Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Болотских Владим и ИНТИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий регазиности рестратос ударственное бюджетное образовательное дата подписания: 28.08.2025 11:04:25 Учикальный программный ключ: Учикальный программный ключ:

уникальный программный ключ: учреждение высшего образования ае663c0c1487e585f**xBQRQHFЖСКИ**Й ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра фтизиатрии

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПКВК Лещева Е.А.

> > 26.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б1.О.08 «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога» для специальности 31.08.45 «Пульмонология»

всего часов (3E) 36 часов (1 3E) практические занятия 16 часов самостоятельная работа 16 часов Курс 1 Семестр 2 контроль: 2 семестр Зачет 4 часа, 2 семестр

Настоящая рабочая программа дисциплины Б1.О.08 «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога», является обязательной частью основной образовательной программы по специальности 31.08.45 «Пульмонология».

Рабочая программа подготовлена на кафедре фтизиатрии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

N₂	Фамилия, Имя,	Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
п			ученое звание	должность	работы
1.	Великая Ольга Ви	икторовна	Д.м.н.,доц.	Зав. кафедрой	ВГМУ им. Н.Н.
					Бурденко
2.	Стогова	Наталья	Д.м.н.,	Профессор	ВГМУ им. Н.Н.
	Аполлоновна		профессор	кафедры	Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры фтизиатрии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «21» марта 2025 г., протокол №8. Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации подготовки кадров высшей квалификации от 26 марта 2025 года, протокол № 6. Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специалитет по специальности 31.08.45 «Пульмонология», утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «2» февраля 2022 г. № 101.

дисциплины Б1.О.08 «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога»:

- 2) Приказ Минтруда России от 19 марта 2019 г. N 154н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-пульмонолог"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.45 «Пульмонология».
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.45 «Пульмонология».
- 5) Устав и локальные нормативные акты университета.

© ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	общие положения	3
1.1	Цель освоения дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога»	
1.2	Задачи дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога»	
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА- ПУЛЬМОНОЛОГА» В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	5
2.1.	Код учебной дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога»	
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»	6
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план ЗСТ	
3.4.	Хронокарта ЗСТ	
3.5.	Самостоятельная работа обучающихся	
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА».	9
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА».	10
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА».	11
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКА- ЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА- ПУЛЬМОНОЛОГА».	12
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА».	13
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА».	14

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. **Цель освоения дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врача- пульмонолога» -** сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача-пульмонолога для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторно-поликлинических условиях
- 1.2. Задачи дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врачапульмонолога»:
 - 1) углубление знаний по дисциплине «фтизиатрия»,
 - 2) развитие умений и навыков в разделе «фтизиатрия»,
 - 3) формирование компетенций, подготовку к работе в должности врачапульмонолога.
- 1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1) Проведение обследования пациента с целью установления диагноза туберкулеза в амбулаторных и стационарных условиях: Знать:
- биологические свойства возбудителя туберкулёза,
- методы клинического, лабораторного и функционального обследования больных туберкулёзом;
- клиническую и рентгенологическую семиотику основных форм туберкулёза органов дыхания и других локализаций специфического процесса, заболеваний органов дыхания, сходных с туберкулёзом;
- особенности клиники и принципы диагностики внелегочных форм туберкулёза (мочеполового, костно-суставного, периферических и мезентериальных лимфатических узлов, мозговых оболочек, кожи, глаз и других органов);

Уметь:

- Получать информацию о заболевании, проводить обследование, выявлять общие и специфические признаки заболевания.
- Оценивать тяжесть состояния больного, применять необходимые меры для выведения больных из этого состояния, определить объём и последовательность лечебных мероприятий, проводить неотложные и реанимационные мероприятия.
- Определять необходимость специфических методов исследования (лабораторных, рентгенологических, лучевых, функциональных)
- оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;

Владеть:

- методами клинического, лабораторного, рентгенологического и инструментального обследования больного туберкулёзом;
- клинической и рентгенологической семиотикой основных форм туберкулёза органов дыхания и других локализаций специфического процесса;

- особенностями клиники и принципами диагностики внелёгочных форм туберкулёза (мочеполового, костно-суставного, периферических и мезентериальных лимфатических узлов, мозговых оболочек, кожи, глаз и других органов);
- неотложными лечебными мероприятиями, применяемыми при угрожающих состояниях в клинике туберкулёза и других лёгочных заболеваний.

2) Назначение, контроль эффективности и безопасности противотуберкулезной терапии:

Знать:

- принципы комплексной терапии туберкулёза;
- классификация и основные характеристики противотуберкулезных препаратов;
- неотложные лечебные мероприятия, применяемые при угрожающих состояниях.

Уметь:

- определять план и тактику ведения больных туберкулёзом;
- назначать необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- оценивать тяжесть состояния больного, применять необходимые меры для выведения больных из этого состояния, определить объём и последовательность лечебных мероприятий.

