МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт клинической медицины

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Арутюнов Григорий Павлович

Доктор медицинских наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.58 Фтизиатрия

для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Лечебное дело

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.58 Фтизиатрия (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело. Направленность (профиль) образовательной программы: Лечебное дело.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Ершова Наталья Германовна	канд. мед. наук	доцент кафедры фтизиатрии ИКМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Бунина Анастасия Викторовна	канд. мед. наук	ассистент кафедры фтизиатрии ИКМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Васильева Ирина Анатольевна	д-р мед. наук, профессор	заведующий кафедрой фтизиатрии ИКМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
4	Шаркова Татьяна Ивановна	канд. мед. наук	доцент кафедры фтизиатрии ИКМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа ди	сциплины рассмотр	ена и одобрена на	заседании кафедрь	ы (протокол №
OT «»	20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Ларина Вера Николаевна	д-р мед. наук, профессор	заведующий кафедрой поликлинической терапии ИКМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа	дисциплины	рассмотрена	И	одобрена	советом	института	Институт
клинической медицины	(протокол №	OT «	>>		20).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, твержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 988 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

обеспечить обучающихся необходимой информацией для овладения ими знаниями и умениями, позволяющими решать профессиональные задачи по раннему выявлению, диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике туберкулеза с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Сформировать представление об эпидемической ситуации с заболеваемостью туберкулезом в России и мире, основных законодательных актах по туберкулезу в Российской Федерации, Федеральной программе по борьбе с туберкулезом в России, экономических проблемах, связанных с заболеваемостью и смертностью от туберкулеза, а также деятельностью Всемирной организации здравоохранения в совершенствовании противотуберкулезной службы в России;
- Сформировать навыки применения алгоритма постановки диагноза и дифференциальной диагностики туберкулеза органов дыхания.
- Освоить методы специфической и санитарной профилактики туберкулеза у взрослых и детей;
- Сформировать готовность и способность применять знания и умения в осуществлении профессиональной деятельности с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативноправового регулирования в медицинской сфере;
- Изучить патоморфологические, иммунологические, биохимические изменения у людей при инфицировании микобактериями туберкулеза и заболевании туберкулезом;
- Изучить источники и пути распространения туберкулезной инфекции, факторы увеличения риска инфицирования микобактериями туберкулеза и заболевания туберкулезом;
- Изучить факторы риска внутрибольничной микобактериальной инфекции;
- Изучить клинические симптомы, физикальные, микробиологические, рентгенологические, иммунологические признаки, характерные для туберкулеза органов дыхания;
- Изучить задачи и роль врача общей практики в системе борьбы с туберкулезом, в проведении противотуберкулезных мероприятий;
- Ознакомиться с принципами совместной работы терапевта и фтизиатра;
- Ознакомить студентов с вопросами эпидемиологии туберкулеза, особенностями возбудителя, путями заражения, основными методами раннего и своевременного выявления и профилактики;

- Освоить необходимые лечебные мероприятия неотложных состояний при туберкулезе органов дыхания: легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе, побочных реакциях на противотуберкулезные препараты;
- Сформировать систему знаний в сфере оказания медицинской помощи пациентам фтизиатрического профиля;
- Изучить организационные формы лечения больных туберкулезом, ознакомиться со свойствами и механизмами действия противотуберкулезных препаратов, а также показаниями к их применению;
- Освоить обязательный комплекс диагностических методов, используемых при обследовании на туберкулез взрослых и детей;
- Освоить методы выявления больных туберкулезом среди взрослых, детей и подростков;
- Изучить роль медицинских, социальных и экономических факторов в возникновении и распространении туберкулезной инфекции и их значение в организации лечебнопрофилактической помощи больным туберкулезом;
- Сформировать представление об эпидемической ситуации с заболеваемостью туберкулезом в России и мире, основных законодательных актах по туберкулезу в Российской Федерации, Федеральной программе по борьбе с туберкулезом в России, экономических проблемах, связанных с заболеваемостью и смертностью от туберкулеза, а также деятельностью Всемирной организации здравоохранения в совершенствовании противотуберкулезной службы в России;
- Сформировать навыки применения алгоритма постановки диагноза и дифференциальной диагностики туберкулеза органов дыхания.
- Освоить методы специфической и санитарной профилактики туберкулеза у взрослых и детей;
- Сформировать готовность и способность применять знания и умения в осуществлении профессиональной деятельности с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативноправового регулирования в медицинской сфере;
- Изучить патоморфологические, иммунологические, биохимические изменения у людей при инфицировании микобактериями туберкулеза и заболевании туберкулезом;
- Изучить источники и пути распространения туберкулезной инфекции, факторы увеличения риска инфицирования микобактериями туберкулеза и заболевания туберкулезом;
- Изучить факторы риска внутрибольничной микобактериальной инфекции;
- Изучить клинические симптомы, физикальные, микробиологические, рентгенологические, иммунологические признаки, характерные для туберкулеза органов дыхания;

- Изучить задачи и роль врача общей практики в системе борьбы с туберкулезом, в проведении противотуберкулезных мероприятий;
- Ознакомиться с принципами совместной работы терапевта и фтизиатра;
- Ознакомить студентов с вопросами эпидемиологии туберкулеза, особенностями возбудителя, путями заражения, основными методами раннего и своевременного выявления и профилактики;
- Освоить необходимые лечебные мероприятия неотложных состояний при туберкулезе органов дыхания: легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе, побочных реакциях на противотуберкулезные препараты;
- Сформировать систему знаний в сфере оказания медицинской помощи пациентам фтизиатрического профиля;
- Изучить организационные формы лечения больных туберкулезом, ознакомиться со свойствами и механизмами действия противотуберкулезных препаратов, а также показаниями к их применению;
- Освоить обязательный комплекс диагностических методов, используемых при обследовании на туберкулез взрослых и детей;
- Освоить методы выявления больных туберкулезом среди взрослых, детей и подростков;
- Изучить роль медицинских, социальных и экономических факторов в возникновении и распространении туберкулезной инфекции и их значение в организации лечебнопрофилактической помощи больным туберкулезом;

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фтизиатрия» изучается в 10 семестре (ax) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Профессиональные болезни; Фармакология; Пропедевтика внутренних болезней; Практика диагностического профиля; Лучевая диагностика; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Анатомия человека; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Биология; Факультетская терапия; Эпидемиология; Анестезиология, реаниматология; Микробиология, вирусология; Общая хирургия; Иммунология; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Гистология, эмбриология, цитология; Клиническая практика терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического профиля; Основы практических навыков диагностического профиля.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Госпитальная хирургия; Госпитальная терапия; Интенсивная терапия; Медицинская реабилитация; Клиническая фармакология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Поликлиническая практика.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 10

Код и наименование компетенции							
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)						
ОПК-2 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения							
ОПК-2.ИД4 Организует и проводит медицинские осмотры с учетом возраста, состояния	Знать: нормативные и правовые акты, определяющие проведение медицинских осмотров на туберкулез в различных группах населения. Особенности обследования на туберкулез в различных группах риска по заболеванию туберкулезом.						
здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами и	Уметь: осуществлять планирование медицинских осмотров на туберкулез взрослого и детского населения, формировать группы риска по заболеванию туберкулезом, организовывать проведение медицинских осмотров на туберкулез.						
иными документами	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): проведения профилактических осмотров на туберкулез различных групп населения.						

ОПК-2.ИД6 Осуществляет диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами

Знать: нормативно-правовые акты, определяющие проведений диспансеризации взрослого населения. Перечень хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития. Перечень хронических неинфекционных заболеваний, способствующих заболеванию туберкулезом. Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств в рамках проведения диспансеризации.

Уметь: планировать проведение диспансеризации, осуществлять отбор лиц, подлежащих диспансеризации, организовать проведение необходимых приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств в рамках проведения диспансеризации. Оценивать результаты проведенных в рамках диспансеризации приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): планирования и проведения диспансеризации взрослого населения.

ОПК-2.ИД7 Проводит диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями

Знать: нормативно-правовые акты, определяющие проведений диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями. Показания к проведению профилактических медицинских осмотров на туберкулез у пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу хронических неинфекционных заболеваний

Уметь: выявлять показания к установлению диспансерного наблюдения по поводу хронических неинфекционных заболеваний. Планировать и проводить профилактические медицинские осмотры и необходимые исследования и вмешательства в рамках диспансерного наблюдения. Планировать и проводить профилактические медицинские осмотры на туберкулез пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу хронических неинфекционных заболеваний.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): определения показаний, планирования и организации проведения профилактических медицинских осмотров на туберкулез у пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу хронических неинфекционных заболеваний.

ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-5.ИД1 Готов применить алгоритм клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач

Знать: виды обследований, используемых для выявления туберкулеза. Алгоритм клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики туберкулеза, показания к применению методов диагностики туберкулеза в различных клинических ситуациях. Изменения, характерные для заболевания туберкулезом в выявляемых исследованиях, используемых для диагностики туберкулеза.

Уметь: определять показания для использования алгоритма клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики туберкулеза в различных клинических ситуациях. Осуществлять обследование в рамках алгоритма. Интерпретировать результаты проведенных исследований и мелицинских вмешательств.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): использования алгоритма клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики туберкулеза.

ОПК-5.ИД2 Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для интерпретации результатов клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач

Знать: патогенез туберкулеза. Основные синдромы и симптомы, характерные для туберкулеза, выявляемые при сборе анамнеза, осмотре, по результатам клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики.

Уметь: выявлять состояния, подозрительные на заболевание туберкулезом по результатам осмотра, клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): сбора анамнеза, клинического осмотра, интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики, выявления характерных для туберкулеза синдромов и симптомов.

ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности

ОПК-7.ИДЗ Проводит
анализ основных
демографических
показателей и состояния
здоровья населения,
оценивать их тенденции и
определять прогноз
развития событий

Знать: принципы и сроки проведения диспансеризации.

Уметь: применять диспансерное наблюдение в клинической деятельности.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): проведения профилактических осмотров с целью раннего выявления туберкулеза.

ОПК-7.ИД4 Оценивает эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии у взрослых

Знать: клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам диагностики и лечения больных туберкулезом, основные способы лечения туберкулеза. Критерии эффективности лечения туберкулеза. Основные побочные эффекты проводимой терапии.

Уметь: осуществлять мониторинг эффективности и безопасности применяемой медикаментозной и немедикаментозной терапии в отношении возможности заболевания туберкулезом или его прогрессирования.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): оценивать эффективность и безопасность лечения больных туберкулезом.

ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах

ПК-1.ИД2 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Знать: группы риска заболевания туберкулезом среди населения, клинические симптомы, физикальные, микробиологические, морфологические, рентгенологические, иммунологические признаки, характерные для туберкулеза.

Уметь: собирать анамнез настоящего заболевания; получать информацию о перенесенных болезнях.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): сбора фтизиатрического анамнеза.

ПК-2 Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ПК-2.ИД1 Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента	Знать: особенности сбора жалоб, анамнеза жизни, семейного анамнеза и анамнеза заболевания пациента, характерных для туберкулеза и взрослых. Уметь: опросить пациента и его родственников.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): сбора жалоб, анамнеза жизни, семейного анамнеза и анамнеза заболевания пациента для туберкулеза взрослых.
ПК-2.ИД2 Проводит полное физикальное	Знать: клинические симптомы и физикальные признаки, характерные для туберкулеза.
обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Уметь: оставить план обследования пациента с целью диагностики или исключения туберкулеза. Проводить физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): осмотра, физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) больного туберкулезом.
ПК-2.ИД3 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и	Знать: особенности течения различных клинических форм туберкулеза органов дыхания. Схему построения диагноза туберкулеза органов дыхания в соответствии с клинической классификацией.
инструментальных обследований пациента	Уметь: сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований больного туберкулезом.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): планирования лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с подозрением на туберкулез.

ПК-2.ИД4 Направляет пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: методы лабораторного исследования с подозрением на туберкулез, показания к их назначению. Различия в чувствительности и специфичности каждого метода. Алгоритм лабораторной диагностики туберкулеза вне зависимости от локализации в общелечебной сети и специализированных противотуберкулезных учреждениях.

Уметь: обнаружить и оценить патологические изменения, выявляемые общеклиническими, биохимическими, иммунологическими, лабораторными и микробиологическими методами исследования у больных туберкулезом.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): интерпретации результатов общеклинических, биохимических, иммунологических, лабораторных исследований. Интерпретации и использования для постановки диагноза лабораторных исследований диагностического материала на наличие возбудителя туберкулеза: микроскопии, молекулярногенетического, микробиологического исследования.

ПК-2.ИД5 Направляет пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: рентгенологические признаки характерные для туберкулеза органов дыхания.

Уметь: обнаружить, оценить и описать патологические изменения, выявляемые лучевыми методами исследования у больных туберкулезом органов дыхания.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): анализа обзорной рентгенограммы органов грудной клетки и компьютерной томограммы, составления протокола рентгенологического исследования органов грудной клетки и определения ведущего рентгенологического синдрома.

ПК-2.ИД6 Направляет пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: особенности клиники и принципы диагностики внелегочных форм туберкулеза (мочеполового, костносуставного, периферических и мезентериальных лимфатических узлов, мозговых оболочек, кожи, глаз). Особенности течения туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией, а также на фоне сопутствующих заболеваний.

Уметь: выявлять состояния, требующие обследования на туберкулез внелегочных локализаций. Оценивать влияние сопутствующей патологии на прогноз эффективности лечения туберкулеза, возможности назначения противотуберкулезных препаратов, развития побочных реакций, лекарственных взаимодействий. Интерпретировать заключения врачейспециалистов.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): выявления состояний, требующих обследования на туберкулез внелегочных локализаций, и направление к соответствующим специалистам, интерпретация полученных результатов.

ПК-2.ИД7 Направляет пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: показания для лечения больных туберкулезом в условиях круглосуточного, дневного стационара.

Уметь: выявлять показания для организации лечения в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): определения показаний для госпитализации больного туберкулезом в круглосуточный стационар, показаний для организации лечения в условиях дневного стационара.

ПК-2.ИД8 Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями /состояниями, в том числе неотложными

Знать: клиническую и рентгенологическую семиотику основных форм туберкулеза органов дыхания и других локализаций, а также заболеваний, сходных с туберкулезом. Особенности клиники и принципы диагностики внелегочных форм туберкулеза (мочеполового, костно-суставного, периферических и мезентериальных лимфатических узлов, мозговых оболочек, кожи, глаз). Особенности течения туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией, а также на фоне сопутствующих заболеваний.

Уметь: выделять ведущие симптомы, клинические и рентгенологические синдромы, проводить дифференциальную диагностику туберкулеза.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): выявления ведущих симптомов и синдромов по результатам комплексного обследования, использование критериев постановки диагноза туберкулеза.

ПК-2.ИД9 Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

Знать: критерии установки диагноза туберкулеза на основании результатов комплексного обследования. Особенности течения различных клинических форм туберкулеза органов дыхания, внелегочных локализаций. Схему построения диагноза туберкулеза органов дыхания в соответствии с клинической классификацией. Особенности кодирования состояния или заболевания в соответствии с МКБ.

Уметь: анализировать результаты комплексного анализа обследования пациента. Формулировать диагноз в соответствии с клинической классификацией, использование кодов МКБ. Определять различные клинические формы туберкулеза органов дыхания в соответствии с клинической классификацией.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): установки диагноза туберкулеза и формулирования развернутого клинического диагноза на основании результатов комплексного обследования, анализа результатов лабораторных и инструментальных методов исследования. Кодирование состояния или заболевания в соответствии с МКБ.

ПК-3 Способен назначить лечение и контролировать его эффективность и безопасность

ПК-3.ИД1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: порядки оказания медицинской помощи больным туберкулезом и лицам с повышенным риском заболевания туберкулезом, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи по профилю "фтизиатрия", клинические рекомендации. Классификация противотуберкулезных препаратов. Принципы химиотерапии туберкулеза. Понятие о режимах химиотерапии туберкулеза, показания к назначению конкретных режимов химиотерапии, принципы формирования схемы химиотерапии.

Уметь: составлять план лечения больным туберкулезом с учетом возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

разработки плана лечения туберкулеза с учетом возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-3.ИД2 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при туберкулезе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Уметь: назначать лекарственные препараты для этиотропного, патогенетического и симптоматического лечения больных туберкулезом в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. Назначать лечебное питание больным туберкулезом.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): применения и коррекции схем лечения туберкулеза, в том числе с учетом переносимости лекарственных препаратов, лекарственной устойчивости возбудителя.

