст: электронный.
- 2. Министерство здравоохранения Республики Адыгея: официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации Майкоп. URL: http://mzra.ru/index.php/ Текст электронный.
- 3. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- 4. Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 5. Электронный каталог библиотеки Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины Б1.Б.44. Фтизиатрия

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Сред- ства обуче- ния	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
Тема 1. История развития фтизиатрии. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика. Патогенез гематогенной, лимфогенной и бронхогенной диссеминации. Милиарный, подострый и хронический диссеминированный туберкулёза лёгких, его патологоанатомические и рентгенологические признаки, клинические проявления. Особенности диагностики, дифференциальной диагностики при синдроме лёгочной диссеминации. Лечение.	лекция, проблем- ное изло- жение	изучение нового учебного материалы	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 2 Организация и система предупреждения распространения туберкулёза. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика. Туберкулёз плевры. Патогенез и патоморфология инфильтра-	лекция, приобрете- ние знаний	изучение нового учебного материала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания

тивного туберкулёза лёгких. Клинико-рентгенологические типы инфильтратов, особенности их течения и дифференциальной диагностики. Лечение и исходы инфильтративного туберкулёза. Казеозная пневмония. Патогенез и патоморфология туберкулёза плевры, особенности его клинической картины. Верификация диагноза специфического плеврита.				состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 3 Патогенез вторичного туберкулёза. Причины запущенных форм, клиника, диагностика. Патогенез лёгочной каверны, её клинические, рентгенологические и лабораторные признаки. Причины формирования кавернозного и фиброзно-кавернозного туберкулёза лёгких. Клинико-рентгенологическая характеристика кавернозного и фиброзно-кавернозного туберкулёза. Особенности лечения, исходы. Дифференциальная диагностика полостных образований в лёгких.	лекция, проблем- ное изло- жение	изучение нового учебного материала	речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);

Тема 4. Диссеминированный туберкулёз лёгких. Осложнения туберкулёза. Клиника, морфология и патогенез цирротического туберкулёза лёгких. Варианты лечебной тактики. Классификация и патогенез осложнений при туберкулёзе Неотложные состояния во фтизиопульмоно-	лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил-	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта нали-
логии.	люстра- тивный			чия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 5. Инфильтративный туберкулёз лёгких	лекция,	изучение	устная	готовностью к сбору и анализу жа-
	проблем-	нового ма-	речь	лоб пациента, данных его анамнеза, ре-
Химиотерапия туберкулёза. Принципы лечения туберкулё-	ное изло-	териала		зультатов осмотра, лабораторных, инстру-
за: своевременность, комплексность, длительность, преемственность и патогенетическая направленность. Излечение	жение, объясни-			ментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания
туберкулёза. Режим, питание больного туберкулёзом. Ре-	тельно ил-			состояния или установления факта нали-
жимы специфической химиотерапии. Значение лекар-	люстра-			чия или отсутствия заболевания (ПК-5);
ственной устойчивости микобактерий, её разновидности,	тивный			способностью к определению у па-
профилактика развития				циента основных патологических состоя-
				ний, симптомов, синдромов заболеваний,
				нозологических форм в соответствии с
				Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных
				фикацией болезней и проолем, связанных со здоровьем, Х пересмотра (ПК-6);
				способностью к определению так-
	L		l	encectioning in onpeganemino tak

				тики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 6. Кавернозный и фиброзно-кавернозный туберкулёз лёгких. Казеозная пневмония. Принципы лечения. Микобактериозы лёгких. Дифференциальная диагностика с туберкулёзом органов дыхания.	лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил- люстра- тивный	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 7. Цирротический туберкулёз. Частота и закономерности сочетания туберкулёза и отдельных заболеваний. Особенности клинического течения и выявления туберкулёза у больных с неспецифическими заболеваниями лёгких, пневмокониозами, злокачественными новообразованиями, сахарным диабетом. Особенности клинического туберкулёза при алкоголизме и токсикоманиях. Туберкулёз и СПИД. Туберкулёз и материнство.	лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил- люстра- тивный	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состоя-