Владеть:

- принципами комплексной этиотропной терапии туберкулёза;
- принципами реабилитации больных туберкулёзом;
- неотложными лечебными мероприятиями, применяемыми при угрожающих состояниях в клинике туберкулёза и других лёгочных заболеваний.
- 3) Разработка, реализация и контроль эффективности профилактических мероприятий, предупреждающих распространение туберкулеза: Знать:
- социальные и эпидемиологические предпосылки ликвидации туберкулёза как массового заболевания;
- факторы риска заболевания туберкулёзом;
- специфическую и неспецифическую профилактику туберкулёза;
- правила санитарно-эпидемиологического режима.

Уметь:

• Проводить необходимые противоэпидемические мероприятия.

Владеть:

• организацией противоэпидемических мероприятий при туберкулёзе, их отражением в законах, приказах, а также в инструктивно - методических рекомендациях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА» В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Код учебной дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врачапульмонолога».

Дисциплина Б1.О.08 «Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «31.08.45 Пульмонология», составляет 36 часов / 1 з.е., изучается в 1семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПОП СПО

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Общая врачебная практика	Фтизиатрия в практике работы врача-пульмонолога	Пульмонология
	Bpu iu nyviinionoru	

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский,
- научно-исследовательский,
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

3.1 Объем дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врачапульмонолога» и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	C	Семестр(ы)	
Практические занятия	16	2		
Семинарские занятия				
Самостоятельная работа	16	2		
Промежуточная аттестация	4	2		
Общая трудоемкость в часах	36			
Общая трудоемкость в зачетных единицах	1			

3.2. Содержание дисциплины «Фтизиатрия в практике работы врачапульмонолога», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

N ₂ π/π	раздел учебной дисциплины	занятия лекционного типа	практические занятия (16 часов)	самостоятельная работа (16 часов)	контроль (4 часа)	всего (36 часов)
1	Инфекционн ый контроль во фтизиатрии. Методы обследовани		4	4		8

	я и выявления туберкулеза.				
2	Клинические формы	4	4		8
	туберкулеза				
3	Внелегочный	4	4		8
	туберкулез.				
	Принципы				
	лечения				
	туберкулеза				
4	Туберкулез и	4	4	4	8
	сопутствую				
	щие				
	заболевания.				
	Профилакти				
	ка				
	туберкулеза				

3.3 Тематический план практических или семинарских занятий

N₂	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Инфекционный контроль во фтизиатрии. Методы обследования и выявления туберкулеза.	Морфология возбудителя туберкулеза. Классификация и методы идентификации видов микобактерий. Закономерности эпидемического процесса. Пути распространения инфекции. Показатели, характеризующие эпидемический процесс	УК-1 ПК-1	4
2	Первичный и вторичный туберкулез.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1 ПК-1	4
3	Туберкулез внелегочной локализации. Лечение туберкулёза.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения	УК-1 ПК-1	4
4	Особенности течения туберкулеза при сопутствующих заболеваниях. Профилактика туберкулёза.	Туберкулез и ВИЧ, гепатит, язвенная болезнь ДПК, Сахарный диабет, псих. заболевания. Социальная, санитарная, специфическая профилактика туберкулеза.	УК-1 ПК-1	4

3.4. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от
		занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	

2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.			
3.	Разбор теоретического материала	30		
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического			
	материала, объём и содержание определяет кафедра).			
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной	30		
	деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по			
	дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции,			
	обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением			
	решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).			
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся			
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.			
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий			
5.	Заключительная часть.	15		
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.			
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной			
	подготовки, рекомендуемой литературы.			
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.			

3.5. Самостоятельная работа обучающихся

N₂	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1	Инфекционный контроль во фтизиатрии. Методы обследования и выявления туберкулеза.	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками, конспектами		4
2	Первичный и вторичный туберкулез.	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками, конспектами, решение ситуационных задач		4
3	Туберкулез внелегочной локализации	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками, конспектами, подготовка рефератов.		4
4	Особенности течения туберкулеза при сопутствующих заболеваниях.	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками, конспектами, подготовка рефератов.	УК-1 ПК-1	4

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

Nº 1	Тема Инфекционный контроль во фтизиатрии. Методы обследования и выявления туберкулеза.	Формы оценочных средств Вопросы, тесты	Представление оценочного средства в фонде (количество) Вопросы 10 Тесты 10
2	Первичный и вторичный туберкулез.	Вопросы, тесты, ситуационные задачи	Вопросы 10 Тесты 10 Ситуационные задачи 5
3	Туберкулез внелегочной локализации. Лечение туберкулёза.	Вопросы, тесты, ситуационные задачи	Вопросы 10 Тесты 10 Ситуационные задачи 5
4	Особенности течения туберкулеза при сопутствующих заболеваниях.	Вопросы, тесты, ситуационные задачи	Вопросы 10 Тесты 10 Ситуационные задачи 5