ПК-3.ИД4 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения

Знать: механизмы действия, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов для этиотропного, патогенетического и симптоматического лечения больного туберкулезом. Знать способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения больного туберкулезом.

Уметь: проводить мониторинг лечения, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения туберкулеза. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие в результате применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения больного туберкулезом.

ПК-3.ИД6 Организует персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения

Знать: способы оказания медицинской помощи с учетом индивидуальных особенностей больного туберкулезом (сопутствующей патологии, беременности, пациентов пожилого и старческого возраста).

Уметь: оказывать медицинскую помощь с учетом индивидуальных особенностей больного туберкулезом (сопутствующей патологии, беременности, пациентов пожилого и старческого возраста).

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): корректировки плана лечения, мониторинга лечения с учетом индивидуальных особенностей больного туберкулезом (сопутствующей патологии, беременности, пациентов пожилого и старческого возраста).

ПК-5 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ПК-5.ИД11 Оценивает эффективность профилактической работы с пациентами

Знать: основные мероприятия по профилактике туберкулеза. Основные критерии оценки эффективности профилактической работы с пациентами в отношении туберкулеза (охват прикрепленного населения профилактическими осмотрами на туберкулез, охват профилактическими осмотрами пациентов из групп риска по заболеванию туберкулезом, понятие о несвоевременной диагностике туберкулеза, запущенных случаях и т.д.). Уметь: проводить анализ эффективности проводимых мероприятий по профилактике туберкулеза.

Уметь: проводить анализ эффективности проводимых мероприятий по профилактике туберкулеза.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): оценки эффективности организации мероприятий по профилактике туберкулеза.

ПК-5.ИД4 Проводит диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями

Знать: нормативно-правовые акты, определяющие диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями. Перечень хронических неинфекционных заболеваний, являющихся факторами риска по заболеванию туберкулезом. Порядок проведения медицинских осмотров на туберкулез пациентов с различными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися факторами риска по заболеванию туберкулезом.

Уметь: определять показания к проведению профилактических осмотров на туберкулез в рамках диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими неинфекционными заболеваниями. Организовывать проведение профилактических осмотров, контролировать их проведение.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): организации, проведения профилактических осмотров на туберкулез в рамках диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися медицинскими факторами риска заболевания

туберкулезом.

ПК-5.ИД7 Определяет медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачуспециалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней

Знать: признаки и состояния, подозрительные в отношении заболевания туберкулезом в различных группах пациентов. Медицинские показания к введению ограничительных мероприятий в случае подозрения на заболевание туберкулезом. Порядок направления к врачу-фтизиатру при подозрении на заболевание туберкулезом.

Уметь: выявлять признаки и состояния, подозрительные в отношении заболевания туберкулезом. Организовать проведение ограничительных мероприятий при выявлении туберкулеза.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): выявления признаков и состояний, подозрительных в отношении заболевания туберкулезом в различных группах пациентов. Навыком планирования и организации ограничительных мероприятий при выявлении туберкулеза.

ПК-5.ИД9 Проводит противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинные мероприятия при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний

Знать: понятие об очаге инфекционного заболевания. Нормативно-правовые акты, определяющие проведение мероприятий в очаге туберкулезной инфекции. Виды очагов туберкулеза. Перечень основных мероприятий в очагах туберкулеза, компетенции медицинских работников неспециализированных (нетуберкулезных)медицинских организаций при проведении противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулезной инфекции.

Уметь: определить границы очага туберкулеза. Определить тип эпидемической опасности очага туберкулеза. Организовать проведение противоэпидемических мероприятий в очаге туберкулеза в зависимости от эпидемического типа очага туберкулезной инфекции в различных условиях (по месту жительства больного, при выявлении случая туберкулеза в стационаре общей лечебной сети). Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни и профилактике туберкулеза.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): проведения мероприятий в очаге туберкулезной инфекции и пропаганды здорового образа жизни, правильного питания; навыками проведения санитарно-просветительской работы среди населения, информирование о возможных рисках заболевания туберкулезом.

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	кся / Виды учебных занятий / точной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам 10
Учебные занятия			l
Контактная работа обучающ семестре (КР), в т.ч.:	цихся с преподавателем в	80	80
Лекционное занятие (ЛЗ)		20	20
Клинико-практическое заняти	е (КПЗ)	52	52
Коллоквиум (К)		8	8
Самостоятельная работа обу в т.ч.:	80	80	
Подготовка к учебным аудито	68	68	
Подготовка истории болезни		12	12
Промежуточная аттестация	(КРПА), в т.ч.:	8	8
Экзамен (Э)		8	8
Подготовка к экзамену (СРІ	IA)	24	24
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	192	192
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	6.00	6.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

10 семестр

No	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах
		дисциплины	
Pa	здел 1. Эпидем	иология и методы раннего	выявления туберкулеза у детей и взрослых
1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Общие вопросы	Вводная лекция. Основные этапы развития
	ОПК-2.ИД6,	фтизиатрии	истории учения о туберкулезе.
	ОПК-2.ИД7,		Эпидемиология туберкулеза в России и в
	ОПК-5.ИД1,		мире. Основные эпидемиологические
	ОПК-5.ИД2,		показатели. Основные принципы
	ОПК-7.ИД3,		объективного и субъективного обследования
	ПК-2.ИД1,		на туберкулез.
	ПК-2.ИД2,		
	ПК-2.ИД3,		
	ПК-2.ИД4,		
	ПК-2.ИД5,		
	ПК-2.ИД6		
2	ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Методы раннего	Ранняя и своевременная диагностика
	ОПК-2.ИД6,	выявления туберкулеза	туберкулеза в различных возрастных группах
	ОПК-2.ИД7,		населения. Организация раннего выявления
	ОПК-5.ИД1,		внелегочных локализаций туберкулеза.
	ОПК-5.ИД2,		Скрининговое обследование детского
	ПК-2.ИД1,		населения с целью раннего выявления.
	ПК-2.ИД2,		Скрининговое обследование взрослого
	ПК-2.ИД3,		населения с целью раннего выявления
	ПК-2.ИД4,		туберкулеза. Своевременная диагностика
	ПК-2.ИД5,		туберкулеза при обращении больных за
	ПК-2.ИД6,		медицинской помощью.
	ПК-2.ИД7,		
	ПК-2.ИД8,		
	ПК-2.ИД9,		
	ПК-5.ИД4		
		Раздел 2. Диагностика и кл	пассификация туберкулеза

1	ОПК-5.ИД1, ОПК-5.ИД2, ПК-1.ИД2, ПК-2.ИД1, ПК-2.ИД2,	Тема 1. Методы диагностики туберкулеза	Сбор анамнеза и жалоб у больных туберкулезом. Особенности физикального обследования больных туберкулезом. Лабораторная и микробиологическая диагностика. Функциональная и
	ПК-2.ИД2, ПК-2.ИД3, ПК-2.ИД4, ПК-2.ИД5, ПК-2.ИД6		инструментальная диагностика. Методы лучевой диагностики туберкулеза.
2	ОПК-5.ИД1, ОПК-5.ИД2, ПК-2.ИД7, ПК-2.ИД8, ПК-2.ИД9	Тема 2. Классификация туберкулеза	Основные принципы Российской классификации туберкулеза. Классификация туберкулеза по МКБ-10.
		Раздел 3. Клинически	не формы туберкулеза
1	ПК-2.ИД1, ПК-2.ИД2, ПК-2.ИД3, ПК-2.ИД4, ПК-2.ИД5, ПК-2.ИД6, ПК-2.ИД7, ПК-2.ИД7, ПК-2.ИД8,	Тема 1. Клинические формы первичного туберкулеза	Клинические формы первичного туберкулеза. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов и первичный туберкулезный комплекс у детей и подростков. Особенности течения ТВГЛУ у взрослых, в том числе у лиц пожилого и старческого возраста.
2	ПК-2.ИД1, ПК-2.ИД2, ПК-2.ИД3, ПК-2.ИД4, ПК-2.ИД5, ПК-2.ИД6, ПК-2.ИД7, ПК-2.ИД7, ПК-2.ИД8,	Тема 2. Диссеминированные заболевания легких туберкулезной этиологии	Диссеминированный туберкулез легких подострого и хронического течения. Милиарный туберкулез.

