



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета ИМЭиФК  
2022 г., протокол № 9/239



Председатель

В.И.Мидленко  
подпись, расшифровка подписи

20 22 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Фтизиатрия
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Последипломного образования и семейной медицины
Курс	2

Специальность ординатуры 31.08.54-Общая врачебная практика (семейная медицина) \_\_\_\_\_  
код направления (специальности), полное наименование

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » \_\_\_\_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2022 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 30.06 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Керова И.Р.	ПДОиСМ	К.м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
<u>Н.И.Кан</u> / _____ / Подпись _____ ФИО _____ « <u>23</u> » <u>04</u> _____ 20 <u>22</u> г.	<u>Н.И.Кан</u> / _____ / Подпись _____ ФИО _____ « <u>25</u> » <u>09</u> _____ 20 <u>22</u> г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** «Фтизиатрия» – формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные задачи; умения провести дифференциально-диагностический поиск; умения оказать фтизиатрическую помощь; навыков проведения всех необходимых профилактические и реабилитационные мероприятий по сохранению жизни и здоровья населения.

### Задачи освоения дисциплины:

1. Освоение базовых знаний и навыков профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у людей;
2. Освоение современных методов выявления и классификации микобактерий туберкулеза и применение полученных данных на практике;
3. Умение оценить эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу и показателей, характеризующих ее;
4. Умение проводить санитарно-эпидемиологические мероприятия в бациллярном очаге.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Фтизиатрия» относится к Блоку 1 «Обязательные дисциплины» (вариативная часть) учебного плана по специальности 31.08.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина).


Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных в ходе изучения программ Общая врачебная практика, Симуляционный курс.

Данная дисциплина является предшествующей дисциплиной для дисциплин Иммунология, Избранные вопросы гериатрии, Производственная клиническая практика.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций: ПК1, ПК5, ПК9.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровьем и хроническими больными	Знать: принципы организации лечебно-профилактической помощи взрослому населению и подросткам, в т.ч. проведения профилактических медицинских осмотров диспансеризации диспансерного наблюдения за здоровьем и хроническими больными; Уметь: применять методы проведения профилактических медицинских осмотров диспансерного наблюдения за здоровьем и хроническими больными; Владеть: методами профилактики и раннего выявления наиболее распространенных и социально значимых болезней; владеть методами диспансеризации населения
ПК5	Знать: теоретические аспекты всех нозологий по профилю «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и дру-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		


<p>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>гих клинических дисциплин. Принципы их комплексного лечения; Уметь: организовать выполнение специальных методов исследования и интерпретировать их результаты; проводить дифференциальный диагноз; оценить причину и тяжесть состояния больного и принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния; Владеть: навыками дифференциальной диагностики, интерпретации лабораторных и инструментальных показателей.</p>
<p>ПК – 9 Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</p>	<p>Знать: нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики заболеваний; – современные технологии обучения пациентов; Уметь: организовать школу здоровья; подготовить методический материал для обучения пациентов; организовать учебный процесс для пациентов; Владеть: индивидуальными и групповыми методами консультирования пациентов; современными методами обучения пациентов.</p>

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 1

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) - 36

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)		
	Всего по плану	В том числе курс	
		1-й	2-й
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	20		20
Аудиторные занятия			
Лекции			
Семинары и практические занятия	4		4
Самостоятельная работа	16		16
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, реферат и др. (не менее 2 видов)	16		16
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	<i>Тестирование, опрос</i>		<i>Тестирование, опрос</i>
Всего часов по дисциплине	Зачет		Зачет
Всего часов по дисциплине	36 (1 зач.ед.)		36

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения - очная.

Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Виды учебных занятий			Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия			
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
Принципы и организация своевременного выявления туберкулеза.	8	2	4	2	Тестирование Опрос
Дифференциальная диагностика туберкулеза с неспецифическими заболеваниями органов дыхания	8	2	4	2	Тестирование Опрос
Туберкулез органов дыхания	11		7	4	Тестирование Опрос
Внелегочные формы туберкулеза	8		4	2	Тестирование Опрос
Диспансерная работа.	5		3	2	Тестирование Опрос
<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

*Тема 1.* Принципы и организация своевременного выявления туберкулеза. Эпидситуация. Специфическая и неспецифическая профилактика. Тактика ведения пациентов. Диспансерное наблюдение.

*Тема 2.* Дифференциальная диагностика туберкулеза с неспецифическими заболеваниями органов дыхания. Особенности жалоб, анамнеза, и дополнительных методов обследования. Дифференциальная диагностика внутригрудных нодулопатий, синдрома патологии области средостения. Туберкулезный плеврит, полисерозит, дифференциальная диагностика.


*Тема 3.* Туберкулез органов дыхания. Очаговый туберкулез. Инfiltrативный туберкулез туберкулез.

*Тема 4.* Туберкулез органов дыхания. Диссеминированный туберкулез. Деструктивные формы туберкулеза легких. Туберкулома. Показания к хирургическому лечению.

*Тема 5.* Внелегочные формы туберкулеза. Туберкулез органов пищеварения. Туберкулез ЦНС.

Внелегочные формы туберкулеза. Туберкулез почек и мочевыводящих путей. Туберкулез опорно-двигательного аппарата. Особенности течения туберкулеза у иммуносупрессивных пациентов.

*Тема 6. Диспансерная работа.* Развитие противотуберкулезной службы. Профилактика туберкулеза. Противотуберкулезный диспансер, его структура и организация работы. Лечебно-диагностическая, санитарно-просветительная работа. Виды и методы совместной работы диспансеров с медицинскими учреждениями общего профиля. Методы раннего выявления туберкулеза у детей, подростков и взрослых. Показания для направления детей и подростков к фтизиопедиатру. Использование пробы Манту с 2 Т.Е. при обследовании взрослого населения. Диаскин – тест. Флюорография - основной метод массовых профилактических обследований для выявления.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

*Тема 1. Принципы и организация своевременного выявления туберкулеза.*

Вопросы к занятию

1. Эпидситуация по туберкулезу.
2. Специфическая и неспецифическая профилактика.
3. Тактика ведения пациентов.

Вопросы к самостоятельному изучению

1. Диспансерное наблюдение.

*Тема 2. Дифференциальная диагностика туберкулеза с неспецифическими заболеваниями органов дыхания.*

Вопросы к занятию

1. Особенности жалоб, анамнеза, и дополнительных методов обследования.
2. Дифференциальная диагностика внутригрудных нодулопатий, синдрома патологии области средостения.

Вопросы к самостоятельному изучению

1. Туберкулезный плеврит, полисерозит, дифференциальная диагностика.

*Тема 3. Туберкулез органов дыхания.*

Вопросы к занятию

1. Очаговый туберкулез.
2. Инфильтративный туберкулез туберкулез.

Вопросы к самостоятельному изучению

1. Первичный туберкулезный комплекс

*Тема 4. Туберкулез органов дыхания.*

Вопросы к занятию

1. Диссеминированный туберкулез.
2. Деструктивные формы туберкулеза легких.

Вопросы к самостоятельному изучению

1. Туберкулома. Показания к хирургическому лечению.

*Тема 5. Внелегочные формы туберкулеза.*

Вопросы к занятию

1. Туберкулез органов пищеварения.
2. Туберкулез ЦНС.
3. Туберкулез почек и мочевыводящих путей.
4. Туберкулез опорно-двигательного аппарата.


Вопросы к самостоятельному изучению

1. Особенности течения туберкулеза у иммуносупрессивных пациентов.

