Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.04.2024 12:44:25

Уникальный пропфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

_/И.П. Черная/

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)

31.08.51 Фтизиатрия

Уровень подготовки

Направленность подготовки

Специалитет Ординатура

Сфера профессиональной

деятельности

Фтизиатрия – подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт терапии и

инструментальной диагностики

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.В.04** Специальные профессиональные навыки и умения в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.51 Фтизиатрия** (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 25.08.2014 № 1094.
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.51 Фтизиатрия**, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022 г., протокол № 8.
- 3) Профессиональный стандарт Врач-фтизиатр, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2018 № 684н

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, доктора медицинских наук, профессора В. А. Невзоровой.

Разработчики:

профессор института		
терапии и инструментальной		
диагностики		Мотанова Л.Н.
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
ассистент института терапии		
и инструментальной		
диагностики		Калашников П.Е.
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения - подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.51 Фтизиатрия.

При этом задачами дисциплины являются:

- 1. овладение полным набором профессиональных и универсальных компетенций, трудовых действий в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.51 Фтизиатрия и профессиональным стандартом Врач-фтизиатр;
- 2. совершенствование навыков оказания медицинской помощи в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.51 Фтизиатрия и профессиональным стандартом Врачфтизиатр;
- 3. формирование устойчивых профессиональных компетенций и отработка практического алгоритма действий по оказанию медицинской помощи, в том числе в экстренной и неотложной форме;
- 4. отработка индивидуальных практических навыков, умений и коммуникативных навыков в работе с коллегами при выполнении профессиональных задач.

2.2. Место учебной дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.51 Фтизиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули).
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении дисциплинам базовой и вариативной части основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.51 Фтизиатрия

Б1.Б.01 Фтизиатрия

Б1.Б.03.01 Патология Модуль Анатомия

Б1.Б.03.02 Патология Модуль Физиология

Б1.В.03 Сердечно-легочная реанимация.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения

Освоение дисциплины **Б1.В.04** Специальные профессиональные навыки и умения направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Индикаторы достижения универсальной компетенции
-	УК-2 готовность к управлению	-
	коллективом, толерантно	
	воспринимать социальные,	
	этнические, конфессиональные и	
	культурные различия особенности	
	социальных, этнических,	
	конфессиональных, культурных	
	различий, встречающихся среди	
	членов коллектива; этические нормы	
	общения с коллегами и партнерами;	
	особенности психологии	
	экстремальных ситуаций.	

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций. Данные компетенции не предусмотрены программой.

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт "Врач-фтизиатр", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2018 г. № 684н

- 1. "Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи населению по профилю "фтизиатрия" в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара".
- 2. "Оказание медицинской помощи населению по профилю "фтизиатрия" в стационарных условиях".

В рамках освоения ООП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

- формирование полного набора универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности
 31.08.51 Фтизиатрия;
- формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, знаний из смежных областей, по организации здравоохранения, развитие клинического мышления, способности применять знания на практике;
- подготовка выпускника к работе с физическими лицами (пациентами), населением, совокупностью средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан;
- освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, включая профилактическую, диагностическую, лечебную, реабилитационную, психолого-педагогическую, организационно-управленческую.

Трудовая функция	Код и наименование профессиональной	Индикаторы достижения профессиональной
	компетенции выпускника	компетенции
А/02.8. Назначение лечения	ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать комплекс мероприятий,
больным туберкулезом и	мероприятий, направленных на сохранение и	направленных на сохранение и укрепление здоровья и
лицам с повышенным	укрепление здоровья и включающих в себя	включающих в себя формирование здорового образа
риском заболевания	формирование здорового образа жизни,	жизни; раннюю диагностику заболеваний.
туберкулезом, контроль его	предупреждение возникновения и (или)	ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь осуществлять комплекс
эффективности и	распространения заболеваний, их раннюю	мероприятий, направленных на сохранение и укрепление
безопасности	диагностику, выявление причин и условий их	здоровья и включающих в себя формирование здорового
	возникновения и развития, а также	образа жизни, предупреждение возникновения и (или)
	направленных на устранение вредного влияния	распространения заболеваний, их раннюю диагностику.