3	ПК-2.ИД1,	Тема 3. Клинические	Клинические формы вторичного туберкулеза.
	ПК-2.ИД2,	формы вторичного	Очаговый туберкулез легких. Туберкулема
	ПК-2.ИД3,	туберкулеза	легких. Инфильтративный туберкулез легких.
	ПК-2.ИД4,		Деструктивные формы туберкулеза легких
	ПК-2.ИД5,		(казеозная пневмония, кавернозный
	ПК-2.ИД6,		туберкулез легких, фиброзно-кавернозный
	ПК-2.ИД7,		туберкулез легких). Цирротический
	ПК-2.ИД8,		туберкулез легких.
	ПК-2.ИД9		
4	ПК-2.ИД1,	Тема 4. Туберкулез	Туберкулез внелегочных локализаций.
	ПК-2.ИД2,	внелегочных локализаций	Патогенез. Частота возникновения у детей и
	ПК-2.ИД3,		взрослых. Клинические проявления и
	ПК-2.ИД4,		особенности диагностики туберкулеза
	ПК-2.ИД5,		периферических лимфатических узлов, кожи,
	ПК-2.ИД6,		глаз, мозговых оболочек, мочеполовой
	ПК-2.ИД7,		системы, костей и суставов, кишечника,
	ПК-2.ИД8,		брюшины и брыжеечных лимфатических
	ПК-2.ИД9		узлов.
5	ПК-1.ИД2,	Тема 5. Осложнения и	Неотложные состояния при туберкулезе
	ПК-2.ИД1,	неотложные состояния при	органов дыхания. Спонтанный пневмоторакс.
	ПК-2.ИД2,	туберкулезе органов	Методы оказания скорой и
	ПК-2.ИД3,	дыхания	специализированной помощи. Легочное
	ПК-2.ИД4,		кровотечение. Методы оказания скорой и
	ПК-2.ИД5,		специализированной помощи. Осложнения
	ПК-2.ИД6,		различных форм туберкулеза.
	ПК-2.ИД7,		
	ПК-2.ИД8,		
	ПК-2.ИД9,		
	ПК-3.ИД1,		
	ПК-3.ИД2,		
	ПК-3.ИД4,		
	ПК-3.ИД6		
	Раздел 4.	Дифференциальная диагно	остика туберкулеза органов дыхания

1	ПК-2.ИД1,	Тема 1. Дифференциальная	Дифференциальная диагностика туберкулеза
	ПК-2.ИД2,	диагностика первичных	внутригрудных лимфатических узлов с
	ПК-2.ИД3,	форм туберкулеза с	саркоидозом органов дыхания 1 стадии,
	ПК-2.ИД4,	другими заболеваниями	центральным раком легкого, лимфомой
	ПК-2.ИД5,	органов дыхания	Ходжкина и неходжкинскими лимфомами и
	ПК-2.ИД6,		другими лимфопролиферативными
	ПК-2.ИД7,		заболеваниями.
	ПК-2.ИД8,		
	ПК-2.ИД9,		
	ПК-3.ИД1,		
	ПК-3.ИД2		
2	ПК-2.ИД1,	Тема 2. Дифференциальная	Дифференциальная диагностика
	ПК-2.ИД2,	диагностика	диссеминированного туберкулеза легких и
	ПК-2.ИД3,	диссеминированного	милиарного туберкулеза с другими
	ПК-2.ИД4,	туберкулеза легких и	диссеминированными заболеваниями легких.
	ПК-2.ИД5,	милиарного туберкулеза с	
	ПК-2.ИД6,	другими заболеваниями	
	ПК-2.ИД7,	органов дыхания	
	ПК-2.ИД8,		
	ПК-2.ИД9,		
	ПК-3.ИД1,		
	ПК-3.ИД2		
3	ПК-2.ИД1,	Тема 3. Дифференциальная	Дифференциальная диагностика очагового
	ПК-2.ИД2,	диагностика вторичных	туберкулеза легких, инфильтративного
	ПК-2.ИД3,	форм туберкулеза с	туберкулеза легких, туберкулемы легких с
	ПК-2.ИД4,	другими заболеваниями	неспецифическим воспалительным процессом,
	ПК-2.ИД5,	органов дыхания	эозинофильным инфильтратом,
	ПК-2.ИД6,		доброкачественными заболеваниями легких и
	ПК-2.ИД7,		другими заболеваниями. Дифференциальная
	ПК-2.ИД8,		диагностика деструктивных форм туберкулеза
	ПК-2.ИД9,		легких с абсцедирующей пневмонией,
	ПК-3.ИД1,		абсцессом легкого, врожденными кистами,
	ПК-3.ИД2		эхинококкозом, аспергиллезом,
			микобактериозами, периферическим раком
			легкого с распадом и другими заболеваниями.
	Pas	вдел 5. Комплексное лечени	е и профилактика туберкулеза

Раздел 5. Комплексное лечение и профилактика туберкулеза

1	ОПК-7.ИД4,	Тема 1. Этиотропная	Терапия больных туберкулезом в
	ПК-3.ИД1,	терапия больных	соответствии с современными клиническими
	ПК-3.ИД2,	туберкулезом	рекомендациями. Особенности терапии
	ПК-3.ИД4,		больных туберкулезом в соответствии с
	ПК-3.ИД6		рекомендациями ВОЗ. Побочные реакции и их
			коррекция при лечении больных
			туберкулезом. терапия сопровождения.
2	ОПК-7.ИД4,	Тема 2. Другие методы	Патогенетическое и хирургическое лечение
	ПК-3.ИД1,	лечения и профилактики	больных туберкулезом. Специфические и
	ПК-3.ИД2,	туберкулеза	неспецифические методы профилактики
	ПК-3.ИД4,		туберкулеза. Очаг туберкулезной инфекции.
	ПК-3.ИД6,		
	ПК-5.ИД7,		
	ПК-5.ИД9,		
	ПК-5.ИД11		

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

No	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Фој	ЭМЫ	коі	нтро	ЛЯ
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	усп	евае	MOC	ти і	1
/п	занятий /	наименование разделов.	контактной	успеваемости	про	меж	уто	чно	й
	форма	Порядковые номера и	работы		атт	еста	ции	Ī	
	промеж.	наименование тем			КП	ОК	P3	ТЭ	ИБ
	аттестации	разделов. Темы учебных							
		занятий.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		10 се	еместр						
Pa	вдел 1. Эпиде	миология и методы раннего вы	явления тубер	окулеза у детей	и взр	ослі	ЫΧ		
Ten	ма 1. Общие і	вопросы фтизиатрии							
1	ЛЗ	Вводная лекция. Основные	1	Д	1				
		этапы развития истории							
		учения о туберкулезе.							
		Эпидемиология туберкулеза							
		в России и в мире. Основные							
		эпидемиологические							
		показатели. Основные							
		принципы объективного и							
		субъективного обследования							
		на туберкулез.							
Ten	ма 2. Методы	раннего выявления туберкулез	3a						
1	ЛЗ	Ранняя и своевременная	2	Д	1				
		диагностика туберкулеза в							
		различных возрастных							
		группах населения.							
		Организация раннего							
		выявления внелегочных							
		локализаций туберкулеза.							
2	КП3	Скрининговое обследование	2	Т	1	1			
		детского населения с целью							
		раннего выявления							
		туберкулеза.							

3	КПЗ	Скрининговое обследование	2	Д	1						
	1415	взрослого населения с целью	_		1						
		раннего выявления									
		туберкулеза.									
4	КПЗ	Своевременная диагностика	2	Т	1	1					
		туберкулеза при обращении	_	_							
		больных за медицинской									
		помощью.									
Pa	Раздел 2. Диагностика и классификация туберкулеза										
Ten	иа 1. Методь	 диагностики туберкулеза 									
1	ЛЗ	Методы диагностики	2	Д	1						
		туберкулеза.									
2	КП3	Сбор анамнеза и жалоб у	1	Д	1						
		больных туберкулезом.									
		Особенности физикального									
		обследования больных									
		туберкулезом.									
3	КПЗ	Лабораторная и	1	Т	1	1					
		микробиологическая									
		диагностика.									
4	КПЗ	Функциональная и	1	Т	1	1					
		инструментальная									
		диагностика.									
5	КП3	Методы лучевой	2	Т	1	1					
		диагностики туберкулеза.									
Ten	иа 2. Классио	фикация туберкулеза									
1	ЛЗ	Классификация туберкулеза.	1	Д	1						
2	КП3	Основные принципы	2	Т	1	1					
		Российской классификации									
		туберкулеза.									
3	КП3	Классификация туберкулеза	1	T	1	1					
		по МКБ-10.									
Pa	дел 3. Клини	ические формы туберкулеза									
Ten	иа 1. Клинич	еские формы первичного тубер	кулеза								
1	ЛЗ	Клинические формы	1	Д	1						
		первичного туберкулеза.									
		•	•	•	•						