				ний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
 Тема 8 Цели, общие принципы и методы лечения больных туберкулёзом. Показания и виды патогенетической терапии. Виды хирургического лечения. Санаторное лечение. Трудовая и профессиональная реабилитация при туберкулёзе. 	Лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил- люстра- тивный	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 9. Остропрогрессирующие формы туберкулёза. Патогенез внелёгочных форм. Общие принципы диагностики туберкулёза различных локализаций. Клиника и исходы туберкулёза костей и суставов, урогенитального, абдоминального и туберкулёза редких локализаций. Лечение	лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил-	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта нали-

внелёгочного туберкулёза.	люстра- тивный			чия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 10 Туберкулёз и сопутствующие заболевания. . Мониторинг туберкулёза. Методы своевременного выявления. Профилактика туберкулёза. Организация противотуберкулёзной помощи в различных странах. Важнейшие этапы её развития. Задачи противотуберкулёзного диспансера, методы и организация его работы. Совместная работа диспансера и учреждений общей лечебной сети по борьбе с туберкулёзом. Методы своевременного выявления туберкулёза в разных возрастных группах, массовые и групповые обследования населения. Специфическая и неспецифическая профилактика, её направленность. Прогноз эпидемической ситуации.	лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил- люстра- тивный	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 11. Неспецифические и хирургические методы лечения.	лекция, проблем- ное изло-	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инстру-

Осложнения туберкулёза. Клиника, морфология и патогенез цирротического туберкулёза лёгких. Варианты лечебной тактики. Классификация и патогенез осложнений при туберкулёзе Неотложные состояния во фтизиопульмонологии.	жение, объясни- тельно ил- люстра- тивный			ментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
Тема 12. Внелёгочный туберкулёз Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика. Патогенез гематогенной, лимфогенной и бронхогенной диссеминации. Милиарный, подострый и хронический диссеминированный туберкулёза лёгких, его патологоанатомические и рентгенологические признаки, клинические проявления. Особенности диагностики, дифференциальной диагностики при синдроме лёгочной диссеминации. Лечение.	лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил- люстра- тивный	изучение нового ма- териала	речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);

Тема 13. Организация и система предупреждения распространения туберкулёза. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика. Туберкулёз плевры. Патогенез и патоморфология инфильтративного туберкулёза лёгких. Клинико-рентгенологические типы инфильтратов, особенности их течения и дифференциальной диагностики. Лечение и исходы инфильтративного туберкулёза. Казеозная пневмония. Патогенез и патоморфология туберкулёза плевры, особенности его клинической картины. Верификация диагноза специфического плеврита.	лекция, проблем- ное изло- жение, объясни- тельно ил- люстра- тивный	изучение нового ма- териала	устная речь	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);

Учебно-методические материалы по практическим занятиям дисциплины <u>Б1.Б.44. Фтизиатрия</u>