	на здоровье человека факторов среды его обитания.	ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками по осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и по выявлению причин и условий возникновения и развития заболевания.
А/05.8. Проведение и контроль эффективности осуществления мероприятий по профилактике туберкулеза и формированию здорового образа жизни, санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах туберкулеза	ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать приказы о проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации. ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь осуществлять диспансерное наблюдение больных туберкулезом пациентов. ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения.
А/06.8. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-4. Готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать методики сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков. ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь применять социальногигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков. ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.
В/01.8. Проведение обследования пациентов в целях выявления туберкулеза, установления диагноза туберкулеза при оказании специализированной медицинской помощи	ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать методики определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы

		1
		заболеваний, нозологических форм в соответствии с
		Международной статистической классификацией болезней.
		ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками определения у
		пациентов патологических состояний, симптомов,
		синдромов заболеваний, нозологических форм в
		соответствии с Международной статистической
		классификацией болезней и проблем, связанных со
		здоровьем.
В/01.8. Проведение	ПК-6. Готовность к ведению и лечению	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать методики ведения и лечения
обследования пациентов в	пациентов, нуждающихся в оказании	пациентов, нуждающихся в оказании фтизиатрической
целях выявления	фтизиатрической медицинской помощи.	медицинской помощи.
туберкулеза, установления		ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь применять методики ведения и
диагноза туберкулеза при		лечения пациентов, нуждающихся в оказании
оказании		фтизиатрической медицинской помощи.
специализированной		ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками ведения и лечения
медицинской помощи		пациентов, нуждающихся в оказании фтизиатрической
		медицинской помощи.
А/06.8. Проведение анализа	ПК-10. Готовность к применению основных	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать основные принципы организации
медико-статистической	принципов организации и управления в сфере	и управления в сфере охраны здоровья граждан, в
информации, ведение	охраны здоровья граждан, в медицинских	медицинских организациях и их структурных
медицинской документации,	организациях и их структурных	подразделениях.
организация деятельности	подразделениях.	ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь организовывать и управлять в
находящегося в		сфере охраны здоровья граждан, в медицинских
распоряжении медицинского		организациях и их структурных подразделениях.
персонала		ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками организации и
1		управления в сфере охраны здоровья граждан, в
		медицинских организациях и их структурных
		подразделениях.
А/05.8. Проведение и	ПК-13. Готовность к раннему выявлению и	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать раннее выявление и диагностику
контроль эффективности	диагностике туберкулеза у ВИЧ-	туберкулеза у ВИЧ-инфицированных, программы
осуществления мероприятий	инфицированных, формированию программ	медикаментозной терапии, реабилитации и профилактики.
по профилактике	медикаментозной терапии, реабилитации и	ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь применять знания по раннему
туберкулеза и	профилактики.	выявлению и диагностике туберкулеза у ВИЧ-
формированию здорового	- L - L	инфицированных, реабилитации и профилактики.
формированию эдорового		ттупцированных, револингации и профилактики.

образа жизни, санитарно- противоэпидемических		ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками раннего выявления и диагностики туберкулеза у ВИЧ-инфицированных,
(профилактических)		реабилитации и профилактики.
мероприятий в очагах		
туберкулеза		
А/05.8. Проведение и контроль эффективности осуществления мероприятий по профилактике туберкулеза и формированию здорового образа жизни, санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах	ПК-14. Готовность к раннему выявлению и диагностике туберкулеза и проведению профилактических мероприятий среди детей и подростков.	ИДК.ПК-1 ₁ - должен знать к раннее выявление и диагностику туберкулеза и проведение профилактических мероприятий среди детей и подростков. ИДК.ПК-1 ₂ - должен уметь применять знания по раннему выявлению и диагностике туберкулеза и проведению профилактических мероприятий среди детей и подростков. ИДК.ПК-1 ₃ - должен владеть навыками раннего выявления и диагностики туберкулеза и проведения профилактических мероприятий среди детей и подростков.
туберкулеза		

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.51 Фтизиатрия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.51 Фтизиатрия		Профессиональный стандарт Врач-фтизиатр утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2018 № 684н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:
- профилактическая;
- лиагностическая:
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-фтизиатр» утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2018 № 684н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения и виды учебной работы

•			Cen	местры	
Вид учебной	Всего часов	<i>№</i> 1	№2		
	часов	часов	часов		
Контактные часы (всего), в том числе:	26	-	26	
Лекции (Л)		-	-	-	
Практические занятия (П	3),	24	-	24	
Контроль самостоятельно	й работы (КСР)	2	-	2	
Самостоятельная работа	а (СР) , в том числе:	46	-	46	
Подготовка к занятиям		20	-	20	
Подготовка к текущему к	онтролю	10	-	10	
Подготовка к промежуточ	ному контролю	16	-	16	
Вид промежуточной	зачет с оценкой		-	Зачет с оценкой	
аттестации					
ИТОГО: Общая	час.	72	-	72	
трудоемкость	ЗЕТ	2	-	2	