2	КПЗ	Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов и первичный туберкулезный комплекс у детей и подростков.	3	Т	1	1		
3	КПЗ	Особенности течения ТВГЛУ у взрослых, в том числе у лиц пожилого и старческого возраста.	2	Т	1	1		
Ten	иа 2. Диссем	инированные заболевания легкі	их туберкулез	ной этиологии				
1	ЛЗ	Диссеминированный туберкулез легких. Милиарный туберкулез.	2	Д	1			
2	КПЗ	Диссеминированный туберкулез легких подострого и хронического течения.	2	Т	1	1		
3	КП3	Милиарный туберкулез.	2	T	1	1		
Ten	иа 3. Клинич	еские формы вторичного тубер	кулеза					
1	ЛЗ	Клинические формы вторичного туберкулеза.	2	Д	1			
2	КПЗ	Очаговый туберкулез легких. Туберкулема легких.	2	Т	1	1		
3	КПЗ	Инфильтративный туберкулез легких.	2	Т	1		1	
4	КПЗ	Деструктивные формы туберкулеза легких (казеозная пневмония, кавернозный туберкулез легких, фиброзно-кавернозный туберкулез легких).	3	T	1	1		
5	КПЗ	Цирротический туберкулез легких.	2	Т	1	1		
Ten	иа 4. Туберку	улез внелегочных локализаций						
1	ЛЗ	Туберкулез внелегочных локализаций.	2	Д	1			
		1	1	1				

Ten	иа 5. Осложн	ения и неотложные состояния	при туберкуле	зе органов дыха	ния			
1	ЛЗ	Спонтанный пневмоторакс. Легочное кровотечение. Методы оказания скорой и специализированной помощи.	1	Д	1			
2	КПЗ	Осложнения различных форм туберкулеза.	2	T	1	1		
3	К	Комбинированный опрос.	2	P	1	1		
Pa	вдел 4. Дифф	еренциальная диагностика тубе	ркулеза орган	ов дыхания	•			
		ренциальная диагностика перви органов дыхания	чных форм ту	беркулеза с дру	ГИМИ	ĭ		
1	ЛЗ	Дифференциальная диагностика первичных форм туберкулеза с другими заболеваниями органов дыхания.	1	Д	1			
2	КПЗ	Дифференциальная диагностика туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов с саркоидозом органов дыхания 1 стадии, центральным раком легкого, лимфомой Ходжкина и неходжкинскими лимфомами и другими лимфопролиферативными	3	T	1		1	

Тема 2. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза легких и милиарного туберкулеза с другими заболеваниями органов дыхания

заболеваниями.

1	ЛЗ	Дифференциальная	1	Д	1			
		диагностика						
		диссеминированного						
		туберкулеза легких и						
		милиарного туберкулеза с						
		другими заболеваниями						
		органов дыхания.						
2	КП3	Дифференциальная	3	Т	1		1	
		диагностика						
		диссеминированного						
		туберкулеза легких и						
		милиарного туберкулеза с						
		другими						
		диссеминированными						
		заболеваниями легких.						
Ten	иа 3. Диффер	ренциальная диагностика вторич	чных форм ту	беркулеза с друг	ГИМИ	[
		ренциальная диагностика вторич органов дыхания	чных форм ту	беркулеза с друг	ГИМИ	[I	
			чных форм ту	беркулеза с друг	гими	[
заб	олеваниями (органов дыхания		-		I		
заб	олеваниями (органов дыхания Дифференциальная		-		[
заб	олеваниями (органов дыхания Дифференциальная диагностика очагового		-		[
заб	олеваниями (органов дыхания Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких,		-		Ī		
заб	олеваниями (органов дыхания Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного		-		1		
заб	олеваниями (ррганов дыхания Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного туберкулеза легких,		-		[
заб	олеваниями (ррганов дыхания Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного туберкулеза легких, туберкулемы легких с		-				
заб	олеваниями (ррганов дыхания Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного туберкулеза легких, туберкулемы легких с другими заболеваниями		-				
заб 1	лз ЛЗ	Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного туберкулеза легких, туберкулемы легких с другими заболеваниями органов дыхания.	1	Д	1			
заб 1	лз ЛЗ	Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного туберкулеза легких, туберкулемы легких с другими заболеваниями органов дыхания. Дифференциальная	1	Д	1			
заб 1	лз ЛЗ	Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного туберкулеза легких, туберкулемы легких с другими заболеваниями органов дыхания. Дифференциальная диагностика деструктивных	1	Д	1			
заб 1	лз ЛЗ	Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких, инфильтративного туберкулеза легких, туберкулемы легких с другими заболеваниями органов дыхания. Дифференциальная диагностика деструктивных форм туберкулеза легких с	1	Д	1			

3	КПЗ	Лиффарацииан ная	3	Т	1		1	
3	CIM	Дифференциальная	3	1	1		1	
		диагностика очагового						
		туберкулеза легких,						
		инфильтративного						
		туберкулеза легких,						
		туберкулемы легких с						
		неспецифическим						
		воспалительным процессом,						
		эозинофильным						
		инфильтратом,						
		доброкачественными						
		заболеваниями легких и						
		другими заболеваниями.						
4	КПЗ	Дифференциальная	3	Т	1		1	
		диагностика деструктивных						
		форм туберкулеза легких с						
		абсцедирующей пневмонией,						
		абсцессом легкого,						
		врожденными кистами,						
		эхинококкозом,						
		аспергиллезом,						
		микобактериозами,						
		периферическим раком						
		легкого с распадом и						
		другими заболеваниями.						
5	К	Комбинированный опрос.	3	Р	1	1		
Pa	в дел 5. Компл	пексное лечение и профилактик	а туберкулеза	1				
Ter	иа 1. Этиотро	опная терапия больных туберку	лезом					
1	ЛЗ	Принципы лечения больных	2	Д	1			
		туберкулезом.						
						Ц		

2	КП3	Терапия больных	2	Т	1		1	
		туберкулезом в соответствии						
		с современными						
		клиническими						
		рекомендациями.						
		Особенности терапии						
		больных туберкулезом в						
		соответствии с						
		рекомендациями ВОЗ.						
3	КП3	Побочные реакции и их	1	Т	1		1	
		коррекция при лечении						
		больных туберкулезом.						
		Терапия сопровождения.						
Ten	иа 2. Другие	методы лечения и профилактик	ки туберкулеза	ı				
1	КП3	Патогенетическое и	1	Т	1	1		
		хирургическое лечение						
		больных туберкулезом.						
2	КП3	Специфические и	2	Т	1	1		
		неспецифические методы						
		профилактики туберкулеза.						
		Очаг туберкулезной						
		инфекции.						
3	К	Защита учебной истории	3	Р	1			1
		болезни.						

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме
3	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Решение практической (ситуационной) задачи

4	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Выполнение тестового
		задания в электронной
		форме
5	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	Написание (защита)
		учебной истории
		болезни

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

10 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный, Решение практической (ситуационной) задачи

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

10 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемо	Кол-во		Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		Koniposien	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
		Опрос комбинированный ОК 10 130		130	В	Т	13	9	5	
Клинико- практическое занятие	практическ		Р3	13	169	В	Т	13	9	5
		Тестирование в электронной форме ТЭ		1	13	В	Т	13	9	5
V оддомуруми	комбинированный		ОК	2	468	В	P	234	156	78
Коллоквиум	К	Подготовка учебной истории болезни	ИБ	1	234	В	P	234	156	78
Сумма баллов за семестр				1014						

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 10 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных

контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Примеры практических (ситуационных) задач для подготовки к промежуточнои аттестации

Задача 1.

Задача 1.

Больная П, 35 лет, бухгалтер. Не курит, алкоголь не употребляет. Аллергия на шерсть кошки.

Жалобы: сухой кашель, боли за грудиной, субфебрильная температура тела, боли в коленных и голеностопных суставах.

Анамнез заболевания: заболела остро, с повышения температуры тела до 37,7°С, появления болей в суставах и за грудиной, сухого кашля. Проведено диагностическое рентгенологическое обследование, выявлены изменения. Госпитализирована в стационар.