Раздел / Тема	Наименование прак-	Методы	Способы (формы)	Средства
с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	тического занятия	обучения	обучения	обучения
1	2	3	4	5
Тема 1: История развития фтизиатрии. Особенности и методы обследования при туберкулёзе. Санитарно-эпидемиологи-ческий режим и инфекционный контроль во фтизиатрической клинике. Деонтология специальности фтизиатра, клинического обследования больного туберкулёзом. Клиническая классификация болезни, принцип её построения. Особенности клинического обследования больного туберкулёзом, методы лабораторной и инструментальной диагностики туберкулёза.	История развития фтизиатрии.	Написание реферата	формирование и совершенствование знаний	Тестовое задание
Тема 2: Первичный туберкулез. Принципы туберкулинодиагностики. Виды туберкулина. Методы постановки туберкулиновых проб (Пирке, Манту, Коха), оценка результатов. Ранний период первичной туберкулёзной инфекции («латентная туберкулёзная инфекция», «вираж»). Дифференциальная диагностика поствакцинальной и инфекционной аллергии. Формы первичного туберкулёза у детей. Диагностика и лечение ранней и хронической тубинтоксикации. Клиника первичного туберкулёзного комплекса и туберкулёза внутригрудных лимфатических узлов. Осложнения при первичном туберкулёзе.	Первичный туберку- лёз	Составление плана-конспекта	формирование, контроль и коррекция знаний	Тестовое задание, реферат, круглый стол,
 Тема 3: Патогенез вторичного туберкулёза. Лечение туберкулёза. Общие принципы лечения больных туберкулёзаом. Классификация противотуберкулёзных препаратов, показания к их назначению. Этапы и режимы лечения 	Патогенез вторичного туберкулёза.	Проведение мониторинга развития отраслей экономики.	формирование и совершенствование знаний	Тестовое задание, круглый стол,

больных. Побочные реакции при лечении и их предупреждение. Режим, питание больного туберкулёзом. Патогенетические и симптоматические средства.				
Тема 4: Инфильтративный туберкулёз лёгких. Очаговый (ограниченный) туберкулёз лёгких. Очаговый туберкулёз лёгких. Особенности клинического течения. Значение рентгенологического метода исследования в раннем выявлении очагового туберкулёза. Дифференциальная диагностика очагового туберкулёза. Исход, трудовая реабилитация.	Инфильтративный туберкулёз лёгких.	Подбор и анализ важнейших компонент экономического потенциала страны	формирование, контроль и коррекция знаний	Тестовое задание, реферат, доклад
Тема 5: Инфильтративный туберкулёз лёгких и плеврит. Дифференциальная диагностика при синдроме фокусных теней. Патогенез и патоморфология различных вариантов течения инфильтративного туберкулёза лёгких. Клиника, особенности клинической и рентгенологической картины при дифференциальной диагностике инфильтратов. Прогноз и исходы. Туберкулёз плевры. Патогенез, клиника, особенности течения различных форм специфического плеврита. Дифференциальная диагностика поражений плевры различной этиологии.	Инфильтративный туберкулёз лёгких.	Составление плана-конспекта	формирование и совершенствование знаний	Тестовое задание, реферат, доклад, круглый стол,
 Тема 6: Диссеминированный туберкулёз лёгких. . Диссеминированный туберкулёз лёгких. Патогенез различных вариантов течения диссеминированного туберкулёза лёгких. Клинические и рентгенологические особенности острого, подострого и хронического диссеминированного туберкулёза. Дифференциальная диагностика и тактика врача при синдроме лёгочной диссеминации. 	Диссеминированный туберкулёз лёгких.	Написание реферата	формирование, контроль и коррекция знаний	Тестовое задание, реферат, доклад, круглый стол,
Тема 7: Цели, общие принципы и методы лечения больных туберкулёзом. Кавернозный и фиброзно-кавернозный туберкулёз лёгких	Цели, общие принципы и методы лечения больных туберкулёзом.	Составление плана-конспекта	формирование, контроль и коррекция знаний	Тестовое задание, реферат, доклад, круглый стол,