3.2.1 Разделы дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

J WIC	мения и компетенции, которые должны оыть освоены при их изучении					
№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов			
1	2	3	4			
1.	УК-2 ПК-1, 2, 4, 5, 6, 10, 13, 14	Проведение обследования пациентов в целях выявления туберкулеза и осложнений вакцинации БЦЖ и БЦЖ-М, установления диагноза туберкулеза	Особенности сбора анамнеза, осмотр, перкуссия и аускультация легких с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка лучевых методов с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка результатов иммунобиологических проб			
2.	УК-2 ПК-1, 2, 4, 5, 6, 10, 13, 14	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс, острый респираторный дистресс- синдром, тромбоэмболия легочной артерии,			
3.	УК-2 ПК-1, 2, 4, 5, 6, 10, 13, 14	Назначение лечения больным туберкулезом и лицам с повышенным риском заболевания туберкулезом, контроль его эффективности и безопасности	Назначение режима химиотерапии Назначение коллапсотерапии Назначение хирургического лечения Назначение превентивной терапии Контроль эффективности и безопасности всех видов терапии			

3.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ сем естр	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущего контроля
	a		Л	П3	КСР	CP	всего	успеваемости
1	2	2	3	4	5	6	7	8
1.	2	Особенности сбора анамнеза, осмотр, перкуссия и аускультация легких с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка лучевых методов с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка результатов иммунобиологических проб	-	10	1	20	31	Оценка практических навыков, тестирование, собеседование

2.	2	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	-	4	-	10	14	Оценка практических навыков, тестирование, собеседование
3.	2	Назначение лечения больным туберкулезом и лицам с повышенным риском заболевания туберкулезом, контроль его эффективности и безопасности	-	10	1	16	27	Оценка практических навыков, тестирование, собеседование
		ИТОГО:		24	2	46	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов дисциплины – не предусмотрено.

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов дисциплины

Nº	Название тем практических занятий дисциплины	Часы
№ ce	еместра: 2	
1.	Особенности сбора анамнеза, осмотр, перкуссия и аускультация легких с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка лучевых методов с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка результатов иммунобиологических проб	10
2.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	4
3.	Назначение лечения больным туберкулезом и лицам с повышенным риском заболевания туберкулезом, контроль его эффективности и безопасности	10
	Итого часов	24

3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
	местра: 2		пасов
1.	Особенности сбора анамнеза,	Подготовка к занятиям	20
	осмотр, перкуссия и	Подготовка к текущему контролю	
	аускультация легких с целью	Подготовка к промежуточному	
	выявления имеющихся у	контролю	
	пациента признаков		
	туберкулезной инфекции		
	Оценка лучевых методов с целью		
	выявления имеющихся у		
	пациента признаков		

2.	туберкулезной инфекции Оценка результатов иммунобиологических проб Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному	10
3.	Назначение лечения больным туберкулезом и лицам с повышенным риском заболевания туберкулезом, контроль его эффективности и безопасности	контролю Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	16
	Итого часов		46

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

- 1. Принципы построения клинической классификации туберкулеза
- 2. Первичные формы туберкулеза, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика
- 3. Вторичные формы туберкулеза, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика
- 4. Хронические деструктивные формы туберкулеза
- 5. Осложнения первичных форм туберкулеза, диагностика, лечение
- 6. Осложнения хронических деструктивных форм туберкулеза
- 7. Внелегочные формы туберкулеза, выявление, клиника, диагностика, лечение
- 8. Туберкулезный плеврит, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
- 9. Туберкулезный менингит, клиника, диагностика, особенности течения
- 10. Определение активности посттуберкулезных изменений, методы определения активности
- 11. Режимы химиотерапии туберкулеза
- 12. Превентивное противотуберкулезное лечение
- 13. Группы диспансерного учета больных туберкулезом детей и подростков, сроки наблюдения, лечение
- 14. Группы диспансерного учета взрослых больных туберкулезом, сроки наблюдения, лечение
- 15. «Очаг туберкулеза», характеристика, классификация
- 16. Работа фтизиатра в «Очагах туберкулеза»
- 17. Совместная работа фтизиатра и эпидемиолога в «Очагах туберкулеза
- 18. Обследование рабочего места больного открытой формой туберкулеза
- 19. Методы и средства дезинфекции при туберкулезе
- 20. Основные Директивные документы по противотуберкулезной работе
- 21. Особенности сбора анамнеза у больного туберкулезом
- 22. Общие диагностические методы при обследовании больного туберкулезом
- 23. ДМИ1 и ДМИ 2 при обследовании больного туберкулезом
- 24. ФМИ, их значение в клинике туберкулеза
- 25. Туберкулинодиагностика, диаскинтест
- 26. Рентгенологические синдромы при туберкулезе

