



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 1 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«Фтизиатрия»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная

РЯЗАНЬ, 2023

Разработчик (и): кафедра инфекционных болезней и фтизиатрии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
В.А. Мартынов	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии
В.Л. Добин	д.м.н	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	профессор
А.В. Папков	д.м.н	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	профессор

Рецензенты:

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.П. Куликов	д.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Профессор, зав. кафедрой онкологии
Е.Е. Жильцова	д.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент, зав. кафедрой дерматовенерологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело

Протокол № 12 от 26.06.2023г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 10 от 27.06.2023г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Фтизиатрия» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2017 г. №552 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело»
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины студент должен:
<p style="text-align: center;">ПК-4</p> <p>Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.</p>	<p>Знать: современные особенности механизмов передачи туберкулезной инфекции, составные элементы эпидемического процесса при ней, принципы проведения противоэпидемических мероприятий; цели, задачи и принципы инфекционного контроля при туберкулезе.</p> <p>Уметь: проводить обследование очага туберкулезной инфекции, составлять план мероприятий по его оздоровлению, обследовать контактных по туберкулезу, проводить скрининг их по своевременному выявлению туберкулеза, составлять планы мероприятий по инфекционному контролю по туберкулезу.</p> <p>Владеть: определять степень эпидемиологической опасности очагов туберкулезной инфекции, их индивидуальные особенности и на основании этого составлять конкретный план противоэпидемических оздоровительных мероприятий, методикой обеззараживания инфекционных выделений больных туберкулезом; текущей и заключительной дезинфекцией, знать критерии постановки на эпидемиологический учет и снятие с него; организовывать и проводить скрининг для детей, подростков и взрослых по раннему выявлению туберкулеза среди них.</p>
<p style="text-align: center;">ПК – 5</p> <p>Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи</p>	<p>Знать: основы возникновения госпитальных инфекций оценивать их риски и организовывать мероприятия по их снижению и возникновению нозокомиального туберкулеза.</p> <p>Уметь: определять ведущие механизмы развития нозокомиального туберкулеза и на основании этого разрабатывать планы по его предупреждению путем проведения специальных организационных мероприятий различного уровня.</p> <p>Владеть: методикой определения ведущих факторов риска возникновения внутрибольничного туберкулеза определения степени риска различных зон медучреждения; разрабатывать планы по инфекционному контролю при туберкулезе, оценивать их и вносить в них при необходимости соответствующие коррективы.</p>
<p style="text-align: center;">ПК-13</p> <p>Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием</p>	<p>Знать: принципы организации фтизиатрической помощи в стране, нормативные и законодательные документы по туберкулезу в России, факторы риска по туберкулезу, эпидемиологию и статистику туберкулеза, особенности клинического, лабораторного, рентгенологического и инструментального обследования при подозрении на туберкулез; особенности микро- и молекулярной эпидемиологии патогенных микобактерий важные для клинической практики; Российскую клиническую классификацию туберкулеза и МКБ – 10; клиническую и рентгенологическую семиотику</p>

<p>биологических, физических и химических факторов</p>	<p>основных форм туберкулеза органов дыхания и других локализаций; осложнения туберкулеза органов дыхания и меры их предупреждения и лечения; принципы комплексной этиотропной терапии туберкулеза; меры профилактики и устранения побочных реакций при химиотерапии туберкулеза; принципы санаторного лечения и реабилитации больных туберкулезом; принципы хирургического лечения больных туберкулезом; основы диспансеризации больных туберкулезом; рекомендации ВОЗ по борьбе с туберкулезом в мире и России.</p> <p>Уметь: определять тактику ведения пациента при выявлении туберкулеза; определять показания к госпитализации пациента с туберкулезом; назначать необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; определять показания для консультации больного туберкулезом другими специалистами; проводить необходимые противоэпидемические мероприятия.</p> <p>Владеть: сбором мокроты для бактериологического и генотипического исследований на МБТ; постановкой иммунологических проб и их оценкой; методикой и оценкой эффективности противотуберкулезной вакцинации</p>
--	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фтизиатрия» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.