Запущенные формы туберкулёза лёгких. Кавернозный и фиброзно-кавернозный туберкулёза лёгких. Дифференциальная диагностика полостных образований в лёгких. Методы обследования и обнаружения полостей в лёгких. Клиникорентгено-логическая характеристика кавернозного и фиброзно-кавернозного туберкулёза лёгких. Причины формирования, особенности течения и исходы. Виды заживления каверны.	Кавернозный и фиброзно- кавернозный тубер- кулёз лёгких			
Тема 8: Остропрогрессирующие формы туберкулёза. Туберкулёма лёгких. Патогенез, клиника, лечение туберкулем; дифференциальная диагностика округлых образований в лёгких. Защита истории болезни. Рубежный тест.	Остропрогрессиру- ющие формы тубер- кулёза.	Написание реферата	формирование и совершенствование знаний	Тестовое задание, реферат, доклад, круглый стол, зачет
Тема 9: Туберкулёз и сопутствующие заболевания. Туберкулёз и сопутствующие заболевания лёгких, комбинированный с профессиональными пылевыми заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, сахарным диабетом, алкоголизмом, ХОБ. Туберкулёз и беременность, роды, материнство. Лечение туберкулёза в сочетании с другими заболеваниями.	Неспецифические и хирургические методы лечения.	Подбор и анализ важнейших компонент экономического потенциала страны	формирование и совершенствование знаний	Тестовое задание, реферат, доклад, круглый стол, зачет
Тема 10: Неспецифические и хирургические методы лечения. Неспецифическое лечение туберкулёза. Методы хирургического и неспецифического лечения больных туберкулёзом. Показанные виды оперативного лечения, коллапсотерапия. Излечение туберкулёза. Критерии функциональной, клинической, трудовой и психологической реабилитации после различных форм туберкулёза.	Внелёгочный тубер-кулёз.	Составление плана-конспекта	формирование, контроль и коррекция знаний	Тестовое задание, реферат, доклад
Тема 11: Внелёгочный туберкулёз. Внелёгочный туберкулёза. Патогенез туберкулёза периферических и мезентериальных лимфоузлов, урогенитального и ту-	Организация и система предупреждения распространения туберкулёза.	Написание реферата	формирование и совершенствование знаний	Тестовое задание, реферат, доклад, круглый стол, зачет

беркулёза костей и суставов. Клиника и диагностика туберку-				
лёза внелёгочной локализации. Туберкулёзный менингит. Па-				
тогенез, клиника, дифференциальная диагностика менингитов				
различной этиологии. Принципы лечения.				
Тема 12: Организация и система предупреждения распростра-	История развития	Составление	формирование и	Тестовое зада-
нения туберкулёза.	фтизиатрии.	плана-конспекта	совершенствование	ние, реферат,
			знаний	доклад, круглый
Организация предупреждения распространения туберкулёза.				стол, зачет
Система противотуберкулёзаной службы, диспансеризация				
больных и переболевших туберкулёзом. Мониторинг туберку-				
лёза. Система реабилитации больных. Профилактика туберку-				
лёза. Методы специфической и неспецифической профилакти-				
ки. Интегрирование работы врача общей практики и фтизиатра				
по профилактике туберкулёза.				

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
 - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

Наименование программного обеспече-	Реквизиты подтверждающего документа		
ния, производитель	(№ лицензии, дата приобретения, срок		
	действия)		
Microsoft Office Word 2010	Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO		
	(14.0.6024.1000)		
	02260-018-0000106-48095		
	№ лицензии 26FE-000451-5729CF81 Срок		
	лицензии		
Adobe Reader	Бесплатно		
OCWindows Профессиональная,	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012,		
MicrosoftCorp.	бессрочный		
7-zip.org	GNU LGPL		
Офисный пакет WPSOffice	Свободно распространяемое ПО		

10.2.Перечень необходимых информационных справочных систем

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru/)
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» (http://www.studentlibrary.ru/)
 - 3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

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

Наименования специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа						
	Специальные помещения							
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: № ауд.3-05, 3-06, 3-18, 3-19. Адрес: ул. Пушкина 177; аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: №ауд. № ауд.3-12, 3-15, 3-17, 3-22. Адрес: ул. Пушкина 177. Компьютерный класс: № ауд., адрес	Переносное мультиме- дийное оборудование, доска, мебель для ауди- торий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный ком- пьютерами Pentium с вы- ходом в Интернет	1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение: 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»; 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «Klitecodec»; 3. Офисный пакет «WPS office»; 4. Программа для работы с архивами «7zip»; 5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;						
По								
Учебные аудитории для самостоятельной работы: № ауд. адрес В качестве помещений для самостоятельной работы могут быть: компьютерный класс, читальный зал: ул.Первомайская,191, 3 этаж.	Переносное мультиме- дийное оборудование, доска, мебель для ауди- торий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный ком- пьютерами Pentium с вы- ходом в Интернет	ой работы 1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение: 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»; 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «Klitecodec»; 3. Офисный пакет «WPS office»; 4. Программа для работы с архивами «7zip»; 5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;						

12. Дополнения и изменения в рабочей программе на 2025 /2026 учебный год.