- 27. Значение компьютерной томографии органов дыхания в диагностике легочной патологии
- 28. Дифференциальная диагностика легочных инфильтратов
- 29. Дифференциальная диагностика легочных диссеминаций
- 30. Алгоритм дифференциальной диагностики инфильтративного туберкулеза и затяжной пневмонии
- 31. Туберкулез и сопутствующие заболевания, особенности клиники, лечения
- 32. Виды санитарно-просветительской работы при туберкулезе
- 33. Виды профилактики туберкулеза среди различных контингентов населения
- 34. МСЭ при туберкулезе
- 35. Санаторное лечение и социальная реабилитация больных туберкулезом
- 36. Хирургическое лечение туберкулеза, виды оперативного вмешательства, показания для направления больного туберкулезом на хирургическое лечение
- 37. Показатели медицинской реабилитации больных туберкулезом
- 38. Показатели социальной и трудовой реабилитации больных туберкулезом
- 39. Основные Директивные документы по вопросам МСЭ при туберкулезе
- 40. Санаторное лечение больных туберкулезом, значение природных факторов в излечении туберкулеза. Правила оформления медицинской документации
- 41. Диетическое питание больных туберкулезом в зависимости от периода специфического воспаления, фазы процесса
- 42. Гигиенический режим больного туберкулезом.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	№			Оцен	очные ср	едства
№ п/п	семе	Виды контрол я	Наименование раздела дисциплины	Форма	Кол-во вопрос ов в задани и	Кол-во независимых вариантов
1.	2	ТК, ПК	Особенности сбора анамнеза, осмотр, перкуссия и аускультация легких с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка лучевых методов с целью выявления имеющихся у пациента признаков туберкулезной инфекции Оценка результатов иммунобиологически х проб	T3, C3	T3 -10 C3 - 1	3

2.	2	ТК, ПК	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Т3, С3, стандартизо ванный пациент	T3 -10 C3 - 1	3
3.	2	ТК, ПК	Назначение лечения больным туберкулезом и лицам с повышенным риском заболевания туберкулезом, контроль его эффективности и безопасности	Т3, С3, стандартизо ванный пациент	T3 -10 C3 - 1	3

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего	Мелкопузырчатые влажные хрипы на ограниченном участке
контроля (ТК)	легких являются признаком:
	А) экссудативного характера туберкулезного воспаления
	Б) продуктивного характера туберкулезного воспаления
	В) экссудата
	Г) фиброза
	Множественная лекарственная устойчивость (МЛУ) – это:
	А) Устойчивость возбудителя к сочетанию изониазида и
	рифампицина независимо от устойчивости к другим ПТП
	Б) Устойчивость возбудителя к рифампицину и фторхинолонам
	В) Устойчивость возбудителя только к изониазиду
	Г) Устойчивость возбудителя к изониазиду и этамбутолу
	Больному туберкулезом легких без бактериовыделения терапия
	назначается:
	А) по режиму III
	Б) по режиму I
	В) по режиму IV
	Г) по режиму V
для промежуточного	При туберкулезе легких доступным и рекомендуемым для
контроля (ПК)	исследования диагностическим материалом является
	А) мокрота
	Б) экссудат, аспирационный материал,
	В) промывные воды бронхов,
	Г) жидкость бронхоальвеолярного лаважа
	Основным лучевым методом первичного обследования органов
	грудной клетки остается
	А) рентгенография грудной клетки
	Б) компьютерная томография
	В) УЗИ органов грудной
	г) линейная томография средостения
	Основным инструментальным методом, входящим в
	обязательный минимум обследования на туберкулез является:
-	* * * *

A \	16	-6	_
A)	фиор	обронхоскопи	Я

- Б) Трансторакальная аспирационная биопсия легкого.
- В) Пункционная биопсия плевры
- Г) открытая биопсия легкого и лимфоузлов