*Тема 6. Диспансерная работа.*

Вопросы к занятию

1. Развитие противотуберкулезной службы. Профилактика туберкулеза.
2. Методы раннего выявления туберкулеза у детей, подростков и взрослых.
3. Показания для направления детей и подростков к фтизиатру.
4. Использование пробы Манту с 2 Т.Е. при обследовании взрослого населения. Диаскин – тест. Флюорография – основной метод массовых профилактических обследований для вы-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

явления.

Вопросы к самостоятельному изучению

- 1.Противотуберкулезный диспансер, его структура и организация работы. Лечебно-диагностическая, санитарно-просветительная работа.
- 2.Виды и методы совместной работы диспансеров с медицинскими учреждениями общего профиля.

## 7.ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрено.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ


1. Принципы и организация своевременного выявления туберкулеза.
2. Специфическая и неспецифическая профилактика.
- 3.Тактика ведения пациентов. Диспансерное наблюдение.
4. Дифференциальная диагностика туберкулеза с неспецифическими заболеваниями органов дыхания.
- 5.Первичный туберкулезный комплекс.
- 6.Очаговый туберкулез.
- 7.Инфильтративный туберкулез.
- 8.Диссеминированный туберкулез.
- 9.Деструктивные формы туберкулеза легких.
- 10.Туберкулез органов пищеварения.
- 11.Туберкулез ЦНС.
- 12.Туберкулез почек и мочевыводящих путей.
- 13.Туберкулез опорно-двигательного аппарата..
- 14.Особенности течения туберкулеза у иммуносупрессивных пациентов.
15. Диспансерная работа.
16. Профилактика туберкулеза.
17. Противотуберкулезный диспансер, его структура и организация работы. Лечебно-диагностическая, санитарно-просветительная работа.
- 18.Методы раннего выявления туберкулеза у детей, подростков и взрослых.
19. Показания для направления детей и подростков к фтизиопедиатру.
20. Использование пробы Манту с 2 Т.Е. при обследовании взрослого населения. Диаскин-тест.
21. Флюорография - основной метод массовых профилактических обследований для выявления.

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ


Форма обучения - очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче зачета/диф. зачета</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
-------------------------	---	------------------	---



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

Принципы и организация своевременного выявления туберкулеза.	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	4	Тестирование, собеседование
Дифференциальная диагностика туберкулеза с неспецифическими заболеваниями органов дыхания	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	4	Тестирование, собеседование
Туберкулез органов дыхания	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	4	Тестирование, собеседование
Внелегочные формы туберкулеза	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Тестирование, собеседование
Диспансерная работа.	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Тестирование, собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### Основная:

1. Нестложные состояния при туберкулезе : учебное пособие / Т. В. Зырянова, Л. В. Лебедь, С. В. Склоев и др. - Новосибирск : НГМУ, 2021. - 69 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букар" : [сайт]. - URL : <https://www.books-up.ru/ru/book/peotlozhnye-sostoyaniya-pri-uberkuleze-14232909/>
2. Браженко, Н. А. Фтизиатрия : учебник для вузов / Н. А. Браженко, О. Н. Браженко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 736 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13019-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448757>

#### Дополнительная:

1. Мишин В.Ю., Туберкуливодиагностика / Мишин В.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 136 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-2338-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423387.html>
2. Савоненкова Л. Н. Дифференциальная диагностика туберкулома легкого : учеб. пособие / Л. Н. Савоненкова, А. Н. Молофеев, В. К. Островский; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. фак. терапии. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с титул. экрана; Электрон. версия печ. публикации. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 32,6 Мб). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/128>
3. Молофеев А. Н. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза легких : учеб. пособие по физиопульмонологии / А. Н. Молофеев, В. В. Гноевых, Л. Н. Савоненкова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 54,9 Мб). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/84>
4. Кобалава Ж.Д., Основы внутренней медицины / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев ; под. ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 888 с. - ISBN 978-5-9704-2772-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427729.html>
5. Молофеев А. Н. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза легких : учеб. пособие по физиопульмонологии / А. Н. Молофеев, В. В. Гноевых, Л. Н. Савоненкова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - 82 с. - URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/84/molofeev15.pdf>
6. Савоненкова Л. Н. Дифференциальная диагностика туберкулома легкого : учеб. пособие / Л. Н. Савоненкова, А. Н. Молофеев, В. К. Островский; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - 72 с. - URL : [http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/128/savonenkova\\_diff\\_20\\_5.pdf](http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/128/savonenkova_diff_20_5.pdf)