Форма промежуточной	Формы	Представление оценочного
аттестации	оценочных средств	средства в фонде
		(количество)
Зачет	Вопросы, тесты,	Вопросы 40
	ситуационная задача	Тесты 60
	-	Ситуационные задачи 22

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

N₂	Тема	Формы образовательных	Средства
		технологий	образовательных
1	Инфекционный контроль во фтизиатрии. Методы обследования и выявления туберкулеза.	Проблемное обучение (ПО)	технологий Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ/КЗ)
2	Первичный и вторичный туберкулез.	Проблемное обучение (ПО)	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ/КЗ)
3	Туберкулез внелегочной локализации. Лечение туберкулёза.	Проблемное обучение (ПО)	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ/КЗ)
4	Особенности течения туберкулеза при сопутствующих заболеваниях.	Проблемное обучение (ПО)	Опрос (устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ/КЗ)

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

- 1. Абдоминальный туберкулез. Диагностика. Хирургическая тактика : учебное пособие / Е. Е. Байке, Е. В. Размахнин, Д. В. Плоткин [и др.]. Чита : Издательство ЧГМА, 2018. 57 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/abdominalnyj-tuberkulez-diagnostika-hirurgicheskaya-taktika-7548734/. Текст : электронный.
- 2. Абдоминальный туберкулёз: специфическая хирургическая инфекция : учебное пособие / Д. В. Плоткин, Г. В. Родоман, С. В. Харитонов [и др.]. Москва : Издательство РНИМУ, 2020. 156 с. ISBN 978-5-88458-480-8.
- 3. Аксенова В. А. Туберкулез у детей и подростков : учебное пособие / В. А. Аксенова, Д. Т. Леви, Н. И. Клевно ; под редакцией В. А. Аксеновой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. 272 с. ISBN 978-5-9704-0402-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404027.html. Текст : электронный.
- 4. Великая О. В. Справочник по детскому туберкулезу : справочник / О. В. Великая, А. В. Лушникова, В. А. Николаев. Воронеж : Издательство ВГМУ, 2019. 259 с.
- 5. Великая О. В. Справочник по туберкулезу / О. В. Великая, А. В. Лушникова. Воронеж : Издательство ВГМУ, 2019. 337 с.
- 6. Диагностика и лечение туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией / В. Н. Зимина, А. В. Кравченко, Ю. Р. Зюзя, И. А. Васильева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 240 с. ISBN 978-5-9704-3510-6.
- 7. Диагностика туберкулеза : учебное пособие / О. В. Филинюк, О. В. Колоколова, Л. Н. Буйнова [и др.]. Томск : Издательство СибГМУ, 2016. 160 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/diagnostika-tuberkuleza-4989510/. Текст : электронный.
- 8. Кульчавеня Е. В. Туберкулез как заболевание, передающееся половым путем: руководство для врачей / Е. В. Кульчавеня. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9704-7559-1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475591.html. Текст : электронный.
- 9. Лучевая диагностика органов грудной клетки: национальное руководство / главные редакторы тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 584 с. ISBN 978-5-9704-2870-2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html. Текст : электронный.

- 10. Орел В. И. Медико-социальные и организационные проблемы детской фтизиатрии : учебное пособие / В. И. Орел, В. Н. Кривохиж. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2018. 439 с. ISBN 978-5-299-00871-5. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/mediko-socialnye-i-organizacionnye-problemy-detskoj-ftiziatrii-7281818/. Текст : электронный.
- 11. Профилактика туберкулеза. Инфекционный контроль: учебное пособие / О. В. Филинюк, Н. Н. Кабанец, Г. В. Янова [и др.]; Сибирский государственный медицинский университет. Томск: Издательство СибГМУ, 2016. 138 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/profilaktika-tuberkuleza-infekcionnyj-kontrol-5056927/. Текст: электронный.
- 12. Стогова Н. А. Рентгенологическая диагностика и дифференциальный диагноз туберкулеза органов дыхания (в схемах и таблицах) : учебнометодическое пособие / Н. А. Стогова. 2-е изд., испр. и доп. Воронеж, 2015. 100 с. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=769201&idb=0. Текст : электронный.
- 13. Туберкулез и беременность : учебное пособие / В. Н. Зимина, И. Б. Викторова, О. О. Винокурова, А. В. Нестеренко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 112 с. ISBN 978-5-9704-7813-4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970478134.html. Текст : электронный.
- 14. Урогенитальный туберкулез: учебное пособие для студентов / О. Н. Барканова, С. Г. Гагарина, А. А. Калуженина, Н. Л. Попкова. Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2019. 88 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/urogenitalnyj-tuberkulez-9832100/. Текст: электронный.
- 15. Фтизиатрия : учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 528 с. ISBN 978-5-9704-5400-8.
- 16. Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 576 с. ISBN 978-5-9704-8197-4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html. Текст : электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