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

	э.э.т. Основная литера		Выходные	Кол-во э	кземпляров
№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы)/ редактор	данные, электронн ый адрес	в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1	«Туберкулез у взрослых» [Электронный ресурс]	Федеральные клинические рекомендации	Рубрикатор клинически х рекомендац ий МЗ РФ, 2020 [http://cr.ros minzdrav.ru/ schema/16_1]	1	1
2	«Туберкулез у детей» [Электронный ресурс]	Федеральные клинические рекомендации	Рубрикатор клинически х рекомендац ий МЗ РФ, 2020 [http://cr.ros minzdrav.ru/ schema/507_ 1]	1	1
3	«Туберкулез у взрослых» [Электронный ресурс]	Федеральные клинические рекомендации	Рубрикатор клинически х рекомендац ий МЗ РФ, 2022 [http://cr.ros minzdrav.ru/ schema/16_1]	1	1
4	«Туберкулез у детей» [Электронный ресурс]	Федеральные клинические рекомендации	Рубрикатор клинически х рекомендац ий МЗ РФ, 2022 [http://cr.ros	1	1

	T	T	1	T T	1
			minzdrav.ru/		
			schema/507_		
			1]		
5	Интерстициальные и	под ред. М. М.	M.:	1	
	орфанные заболевания	Ильковича,	ГЭОТАР-		
		излыковича,			
	легких: [руководство]	D D	Медиа, 2016	1	
6	Кильдиярова, Р. Р.	P. P.	M.:	1	
	Руководство по	Кильдиярова,.	ГЭОТАР-		
	антимикробной		Медиа, 2016		
	терапии в педиатрии				
7	Кошечкин, В. А.	В. А. Кошечкин	M.:	1	
	Фтизиатрия: учебник		ГЭОТАР-		
			Медиа, 2016		
8	Новицкая, О. Н.	О. Н. Новицкая,	М.:	2	
0		•		2	
	Туберкулез	С. И. Петров;	РУСАЙНС,		
	центральной нервной	Иркутский гос.	2020		
	системы в сочетании с	мед.ун-т.			
	ВИЧ-инфекцией:				
	диагностика и лечение:				
	монография				
9	Перельман, М. И.	М.И. Перельман,	M.:	1	
	Фтизиатрия: учебник	И.В.	ГЭОТАР-	1	
	Фтизиатрия. учесник				
		Богадельникова	Медиа, 2015		
		4-е изд., перераб.			
		и доп.			
10	Фтизиатрия: учебник	В.Ю. Мишин,	M.:	1	
		С.П. Завражнов,	ГЭОТАР-		
		А.В. Митронин и	Медиа, 2015		
		др 2-е изд.,			
		перераб. и доп			
11	Фтизиотъид	под ред. П. К.	M.:	1	
11	Фтизиатрия.			1	
	Национальные	Яблонского; Нац.	ГЭОТАР-		
	клинические	ассоциация	Медиа, 2015		
	рекомендации	фтизиатров,			
		Ассоц. торакал.			
		хирургов России,			
		СПетерб.			
		регион.отд-ние			
		Рос. ассоц.			
		· ·			
		аллергологов и			
		клинич.			
		иммунологов.			
12	Диагностика и лечение	В. Н. Зимина, А.	M.:	1	
	туберкулеза в	В. Кравченко, Ю.	ГЭОТАР-		
	сочетании с ВИЧ-	Р. Зюзя, И. А.	Медиа, 2015		
	инфекцией	Васильева			
13	Диссеминированные	И. Б. Викторова,	M.:	1	
13	заболевания легких у	В. Н. Зимина, А.	ГЭОТАР-	*	
	_	· ·			
	пациентов с	В. Кравченко, А.	Медиа,		
	различным ВИЧ-	Л. Ханин	2017.		
	статусом: учеб.пособие				
	в алгоритмах				
			-		