Необходимой основой для освоения учебной дисциплины «Фтизиатрия» являются базовые знания, умения и готовности обучающегося, сформированные следующими дисциплинами:

Анатомия:

Знания: анатомического строения внутренних органов человека, их взаимосвязей.

Умения: сопоставить развитие, строение и функцию органов и систем; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки: определить и верифицировать органы и ткани

Микробиология, вирусология:

Знания: морфологии микроорганизма, иммунологию ГЗТ, методы их определения.

Умения: сопоставить виды микобактерий туберкулеза, их патогенность и вирулентность, особенности формирования различных иммунологических реакций при туберкулезе.

Навыки: определять наличие микобактерий в патологическом материале в зависимости от видов бактериологического обследования, напряженность специфического иммунитета.

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия:

Знания: патогенеза, морфогенеза, патоморфоза туберкулеза, принципы его классификации.

Умения: верифицировать структурные основы туберкулеза, определять основные механизмы развития и исходов специфического патологического процесса, нарушений функций органов и систем.

Навыки: сопоставления морфологических и клинических проявлений туберкулеза.

Фармакология:

Знания: классификации противотуберкулезных лекарственных средств, фармакодинамики и фармакокинетики, показаний и противопоказаний к применению, побочные эффекты.

Умения: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования в лечении.

Навыки: применения лекарственных средств при лечении и профилактики туберкулезной инфекции.

Гигиена:

Знания: заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов; гигиенические аспекты питания, гигиену медицинских организаций, гигиенические проблемы медико- санитарной помощи работающему населению; основы профилактической медицины,

Умения: выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия; проводить экологическую экспертизу и экологическое прогнозирование деятельности человека.

Навыки: организации профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения и защиту его от туберкулезной инфекции.

Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика:

Знания: семиотики и пропедевтики заболеваний терапевтического профиля, клинико-лучевых синдромов, методов лучевой диагностики внутренних органов.

Умения: выявлять важнейшие симптомы и синдромы, в т.ч. полученные при лучевой диагностике.

Навыки: работы с больными по выявлению основных симптомов заболеваний внутренних органов, в т.ч. и при лучевой диагностике.

Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия:

Знания: симптомокомплексов поражения ЦНС, дифференциально-диагностических признаков.

Умения: выявлять, сопоставлять и анализировать симптомокомплексов при различных поражениях ЦНС.

Навыки: применять методы обследования и диагностики при подозрении на туберкулезную инфекцию.

Инфекционные болезни:

Знания: проявления и диагностики гепатитов, ВИЧ-инфекции, менингококковой инфекции.

Умения: выявлять, сопоставлять и анализировать симптоматику различных форм гепатитов, ВИЧ, и менингококковой инфекции.

Навыки: целенаправленного сбора анамнеза и назначения обследования больного с целью этиологической (туберкулезной) верификации сопутствующего или основного заболевания.

Поликлиническая терапия:

Знания: методов выявления больных туберкулезом, роль ОЛС в своевременном выявлении больных туберкулезом, клинические симптомы при подозрении на туберкулезную инфекцию.

Умения: выявлять, сопоставлять и анализировать симптоматику туберкулезной инфекции, анализировать результаты скрининговых исследований на туберкулез.

Навыки: формировать группы риска по туберкулезу среди контингентов населения, назначать дополнительное обследование при подозрении на туберкулез, проводить профилактические мероприятия, контролировать амбулаторное лечение больного по согласованию с противотуберкулезной службой.

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения:

Знания: Социально-экономических аспектов туберкулеза, их роль и значение в возникновении и распространенности туберкулезной инфекции, методы планирования мероприятий по улучшению эпидемической ситуации.

Умения: анализировать эпидемиологические показатели туберкулезной инфекции в зависимости от социально-экономической характеристики, как в целом по России, так и в конкретных регионах.