В рабочую программу «Фтизиатрия»

для направления (специальности) <u>31.05.02 Педиатрия»</u> вносятся следующие (код, наименование)

дополнения и изменения:

- 1. 1.09.2018г. выделена кафедра инфекционных болезней, дерматовенерологии и фтизиатрии
- 2. В пункт 5 программы:
- 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины (Б1.Б.44)

3.1.	Структура дисциплины	(<u>D1.D.11</u>							
		стра	Виды учебной и воспитательной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)					Формы теку- щего контроля успеваемости	
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	IL	II3	KPAT	СРП	чгодтноя	CP	(по неделям се- местра) Форма проме- жуточной атте- стации (по семестрам)
	4 семестр								
	«Особенности диагно- стики, дифференциаль- ной диагностики при синдроме лёгочной дис- семинации»	1	1					-	Беседа, групповое ме- роприятие

5.3 Содержание разделов дисциплины «Фтизиатрия», образовательные технологии. Лекционный курс

π/	Наиме-	Тру-	Содержание	Фор-	Результаты освоения	Об-
П	нование	до-		ми-	(знать, уметь, владеть)	разо-
	темы	ем-		pye-		ва-
	дисци-	ность		мые		тель-
	плины	(ча-		ком-		ные
		сы/за		пе-		тех-
		ч.ед.)		тен-		ноло-
				ции		ГИИ
	4 семестр					
1	«Особен-	1/0,02	способность к опреде-	ПК-6	Знать: этиологию, патоге-	Лек-
	ности ди-		лению у пациента ос-		нез, диагностику, лечение и	ция-
	агности-		новных патологиче-		профилактику наиболее ча-	дис-
	ки, диф-		ских состояний, симп-		сто встречающихся заболе-	кус-
	ференци-		томов, синдромов за-		ваний.	сия
	альной		болеваний, нозологи-		Уметь: алгоритмом поста-	
	диагно-		ческих форм в соот-		новки предварительного	
	стики при		ветствии с Междуна-		диагноза пациентам и при	
	синдроме		родной статистиче-		необходимости с последу-	

лёгочной	ской классификацией	ющим	напр	авлен	ием их на	
диссеми-	болезней и проблем,	дополн	нител	ьное о	обследова-	
нации»	связанных со здоро-	ние	И	К	врачам-	
	вьем, Х пересмотра.	специа	листа	aM.		
		Владе	ть: о	бщие і	принципы	
		и особ	еннос	ти диа	агностики	
		наслед	ствен	ных з	аболева-	
		ний и і	врожд	ценных	х анома-	
		лий.				

2.Добавлен в пункт 5.8

5.8. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата, место проведения	Название мероприя- тия	Форма проведения мероприя-	Ответственный	Достижения обу- чающихся
Октябрь, 2025 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	Лекция-дискуссия «Особенности диа- гностики, дифференциальной диа- гностики при син- дроме лёгочной дис- семинации»	Групповая	Пляскина О.В.	Сформированность ПК-3

Дополнения и изменен	ия внес доцент	т, Пляскина О	<u>.B.</u>
		(должность, Ф	D.И.О., подпись)
Дополнения и изменен Инфекц	• •	одобрены на засе, дерматовенеролог	± ±
-	(наимен	ование кафедры)	
« »	20 г.	1 1 /	
Заведующий кафедрой	 : :		
		(подпись)	(Ф.И.О.)