14	Браженко, Н. А. Туберкулез: гомеостаз организма и эффективность лечения [Электронный ресурс]	Н. А. Браженко, О. Н. Браженко.	СПб.: СпецЛит, 2017 URL: http://books- up.ru	Неогр. д.
15	Интерстициальные и орфанные заболевания легких [Электронный ресурс]	под ред. М.М. Ильковича	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. (Серия "Библиотека врача- специалиста ") URL: http://student library.ru	Неогр. д.
16	Кошечкин, В.А. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник	В.А. Кошечкин	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. URL: http://www.s tudentlibrary .ru/	Неогр. д.
17	Орёл В. И. Медико- социальные и организационные проблемы детской фтизиатрии [Электронный ресурс]	В. И. Орёл, В. Н. Кривохиж	СПб. :СпецЛит, 2018. URL: https://www. books-up.ru	Неогр. д.
18	Перельман, М.И. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник	М. И. Перельман, И. В. Богадельникова 4-е изд., перераб. и доп	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. URL: http://www.s tudentlibrary .ru/	Неогр. д.
19	Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник	В. Ю. Мишин и др 2-е изд., перераб. и доп.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. URL: http://www.s tudentlibrary .ru/	Неогр. д.
20	Диссеминированные заболевания легких у пациентов с различным ВИЧ-статусом	И.Б.Викторова [и др.]	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. URL: http://www.s	Неогр. д.

[Электронный ресурс	tudentlibrary .ru/	

3.5.2. Дополнительная литература

	3.5.2. Дополнительная л		Ι_	Von no aveca	MHHARAR
			Выходны	Кол-во экзе	мпляров
No	Наименование, тип	Автор(ы)/	е данные,	В	на
,-	pecypca	редактор	электрон	библиотеке	кафедре
			ный адрес	онолиотекс	кафедре
1	2	3	4	7	8
1	Авдеева, Т. Г.	Т. Г. Авдеева	M.:	Неогр. д.	
	Руководство		ГЭОТАР-		
	участкового педиатра		Медиа,		
	[Электронный ресурс]		2017		
			(Серия		
			"Библиотек		
			а врача-		
			специалист		
			a") URL:		
			http://www.		
			studentlibrar		
			y.ru/		
2	Избранные лекции по	под ред. В. В.	M.:	1	
	ВИЧ-инфекции	Покровского	ГЭОТАР-		
			Медиа,		
			2015		
3	Ланге, С. Лучевая	С. Ланге, Д.	M.:	1	
	диагностика	Уолш; пер. с	ГЭОТАР-		
	заболеваний органов	англ. под ред. С.	Медиа,		
	грудной клетки:	К. Тернового, А.	2015		
	руководство : атлас :	И. Шехтера			
	1118 иллюстраций, 35				
	таблиц				
4	Практическая	под ред. В. В.	M.:	1	
	пульмонология :рук.для	Салухова, М. А.	ГЭОТАР-		
	врачей	Харитонова.	Медиа,		
			2017		
	D	D ~		2	
5	Респираторная	Рос.респир. об-	M.:	2	
	медицина: руководство	во; под ред. А. Г.	ГЭОТАР-		
	: в 3 т.	Чучалина 2-е	Медиа,		
		изд., перераб. и	2017		
		доп.			

3.5.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;

- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 7. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 8. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 9. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 10. БД Scopus https://www.scopus.com

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (согласно договорам о сотрудничестве с медицинскими организациями), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант

3.9 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

п/ №	Наименование последующих дисциплин/практик	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих
31=	лециплип/практик	дисциплин

		1	2	3
1.	Б2.Б.01(П) Производственная	+	+	+
	(клиническая) практика			
2.	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче	+	+	+
	государственного экзамена			
3.	Б3.Б.02(Г) Сдача государственного	+	+	+
	экзамена			

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения.

Обучение складывается из контактных часов (26 часов), включающих практические занятия (24 часа), контроль самостоятельной работы (2 часа) и самостоятельной работы обучающихся (46 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором универсальных и профессиональных компетенций врача-фтизиатра в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, по овладению трудовыми действиями в соответствии с профессиональным стандартом врач-фтизиатр.

Формирование профессиональных компетенций врача фтизиатра предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, навыков и умений. Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных профессиональным стандартом.

Практические занятия проводятся в виде отработки практических навыков и умений, трудовых действий: освоение алгоритмов выполнения практических навыков под руководством преподавателя, самостоятельная отработка практических навыков и умений.

Самостоятельная работа ординаторов подразумевает подготовку к занятиям, к текущему и промежуточному контролю и включает в себя изучение литературных источников, решение ситуационных задач, работу с тестами и вопросами для самоконтроля. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины ординаторы самостоятельно проводят составление ситуационной задачи, оформляют и представляют на практическом занятии.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач.

Вопросы по дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности 31.08.51 Фтизиатрия уровень подготовки кадров высшей квалификации

Каждый обучающийся всего периода обучения обеспечен течение индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

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

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.