Навыки: применять методы планирования противотуберкулезных мероприятий с целью улучшения эпидемической ситуации.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. / 108 часов.

Вид учебной работы		Всего часов
Контактная работа		54
В том числе:		-
Лекции		6
Практические занятия (ПЗ)		48
Самостоятельная работа (всего)		54
В том числе:		-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		6
Самостоятельное изучение тем		32
Реферат		16
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет
Общая трудоемкость	час.	108
	з.е.	3

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 7			
1	1	Этиология, патогенез, иммунитет, источники и пути передачи туберкулеза. Современная эпидситуация, туберкулез и ВИЧ. Классификация туберкулеза.	2
1	2	Методы диагностики туберкулеза. Выявление туберкулеза	2
1	3	Профилактика туберкулеза. Инфекционный контроль при туберкулезе.	2

Практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 7				
1	1	Общие вопросы фтизиатрии.	5	Устный опрос
1	2	Выявление туберкулеза.	5	Устный опрос
1	3	Диагностика туберкулеза (лабораторная и инструментальная).	5	Устный опрос
1	4	Профилактика туберкулеза. Инфекционный контроль за	5	Устный опрос

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		распространением туберкулеза.		Рубежный контроль
1	5	Латентная туберкулезная инфекция. Первичный туберкулез.	5	Устный опрос
1	6	Милиарный и диссеминированный туберкулез легких. Туберкулез плевры и мозговых оболочек.	5	Устный опрос
1	7	Вторичный туберкулез.	5	Устный опрос Рубежный контроль
1	8	Неотложные состояния при туберкулезе.	5	Устный опрос
1	9	Лечение туберкулеза. ВИЧ и туберкулез.	4	Устный опрос
1	10	Противотуберкулезный диспансер Задачи Роспотребнадзора и общей лечебной сети в борьбе с туберкулезом.	4	Устный опрос Итоговый контроль

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	7	Возбудитель туберкулеза, его свойства, эпидемиология инфекционного процесса при туберкулезе.	Реферат, проработка тем	5	С, Д
2	7	Классификация туберкулеза. Формулировка диагноза при туберкулезе.	Реферат, проработка тем	5	С, Д
3	7	Современные методы диагностики туберкулеза. Бактериологические, морфологические и молекулярно-биологические методы исследования при туберкулезе. Инструментальные методы исследования при туберкулезе. Методы выявления туберкулеза: туберкулинодиагностика, флюорография, микроскопия мокроты и их характеристика.	Реферат, решение задач	5	С, Д
4	7	Профилактика туберкулеза: специфическая (вакцинопрофилактика), санитарная профилактика (эпид. очаг	Реферат, решение задач	5	ЗС, С, Д

		туберкулезной инфекции, обследование очага, дезинфекция при туберкулезе), химиопрофилактика. Инфекционный контроль за распространением туберкулеза. Социальная профилактика - роль социального работника и психолога в работе с пациентом.			
5	7	Первичный туберкулез: первичный туберкулезный комплекс, туберкулез внутригрудных лимфатических узлов.	Реферат, проработка тем	5	
6	7	Милиарный и диссеминированный туберкулез легких. Туберкулез плевры и мозговых оболочек. Разбор больных.	Реферат, проработка тем	5	ЗС, С, Д
7	7	Латентная туберкулезная инфекция. Очаговый, инфильтративный туберкулез легких и казеозная пневмония	Реферат, проработка тем	6	ЗС, С, Д
8	7	Туберкулема легких. Кавернозный, фиброзно-кавернозный и цирротический туберкулез легких.	Реферат, решение задач	6	С, Д
9	7	Осложнения туберкулеза легких и первая помощь при них. Лечение туберкулеза.		6	С, Д
10	7	Противотуберкулезный диспансер; работа общей лечебной сети по туберкулезу		6	С, Д
ИТОГО часов в семестре				54	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): ЗС – решение ситуационных задач, С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклада.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части))	Наименование оценочного средства
1.	Возбудитель туберкулеза, его свойства, эпидемиология инфекционного процесса при туберкулезе.	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
2.	Классификация туберкулеза. Формулировка диагноза при туберкулезе.	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
3	Современные методы диагностики	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный

	туберкулеза. Инструментальные методы исследования при туберкулезе. Методы выявления туберкулеза.		вопрос, задача
4	Профилактика туберкулеза: специфическая (вакцинопрофилактика), санитарная профилактика (эпид. очаг туберкулезной инфекции, обследование очага, дезинфекция при туберкулезе), химиопрофилактика. Инфекционный контроль за распространением туберкулеза. Роль служб Роспотребнадзора в выполнении мероприятий инфекционного контроля. Социальная профилактика - роль социального работника и психолога в работе с пациентом.	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
5	Первичный туберкулез: первичный туберкулезный комплекс, туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Латентная туберкулезная инфекция. Разбор больных.	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
6	Милиарный и диссеминированный туберкулез легких. Туберкулез плевры и мозговых оболочек. Разбор больных.	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
7	Очаговый, инфильтративный туберкулез легких и казеозная пневмония, туберкулема легких.	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
8	Кавернозный, фиброзно-кавернозный и цирротический туберкулез легких. Осложнения туберкулеза легких и первая помощь при них.	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
9	Лечение туберкулеза. Химиопрофилактика туберкулеза	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача
10	Противотуберкулезный диспансер; работа общей лечебной сети и Роспотребнадзора по туберкулезу	ПК-4, ПК – 5, ПК – 13	Контрольный вопрос, задача

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатель и оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-4			
Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических			

(профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера.			
Знать:	Знать основные методы раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез	Знать основные и ряд дополнительных методов раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез	Знать все методы раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез
Уметь:	Интерпретировать результаты, полученные при использовании методов раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез на базовом уровне	Аргументированно интерпретировать результаты, полученные при использовании методов раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез	Подробно и аргументированно интерпретировать результаты, полученные при использовании методов раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Методами туберкулинодиагностики и и лучевой диагностики туберкулезной инфекции, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез на базовом уровне по предлагаемым типовым задачам с помощью преподавателя	Методами туберкулинодиагностики и и лучевой диагностики туберкулезной инфекции, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез на среднем уровне, самостоятельно принимая решения, с незначительной помощью преподавателя	Методами туберкулинодиагностики и и лучевой диагностики туберкулезной инфекции, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез на высоком уровне, полностью самостоятельно принимая решения

ПК – 5			
Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи			
Знать:	Составные элементы эпидемического процесса при туберкулезе	Принципы проведения противоэпидемических мероприятий при туберкулезе с учетом особенностей механизмов передачи туберкулезной инфекции	Принципы инфекционного контроля при туберкулезе, иерархия его уровней по приоритетности, мероприятия, составляющие эти виды инфекционного контроля.
Уметь:	Определять ведущие механизмы развития нозокомиального туберкулеза	Разрабатывать на их основе планы по предупреждению нозокомиального туберкулеза	Определять зоны высокого риска по туберкулезу в ЛПУ, анализировать эффективность мероприятий по инфекционному контролю
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Методикой определения ведущих факторов риска по развитию нозокомиального туберкулеза	Методикой планирования на их основании мероприятий по снижению этого риска	Методикой определения эффективности этих планов и при необходимости их корректировка, включая необходимые изменения
ПК-13			
Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов			
Знать:	Знать основные методы раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез	Знать основные и ряд дополнительных методов раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез	Знать все методы раннего и своевременного выявления туберкулеза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований на туберкулез
Уметь:	Интерпретировать результаты, полученные при использовании методов раннего и своевременного	Аргументированно интерпретировать результаты, полученные при использовании методов раннего и	Подробно и аргументированно интерпретировать результаты, полученные при использовании