#### Учебно-методическая:


1. Прибылова С. А. Методические указания для самостоятельной работы ординаторов по дисциплине «Фтизиатрия» для специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика» / С. А. Прибылова, И. Р. Керова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 527 Кб). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7276>

Согласовано:

*Бер. Савоненкова Л. Н.* / *Молофеев А. Н.* / *Островский В. К.*  
 Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО      должность      дата





Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе:

- Учебные комнаты кафедры ПДОиСМ (ГУЗ ЦК МСЧ, ГУЗ УОДКБ Перинатальный центр «Мама»),
- Кабинеты, оборудованные мультимедийными средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей:
  1. Безвозмездное пользование:
    - УОКБ№1, ул. III Интернационала, 7;
    - ГУЗ ЦК МСЧ, Лихачева, 12;
    - ГУЗ УОДКБ Перинатальный центр «Мама», Радищева, 42
  2. Библиотека ИМЭиФК, Набережная реки Свияги корпус 2
  3. Оборудование клинических баз кафедры:
 

стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева, набор рентгеновских снимков и результаов лабораторных исследований, мультимедийные проекторы, телевизоры.
- 4. Оборудование симуляционного центра (для отработки практических навыков).

*Технические средства обучения:* персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника

## 12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ


В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Опорный вуз региона Ульяновский государственный университет, следуя принципу создания равных возможностей доступа к получению образования для всех категорий граждан, работает над созданием максимально комфортных условий для абитуриентов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

В научной библиотеке УлГУ установлено специализированное оборудование, организовано сопровождение посетителей с ограниченными возможностями библиотечным работником, ведется удаленное обслуживание.

Учебный корпус №2 по ул.Набережная реки Свияги, 106, доступен для маломобильных групп населения. На центральном крыльце корпуса установлен пандус, в корпусе имеется лифт. На третьем этаже предусмотрена универсальная санитарно-гигиеническая кабина, доступная для

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

всех маломобильных групп населения.

Обучающиеся и преподаватели УлГУ обеспечены доступом к следующим электронным библиотечным системам, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- IPRbooks,
- Консультант студента,
- Юрайт,

ЭБС IPRbooks имеет специальную версию сайта для слабовидящих

(<http://www.iprbookshop.ru/special>), адаптивный ридер, предназначенный для чтения изданий ЭБС людьми с ограничениями зрения, мобильное приложение WV-reader для лиц с проблемами зрения и полностью незрячих, коллекцию аудиоизданий.

Адаптивные технологии ЭБС «Консультант студента» включают в себя версию сайта для слабовидящих, возможность прослушивать книги с помощью программы синтезатора речи. Мобильные версии сайта и мобильные приложения дублируют аналогичные сервисы.

В ЭБС "Юрайт" доступна адаптивная версия сайта для слабовидящих, есть функционал изменения размера шрифта для лиц с ОВЗ.


Разработчик

  
\_\_\_\_\_


подпись

доцент Керова И.Р.


должность/ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
к рабочей программе «Фтизиатрия»  
специальность 31.08.54Общая врачебная практика (семейная медицина)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 10 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Кан Н.И.		30.06.2023



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

*Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –URL:<http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. –URL:<https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2023]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

**3.Базы данных периодических изданий:**

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:**электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : электронный.

**5. Российское образование:** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**6. Электронная библиотечная система УлГУ :** модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Ишметер Ведущий ; Щуренко Юв ; Ишметер ; 20.04.2023  
 Должность сотрудника УИИГ ФИО Подпись Дата