Фтизиатрический анамнез: контакт с больным туберкулезом не установлен. Флюорографическое обследование проходила два года – на контроль не вызывали.

Социальный анамнез: проживает в съемной однокомнатной квартире с сожителем.

Объективно: состояние средней тяжести. Рост 169 см. Вес 65 кг. Температура тела 37,5°С. Телосложение нормостеническое, кожный покров обычной окраски, узловатая эритема на передней поверхности голени. Определяется отечность в области правого коленного сустава. Пальпируются подмышечные и надключичные лимфатические узлы мягко-эластичной консистенции, безболезненные. Перкуторно над всеми отделами легких ясный легочный звук, аускультативно везикулярное дыхание, хрипов нет. ЧД 19 в мин. Тоны сердца ясные, ритмичные, ЧСС 78 в мин., АД 110/70мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена.

Результаты обследования:

Клинический анализ крови: гемоглобин — 130 г/л, лейк. — 9.8×10^9 /л, n/я = 10%, c/я = 59%, 903 = 1%, лимф. — 18%, мон — 12%, COЭ = 28 мм/ч.

В мокроте КУМ методом люминесцентной микроскопии не обнаружены, ДНК МБТ методом ПЦР не обнаружены.

Реакция на пробу Манту с 2 ТЕ ППД-Л – отрицательная.

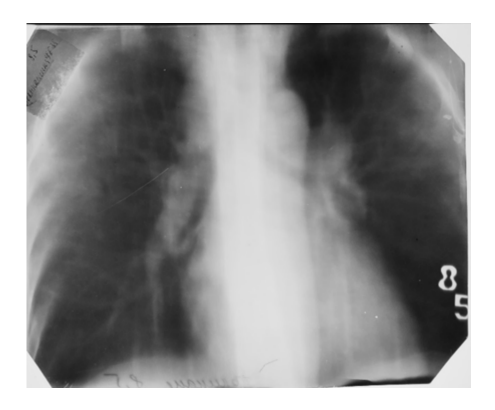
Реакция на пробу с АТР – отрицательная.

Обзорная рентгенограмма в прямой проекции и томограмма (8,5 см) прилагаются.

Вопросы:

- 1. Опишите изменения на рентгенограммах. Выделите рентгенологические синдромы.
 - 2. Сформулируйте предварительный диагноз и обоснуйте его.
 - 3. Составьте дифференциально-диагностический ряд.
 - 4. Составьте перечень необходимых исследований для верификации диагноза.
 - 5. Назначьте лечение.





Задача 2.

Пациент Л., 69 лет, пенсионер. В течение 40 лет был моряком-подводником. Хронические заболевания отрицает.

Жалобы: лихорадка (температура тела до 39,0°С), озноб, общая слабость, нарушение сна, отсутствие аппетита, мучительный сухой кашель, одышка в покое, головная боль.

Анамнез заболевания: данные жалобы появились неделю назад. С диагнозом «ОРВИ» лечился в поликлинике. Получал амиксин 125 мг в сутки, цефиксим 400мг в сутки, парацетамол. Самочувствие не улучшалось. Госпитализирован.

Фтизиатрический анамнез: достоверный контакт с больными туберкулезом не установлен. 30 лет назад перенес экссудативный плеврит неясной этиологии.

Объективно: состояние тяжелое. Кожный покров бледный, влажный, отмечается акроцианоз. Температура тела 39,0°С. Периферические лимфатические узлы не увеличены. При перкуссии в верхних отделах обоих легких коробочный звук. Дыхание диффузно ослаблено, выслушивается небольшое количество рассеянных сухих и влажных мелкопузырчатых хрипов. ЧД 24-26 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС 112 в минуту, АД 80/60 мм рт. ст. Живот мягкий, умеренно вздут, при пальпации безболезненный. Печень выступает из-под края реберной дуги на 2 см. Стул неустойчивый, мочеиспускание без особенностей.

Результаты обследования:

Общий анализ крови: гемоглобин 123 г/л, эритроциты 3.9×10^{12} , лейкоциты 7.3×10^9 , n/s 2%, c/s 68%, эозинофилы 5%, моноциты 10%, лимфоциты 15%, COЭ 40 мм/ч.

Реакция на пробу Манту 2 ТЕ ППД-Л - гиперемия 2 мм.

Реакция на проба с АТР - папула 3 мм.

Анализ двух образцов мокроты на МБТ: методом люминесцентной микроскопии - КУМ не обнаружены; методом ПЦР – ДНК МБТ не обнаружены.

Рентгенограмма органов грудной клетки прилагаются.

Вопросы:

- 1. Опишите изменения на рентгенограммах. Выделите рентгенологические синдромы.
 - 2. Сформулируйте предварительный диагноз и обоснуйте его.
 - 3. Составьте дифференциально-диагностический ряд.
 - 4. Составьте перечень необходимых исследований для верификации диагноза.
 - 5. Назначьте лечение.



Задача 3.

Больной А., 48 лет, предприниматель. Курит электронные сигареты в течение 10 лет. Проходит лечение у дерматолога по поводу онихомикоза.

Жалобы: периодически сухой кашель.

Анамнез заболевания: изменения в легких выявлены при профилактическом обследовании.

Фтизиатрический анамнез: в детстве контакт с больным туберкулезом легких, МБТ (+) отцом. По поводу превентивного лечения не помнит. Предыдущее флюорографическое обследование более 3 лет назад.

Социальный анамнез: проживает в 3-хкомнатной квартире с женой и ребенком 9 лет.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Умеренного питания. Кожные покровы обычной окраски, чистые. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. В легких при аускультации везикулярное дыхание с жестким оттенком в межлопаточной

области. ЧД 16 в мин. Тоны сердца ритмичные, громкие. ЧСС 64 в мин. АД 115/70 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не пальпируется. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Периферических отеков нет.

Данные лабораторного исследования:

Клинический ан. крови: Нв 140 г/л, Л 8,9х109/л, n 2%, c 60%, э 2%, л 30%, м 8%, СОЭ 16 мм/ч.

Общий ан. мочи: с/желтая, прозрачная, реакция – кислая, отн. пл. - 1020, белок,

глюкоза— отрицат., лейкоциты— единичные в n/зp., эp-ты— единичные в n/зp., соли— оксалаты, слизь— умеренное количество.

Анализ двух образцов мокроты на МБТ: методом люминисцентной микроскопии КУМ не обнаружены.

Реакция на пробу Манту с 2 TE – папула 15 мм с везикулой.

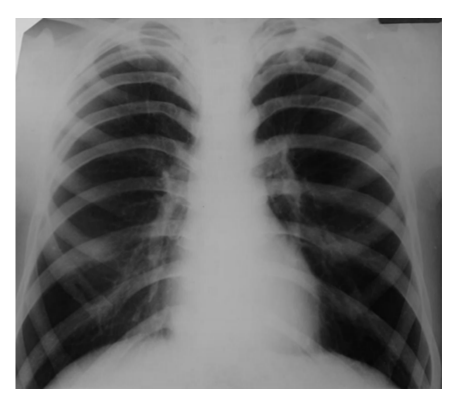
Реакция на пробу с ATP – 15 мм.

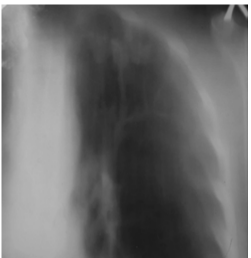
Трахеобронхоскопия – деформация бронхов верхней доли левого легкого.

Рентгенологическая документация прилагается.

Вопросы:

- 1. Опишите изменения на рентгенограммах. Выделите рентгенологические синдромы.
 - 2. Сформулируйте предварительный диагноз и обоснуйте его.
 - 3. Составьте дифференциально-диагностический ряд.
 - 4. Составьте перечень необходимых исследований для верификации диагноза.
 - 5. Назначьте лечение.





10 семестр

Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме экзамена

Раздел 1

- 1. Опишите методику сбора информации (жалобы, анамнез, вакцинальный анамнез и т.д.) у пациента с подозрением на туберкулез.
- 2. Опишите методику физикального обследования пациентов с подозрением на туберкулез (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

- 3. Составьте план обследования пациента с целью диагностики или исключения туберкулеза.
 - 4. Опишите технику постановки пробы Манту 2 ТЕ.
 - 5. Охарактеризуйте оценку результатов пробы Манту 2 ТЕ.
 - 6. Опишите технику постановки пробы с аллергенном туберкулезным рекомбинантным.
- 7. Охарактеризуйте оценку результатов пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным.