	выявления туберкулёза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских исследований, обследований, исследований на туберкулез на базовом уровне	своевременного выявления туберкулёза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских исследований, обследований, исследований на туберкулез	методов раннего и своевременного выявления туберкулёза среди взрослого населения и подростков, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских исследований, обследований, исследований на туберкулез
Владеть	Методами туберкулинодиагностики и лучевой диагностики туберкулезной инфекции, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских исследований, обследований, исследований на туберкулез на базовом уровне по предлагаемым типовым задачам с помощью преподавателя	Методами туберкулинодиагностики и, лучевой диагностики и дополнительными методами выявления туберкулезной инфекции, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских исследований, обследований, исследований на туберкулез на базовом уровне по предлагаемым типовым задачам с помощью преподавателя	Всеми методами диагностики туберкулезной инфекции, проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских исследований, обследований, исследований на туберкулез на базовом уровне по предлагаемым типовым задачам с помощью преподавателя

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.Основная учебная литература:

1. Мишин В.Ю., Завражнов С.П., Митронин А.В., Григорьев Ю.Г. и др. «Фтизиатрия: учебник», М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 520 с.: ил.
2. Перельман М.И., Богдельникова И.В. «Фтизиатрия: учебник» 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 446 с.: ил.

7.2.Дополнительная учебная литература:

1. Использование препарата «Диаскинтест» для выявления туберкулёза у детей и подростков / сост.: В.Л.Добин[и др.]; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития России, 2012.- 16 с.
2. Туберкулез у детей и подростков: учебное пособие / под ред. В.А.Аксеновой. 2007. – 272 с.
3. Туберкулез легких с лекарственной устойчивостью возбудителя: учебное пособие. Мишин В.Ю., Чуканов В.И., Григорьев Ю.Г. и др. 2009. – 208 с.
4. Туберкулинодиагностика: учебное пособие. Мишин В.Ю. 2013. – 136 с.
5. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания. – М.–Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2014. – 56 с.
6. Федеральный закон от 18.06.2001 №77-ФЗ (ред. от 4.06.2014г.) «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

8.1. Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - <http://www.consultant.ru/>

8.2. Базы данных и информационно-справочные системы

<http://www.rosminzdrav.ru> - Министерство Здравоохранения Российской Федерации

<http://roftb.ru> - Российское общество фтизиатров

<http://www.cniitramn.ru> - Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»

<http://www.rokptd.ryazan.ru> -

<http://www.spbniif.ru> - ФГУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт Фтизиопульмонологии Федерального агентства по высокотехнологической медицинской помощи»

<http://nsk-niit.ru/ru/> - ФГУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза»

<http://urniif.ru> - ФГУ «Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»

<http://mednet.ru/ru/czentr-monitoringa-tuberkuleza.html> -

Федеральный Центр мониторинга противодействия распространению туберкулеза

<http://www.who.int/topics/tuberculosis/ru/> -

Всемирная Организация здравоохранения по туберкулезу

http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB134/B134_12-ru.pdf - ВОЗ “Глобальная стратегия и цели в области профилактики, лечения и борьбы с туберкулезом на период после 2015 г.”

<http://www.femb.ru/> - Федеральная электронная медицинская библиотека

<http://ora.ffoms.ru/> - Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования

<http://rospotrebnadzor.ru> - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

<http://62.rospotrebnadzor.ru> - Управление Федеральной службы по надзору в

сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области

<http://minzdrav.ryazangov.ru> - Министерство здравоохранения Рязанской области

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

– Программное обеспечение Microsoft Office.

– Программный продукт Мой Офис Стандартный.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)

Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgm.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: Фтизиатрия

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
-------	--	---

1.	Кафедра инфекционных болезней и фтизиатрии (г.Рязань, Голенчинское ш., д.15)	7 специализированных аудиторий, оснащенных стендами, комплектами таблиц и наглядных пособий, предназначенных для проведения практических работ, 3 комплекта мультимедийного оборудования (2 ЖК телевизора и 1 видеопроектор) для проведения лекций и презентаций. Комплекты учебно – методической литературы для проведения самостоятельных работ
2.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского 105)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.