Nº	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Рентгенологическая	Стогова Н.А.	Воронеж, 2015 г.	Протокол № 4 от

	диагностика и дифференциальный диагноз туберкулеза органов дыхания (в схемах и таблицах) : учебно-методическое пособие			15 апреля 2015 г.
2	Воронежская школа фтизиатрии: от курса к кафедре. Учебное пособие с грифом УМО РАЕ	Великая О.В., Стогова Н.А., Мартышова О.С., Николаев В.А., Хорошилова Н.Е., Лушникова А.В.	Воронеж, 2024 г.	Протокол № 6 от 17 июня 2024 г.
3				

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИ-КАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

- 1.Электронно-библиотечная система "Консультант студента"— http://www.studmedlib.ru /
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOSThttp://www.search.ebscohost.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com /
- 6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» -http://www.ibooks.ru/
- 7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/
- 9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования: Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/ Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/
- 10. Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество» http://spulmo.ru/
- 11. Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей http://internist.ru/ 12. Международный медицинский портал для врачей http://www.univadis.ru/
- 13. Медицинский видеопортал http://www.med-edu.ru/
- 14. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей https://mirvracha.ru/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

Освоение дисциплины фтизиатрии предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Лицензии Microsoft:

- \$ License 41837679 от 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 45, Windows Vista Business 45
- § License 41844443 or 31.03.2007: Windows Server Device CAL 2003 75, Windows Server Standard 2003 Release 2-2
- § License 42662273 or 31.08.2007: Office Standard 2007 97, Windows Vista Business 97
- § License 44028019 от 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 45,
- § License 45936953 or 30.09.2009: Windows Server Device CAL 2008 200, Windows Server Standard 2008 Release 2-1
- § License 46746216 or 20.04.2010: Visio Professional 2007 10, Windows Server Enterprise 2008 Release 2-3
- § License 62079937 от 30.06.2013: Windows 8 Professional 15
- § License 66158902 от 30.12.2015: Office Standard 2016 100, Windows 10 Pro 100
- § Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008 Операционные системы

Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде ОЕМ (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры. Ü

KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - РасширенныйRussianEdition. 500-999 Node 1- year Educational Renewal License

- § № лицензии: 0В00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14
- § № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ΠO : с 2016-06-30 до 2017-07-06
- § № лицензии: 1894-150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ΠO : с 2015-06-18 до 2016-07-02
- § № лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ΠO : с 2014-06-18 до 2015-07-03
- § № лицензии: 1038-130521-124020, Количество объектов: 499 Users, Срок использования ΠO : с 2013-05-22 до 2014-06-06
- § № лицензии: 0D94-120615-074027, Количество объектов: 310Users, Срок использования Π O: с 2012-06-18 до 2013-07-03 $\ddot{\text{u}}$

Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку.

Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.

Mind (система проведения вебинаров). Сайт https://www.imind.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФТИЗИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА»

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
тонометр	1
стетоскоп	1
фонендоскоп	1
термометр	1
медицинские весы	1
ростомер	1
противошоковый набор	1
набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1
ингалятор кислородный	1
негатоскоп	4
флюороскоп.	1
Компьютер CPU INTEL CelerMBChaintHDD40	1
Компьютер AMDK6-2 300 Dimm64 HDD4.3M	1
Компьютер ore2180/ddr2048/HDD	1
Компьютер OLDI Offise №110	1
МФУ Canon LaserBase MF 3228	1
Ноутбук Aser Ext.5630G-732G32Mi intl Core	1
Ноутбук Lenovo Ideal Pad B590/4G/32	1
Проектор-оверхед Liesegangohp 2500	1
Проектор-оверхед КІНОЕІМАНН АІР	1
Принтер Canon LBP 2900	1
Принтер лазерный НР-1200	2
Принтер лазерный Samsung ML-1640	1
Сканер Mustek 1200	1

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв. м.
	2	247	364070, Воронежская область, г. Воронеж ул. Тепличная, 1Е	учебная комната для практических занятий, самостоятельной работы, консультаций, текущего и промежуточного контроля.	27,2 кв. м.
	2	248	364070, Воронежская область, г. Воронеж ул. Тепличная, 1Е	учебная комната для практических занятий, самостоятельной работы, консультаций, текущего и промежуточного контроля.	27,1 кв. м.
	2	249	364070, Воронежская область, г. Воронеж ул. Тепличная, 1Е	учебная комната для практических занятий, самостоятельной работы, консультаций, текущего и промежуточного контроля.	27,0 м. кв.