- 8. Опишите правила сбора мокроты у больного при подозрении на туберкулез.
- 9. Перечислите и опишите основные методы лабораторного выявления возбудителя туберкулеза и их разрешающая способность.
- 10. Составьте протокол описания обзорной рентгенограммы органов грудной клетки (оценка технических характеристик рентгенограммы, состояния мягких тканей и костных структур грудной клетки, характера легочного рисунка, прозрачности и симметричности легочных полей, состояния корней легких, срединной тени, диафрагмы и диафрагмальных синусов).
- 11. Определите локализацию и составьте описание рентгенологических синдромов легочной ткани.

Раздел 4

12. Составьте дифференциально-диагностический ряд заболеваний в соответствии с выявленным рентгенологическим синдромом.

Раздел 5

- 13. Опишите технику проведения вакцинации вакциной БЦЖ.
- 14. Опишите течение прививочной реакции при внутрикожном введении вакцины БЦЖ.
- 15. Составьте план обследования пациента с целью диагностики или исключения осложнений вакцинации БЦЖ или БЦЖ-М.
- 16. Назначьте лечение больному туберкулезом с сохраненной лекарственной чувствительностью МБТ.
 - 17. Назначьте лечение больному туберкулезом с лекарственной устойчивостью МБТ.

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена

Раздел 1

- 1. Характеристика современной эпидемиологической ситуации по туберкулезу. Определение эпидемиологических показателей по туберкулезу: инфицированность, ежегодный риск инфицирования, заболеваемость, болезненность, смертность.
- 2. Возбудитель туберкулеза, его виды. Основные свойства МБТ, виды изменчивости. Источники и пути заражения человека микобактериями туберкулеза.

- 3. Особенности аллергии и иммунитета при туберкулезе. Механизмы противотуберкулезного иммунитета.
- 4. Туберкулин, его состав. Виды туберкулинов. Цели постановки туберкулиновой пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л при массовом обследовании населения. Противопоказания.
- 5. Методика постановки пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л. Критерии оценки её результатов.
- 6. Дифференциальная диагностика поствакцинальной и инфекционной аллергии. Определение понятия «вираж» туберкулиновой пробы у вакцинированных вакциной БЦЖ, а также у не вакцинированных и ранее неинфицированных лиц. Его клиническое значение.
- 7. Аллерген туберкулезный рекомбинантный, его состав. Цели постановки пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным при массовом и индивидуальном обследовании на туберкулез. Противопоказания.
- 8. Методика постановки пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным. Критерии оценки её результатов.
- 9. Инновационные иммунологические тесты, используемые для идентификации туберкулезной инфекции (QuantiFeron, T-SPOT.TB).
- 10. Роль врача терапевта в выявлении туберкулеза среди населения.
- 11. Группы риска по заболеванию туберкулезом, организация выявления и профилактика туберкулеза среди них.
- 12. Основные принципы диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза органов дыхания. Роль флюорографии в раннем выявлении туберкулеза и другой бронхолегочной патологии при обследовании населения. Различие в методах выявления туберкулеза у детей, подростков и взрослых.

- 13. Материал для исследования на микобактерии туберкулеза. Способы получения материала для исследования при подозрении на туберкулез органов дыхания. Методы обнаружения возбудителя туберкулеза и их разрешающая способность.
- 14. Строение туберкулезного бугорка. Эволюция туберкулезного воспаления от очага до фиброзной каверны. Определение понятия "форма" и "фаза" туберкулезного воспаления.
- 15. Анатомо-клинико-рентгенологические критерии фазы инфильтрации.
- 16. Анатомо-клинико-рентгенологические критерии фазы распада. Эпидемиологическое и прогностическое значение фазы распада.
- 17. Обязательные и дополнительные методы обследования больных с бронхолегочной патологией при подозрении на туберкулез органов дыхания в условиях общей лечебной сети и противотуберкулезных учреждений.
- 18. Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки в прямой проекции (план описания нормальной рентгенограммы).
- 19. Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки в боковых проекциях. Сегментарное строение легких.
- 20. Рентгенологические синдромы затемнения в легочной ткани.
- 21. Рентгенологические синдромы просветления в легочной ткани.
- 22. Рентгенологические синдромы патологии корня легкого.
- 23. Принципы построения клинической классификации туберкулеза. Схема постановки клинического диагноза больному туберкулезом органов дыхания.

24. Понятие первичного и вторичного туберкулеза. Клинические формы первичного и вторичного туберкулеза органов дыхания.

- 25. Первичный туберкулез легких. Патогенез. Основные клинические формы. Особенности клинического течения первичного туберкулеза у лиц молодого и пожилого возраста.
- 26. Хронически текущий первичный туберкулез. Патогенез. Клиника и диагностика. Исходы.
- 27. Туберкулез верхних дыхательных путей, трахеи и бронхов. Патогенез. Клиника. Диагностика. Характеристика рентгенологического синдрома нарушения бронхиальной проходимости.
- 28. Основные локализации внелегочного туберкулеза. Методы выявления.
- 29. Туберкулез костей и суставов. Клиника. Диагностика.
- 30. Туберкулез почек и мочевыводящих путей. Клиника. Диагностика.
- 31. Туберкулез половых органов. Клиника. Диагностика.
- 32. Туберкулез периферических лимфатических узлов. Клиника. Диагностика.
- 33. Туберкулез глаз. Клиника. Диагностика.
- 34. Туберкулез кожи. Клиника. Диагностика.
- 35. Туберкулез мозговых оболочек и центральной нервной системы. Клиника. Диагностика. Особенности ликвора при туберкулезном менингите.

Раздел 3 Раздел 4

- 36. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
- 37. Первичный туберкулезный комплекс. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика.

- 38. Милиарный туберкулез. Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Особенности лечения.
- 39. Диссеминированный туберкулез легких (подострое течение). Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
- 40. Диссеминированный туберкулез легких (хроническое течение). Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
- 41. Очаговый туберкулез легких. Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
- 42. Инфильтративный туберкулез легких. Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
- 43. Казеозная пневмония. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
- 44. Туберкулема легких. Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Особенности лечения.
- 45. Кавернозный туберкулез легких. Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Исходы. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Особенности лечения.
- 46. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Патогенез. Причины развития. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Осложнения. Исходы. Дифференциальная диагностика.

- 47. Цирротический туберкулез легких. Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Осложнения. Исходы. Дифференциальная диагностика.
- 48. Туберкулезный плеврит. Патогенез. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.

- 49. Вакцины БЦЖ-1 и БЦЖ-М. Характеристика основных свойств. Условия хранения. Методы введения. Дозы. Показания и противопоказания для вакцинации.
- 50. Сроки ревакцинации вакциной БЦЖ. Показания и противопоказания. Характеристика местной прививочной реакции. Виды поствакцинальных осложнений, их причины. Способы лечения поствакцинальных осложнений.
- 51. Основные принципы лечения больных туберкулезом органов дыхания.
- 52. Противотуберкулезные препараты первого ряда (основные, препараты для лечения туберкулеза, вызванного лекарственно чувствительными микобактериями). Механизм действия. Дозы. Методы введения.
- 53. Противотуберкулезные препараты второго ряда (резервные, препараты для лечения туберкулеза с МЛУ, пре-ШЛУ, ШЛУ МБТ). Механизм действия. Дозы. Методы введения.
- 54. Основные принципы этиотропного лечения больных туберкулезом органов дыхания. Режимы химиотерапии.
- 55. Патогенетическая терапия больных туберкулезом органов дыхания. Коллапсотерапия.
- 56. Хирургические методы лечения больных туберкулезом органов дыхания.
- 57. Побочные реакции на противотуберкулезные препараты и методы их устранения.

Экзаменационный билет для проведения экзамена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Экзаменационный билет №

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.58 Фтизиатрия по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Лечебное дело

- 1. Возбудитель туберкулеза, его виды. Основные свойства МБТ, виды изменчивости. Источники и пути заражения человека микобактериями туберкулеза.
- 2. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Патогенез. Причины развития. Клиника. Характеристика рентгенологического синдрома. Течение. Осложнения. Исходы. Дифференциальная диагностика.
- 3. Ситуационная задача.

Больной К., 23 года. Не работает. Злоупотребляет алкоголем. Заболел остро: температура тела 39,2°С, выраженная слабость, головная боль, миалгия, потливость, одышка. Вызвал врача на дом, в этот же день госпитализирован с диагнозом «грипп» в инфекционную больницу.

При поступлении: состояние тяжелое. Кожный покров бледный, влажный. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. Грудная клетка обычной формы. ЧД 22 в мин. Перкуторно – легочный звук. Аускультативно – дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца звучные, ритмичные. ЧСС 116 в мин. АД 90/60 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень на 2 см выступает из-под края реберной дуги. Клинический анализ крови: Нь – 120 г/л, лейк. – 10 х 109/л, п/я – 10%, с/я – 62%, лимф. – 18%, мон/ -10%, СОЭ 35 мм/час. Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки: легочные поля прозрачны, кальцинаты во внутригрудных лимфатических узлах. Больному в течение недели проводилась симптоматическая и противовирусная терапия. Однако, несмотря на лечение, состояние больного оставалось тяжелым, появился сухой кашель.

Объективно: перкуторно – коробочный звук. Аускультативно – дыхание везикулярное, ослабленно в средних и нижних отделах, хрипов нет. ЧД 25 в мин. Реакция на пробу Манту с 2 ТЕ ППД-Л отрицательная. Реакция с аллергеном туберкулезным рекомбинантным - папула 12 мм. Анализ мокроты методом люминисцентной микроскопии: КУМ не обнаружены. Рентгенологическая документация прилагается.

- Выделите основные синдромы.
- Проведите дифференциальный диагноз.
 - Назначьте дополнительные исследования.
 - Определите тактику ведения больного.
 Заведующий Васильева Ирина Анатольевна
 Кафедра фтизиатрии ИКМ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;
- внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
- записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям клинико-практического типа обучающийся должен

внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам.

Требования к оформлению истории болезни

Требования к оформлению титульного листа: вверху страницы по центру указывается название учебного заведения:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский университет)

(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России(Пироговский университет)) Кафедра фтизиатрии института клинической медицины

В середине страницы по центру заглавными буквами пишется: ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ. Ниже указывается КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ пациента.

Еще ниже справа указывается фамилия и инициалы исполнителя с указанием факультета и номера группы, фамилия и инициалы преподавателя. Внизу страницы по центру – город и год написания.

Номер страницы на титульном листе не ставится.

План истории болезни:

- 1. Паспортная часть (ФИО, возраст, профессия)
- 2. Дата курации
- 3. Жалобы на момент курации
- 4. Контакт с больными туберкулезом (не выявлен, выявлен: длительность, характер контакта бытовой, по месту работы, случайный)
- 5. Anamnesis morbi вплоть до дня курации. Дата последнего флюорографического обследования, результаты которого расценены как норма. Появление первых признаков болезни, их динамика.
- 6. При хронической форме туберкулеза легких описать картину развития заболевания, когда был установлен диагноз туберкулеза легких. Что с больным происходило до момента курации.

- 7. Anamnesis vitae: выделить факторы (социальные и др., способствующие развитию заболевания).
- 8. Перенесенные и хронические заболевания.
- 9. Status praesens. Состояние больного на момент курации. Температура тела. Кожный покров и слизистые.
- 10. Описать подробно систему органов дыхания, сердечно-сосудистую систему, желудочно-кишечный тракт, мочеполовую систему, эндокринную систему, нервную систему. Отеки (есть или нет).
- 11. Данные рентгено-томографического исследования (протокол описания рентгенограммы органов грудной клетки по плану: подробно описать технические характеристики рентгенограммы, состояние мягких тканей, костных структур, легочные поля, легочный рисунок, корни легких, срединную тень, кардио-диафрагмальные и реберно-диафрагмальные синусы). Описать имеющуюся патологию легочных полей, легочного рисунка, корней легких. В заключении сформулировать имеющиеся рентгенологические синдромы.
- 12. Данные лабораторных методов исследования: клинический анализ крови, клинический анализ мочи, анализы мокроты все с указанием метода исследования.
- 13. Данные иммунодиагностики (проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л, проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным).
- 14. Заключение фибробронхоскопии (изменения не выявлены или выявлен туберкулез бронхов).
- 15. Клинический диагноз:
- 1) форма туберкулеза
- 2) локализация
- 3) фаза процесса
- 4) бактериовыделение с указанием методов выявления: МБТ(+) или МБТ(-)
- 5) осложнения
- 6) сопутствующие заболевания
- 16. Обоснование диагноза: проводится анализ факторов риска, характерных жалоб больного, истории развития заболевания, данных лабораторных рентгенологических и инструментальных исследований (повторять описания рентгенограммы не надо, указывается ведущий рентгенологический синдром)

1) На туберкулезную этиологию указывают
2) Клиническая форма определена на основании:
3) Фаза процесса диагностируется на основании:
4) Бактериовыделение выявлено методами:
5) Осложнения установлены на основании:

- 17. Тактика ведения больного (режим химиотерапии с указанием доз препаратов, патогенетическая терапия симптоматическая терапия, хирургическое лечение), обоснование.
- 18. Прогноз для жизни и для здоровья.
- 19. Возможные исходы заболевания.

20. Дифференциальная диагностика (перечень заболеваний, с которыми необходимо дифференцировать данную форму туберкулеза легких).

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре.

При подготовке к экзамену необходимо

- ознакомиться со списком вопросов и практических заданий, выносимых на промежуточную аттестацию в форме экзамена;
- проанализировать материал и наметить последовательность его повторения;
- определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины;
- повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам;
- повторить упражнения, практические (ситуационные) задачи, схемы, таблицы и другой материал, изученный в процессе освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, учебной истории болезни, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации. Выполнение домашних заданий осуществляется в форме работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Фтизиатрия: учебник, Мишин В. Ю., 2021	Эпидемиология и методы раннего выявления туберкулеза у детей и взрослых Дифференциальная диагностика туберкулеза органов дыхания Диагностика и классификация туберкулеза Комплексное лечение и профилактика туберкулеза Клинические формы туберкулеза	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970463918. html
2	Фтизиатрия: учебник, Перельман М. И., Корякин В. А., Богадельникова И. В., 2004	Дифференциальная диагностика туберкулеза органов дыхания Диагностика и классификация туберкулеза Клинические формы туберкулеза	526	
3	Фтизиатрия: учебник, Перельман М. И., Богадельникова И. В., 2015	Дифференциальная диагностика туберкулеза органов дыхания Диагностика и классификация туберкулеза Клинические формы туберкулеза	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970433188. html
4	Фтизиатрия: [учебное пособие для высшего профессионального образования], Гиллер Д. Б., 2024	Эпидемиология и методы раннего выявления туберкулеза у детей и взрослых Дифференциальная диагностика туберкулеза органов дыхания Диагностика и классификация туберкулеза Комплексное лечение и профилактика	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970481974. html

		туберкулеза Клинические формы туберкулеза	
5	Фтизиатрия: национальное руководство, Аксенова В. А., 2010	Эпидемиология и методы раннего выявления туберкулеза у детей и взрослых Дифференциальная диагностика туберкулеза органов дыхания Диагностика и классификация туберкулеза Комплексное лечение и профилактика туберкулеза Клинические формы туберкулеза	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970412329. html

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Клинические рекомендации (Министерство здравоохранения РФ)
- 2. PubMed
- 3. eLibrary
- 4. Государственный реестр лекарственных средств (Министерство здравоохранения РФ)
- 5. Реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования издательства Elsevier «Scopus» https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic&zone=header&origin=#basic
- 6. Полнотекстовая коллекция ведущих журналов по биомедицинским исследованиям «Pub Med» https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 7. Российская национальная библиотека https://nlr.ru/
- 8. http://www.biblioclub.ru (электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» РНИМУ им. Пирогова).
- 9. https://www.pubmed.gov
- 10. http://mon.gov.ru сайт Минобрнауки РФ
- 11. . http://roftb.ru/ Российское общество фтизиатров
- 12. http://www.books-up.ru (электронная библиотечная система)
- 13. . http://m-o-f.ru/ Межрегиональная общественная организация Московское общество фтизиатров
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Проектор мультимедийный, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Столы, Стационарный компьютер, Стулья, Доска маркерная , Негатоскопы
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Негатоскопы, Столы, Стулья
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК
Решение практической (ситуационной) задачи	Практическая задача	Р3
Тестирование в электронной форме	Тестирование	ΈТ
Подготовка учебной истории болезни	История болезни	ИБ

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Клинико-практическое занятие	Клинико- практическое	КП3
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Экзамен	Экзамен	Э

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная	ПА

аттестация
