федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе ФТВОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России
профессор Е.С. Богомолова

«19» 03 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.50 «Физиотерапия»

Дисциплина Фтизиатрия Базовая часть Б.1.Б4 36 часов (1 з.е.)

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.50 «Физиотерапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1093

Разработчики рабочей программы:

Павлунин А.В., д.м.н., профессор, зав.кафедрой фтизиатрии им. И.С. Николаева Панченко Н.И., ассистент кафедры фтизиатрии им. И.С. Николаева Наумов А.Г., ассистент кафедры фтизиатрии им. И.С. Николаева

Рецензенты:

«<u>19</u>» <u>03</u> 2021 г.

- 1. Краснов В.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней, ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России;
- 2. Стаханов В.А., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фтизиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры фтизиатрии им. И.С. Николаева (протокол № <u>Д</u> от <u>Д5 О2</u> 2021 г.)
И.о. заведующий кафедрой <u>А</u> Ши Шпрыков А.С.
<u>25. 02.</u> 2021 г.
СОГЛАСОВАНО Заместитель начальника учебно-метолического управления

(подпись)

Л.В. Ловнова

І. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой теоретических и практических знаний, умеющего провести дифференциальнодиагностический поиск; оказать в полном объеме медицинскую помощь; провести все необходимые профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья больного.

Залачи:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врачаспециалиста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врачаспециалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере фтизиатрии.
- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциальнодиагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по фтизиатрии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части блока Б1 (индекс Б1.Б.4) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре 31.08.50. «Физиотерапия», изучается на 1-м году обучения.

1. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) «Фтизиатрия» по формированию компетенций

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у ординатора формируются универсальные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции (УК-1):

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

Профессиональные компетенции (ПК-1,2,5,6,8,9):

•профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

• диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

• лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с применением физиотерапевтических методов (ПК-6);

• реабилитационная деятельность:

готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

• психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения лиспиплины

Компет	Результат освоения дисциплины (знать, уметь,	Виды	Оценочны
енция	владеть)	знаний	е срдства
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, син	тезу	
	Знать:		
	• методологию абстрактного мышления для		
	постановки диагноза и составления программы		
	лечения пациента, больного туберкулезом, путем		
	систематизации патологических процессов,		
	построения причинно-следственных связей развития		
	патологических процессов		
	• принципы анализа элементов полученной		
	информации (выявленных симптомов, синдромов,		
	патологических изменений) в результате обследования пациента, больного туберкулезом;		
	• принципы синтеза полученной информации		
	(выявленных симптомов, синдромов,		
	патологических изменений) для постановки	Лекции,	
	диагноза и выбора лечения	семинары	
	• на основе современных представлений о	,	Тесты,
	взаимосвязи функциональных систем организма,	практичес	опрос,
	уровнях их регуляции в условиях развития	кие	ситуацион
	патологического процесса	занятия, самостоят	ные задачи
	Уметь:	ельная	
	• систематизировать патологические процессы,	работа	
	выявлять причинно-следственные связи развития	paoora	
	патологических процессов для постановки диагноза		
	и составления программы лечения пациента,		
	больного туберкулезом;		
	• анализировать выявленные в результате		
	обследования пациента симптомы, синдромы,		
	патологические изменения		
	• синтезировать полученную состоянии пациента информацию для постановки диагноза и		
	выбора лечения		
	Владеть:		
	• Методологией абстрактного мышления		
	для постановки диагноза и составления программы		

	лечения пациента, больного туберкулезом путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов • методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента • методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов,		
	патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных		
	систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса		
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприя сохранение и укрепление здоровья и включающих	в себя фор никновения су, выявлени вленных на у	мирование и (или) е причин и устранение
	 причины и условия возникновения, развития заболевания туберкулезом факторы риска заболевания туберкулезом раннюю диагностику туберкулеза методы профилактики туберкулеза для сохранения и укрепления здоровья Уметь: выявлять причины и условия возникновения, развития туберкулеза выявлять факторы риска туберкулеза проводить раннюю диагностику туберкулеза проводить профилактические мероприятия по сохранению здоровья и предупреждению туберкулеза методами выявления причин и условий возникновения, развития туберкулеза методами выявления и коррекции факторов риска развития туберкулеза методами ранней диагностики туберкулеза методами формирования здорового образа жизни у граждан различных возрастов 	Лекции, семинары , практичес кие занятия, самостоят ельная работа	Тесты, опрос, ситуацион ные задачи
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными		
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	• порядок проведения профилактического	семинары	опрос,
	медицинского осмотра граждан (приказы МЗ РФ от		ситуацион
	6 декабря 2012 г. N 1011н, от 21 декабря 2012 г. №°	, практичес	ные задачи

	1346н)	кие	
	• основные факторы риска и симптомы		
	туберкулеза легочных и внелегочных локализаций	самостоят	
	• критерии формирования групп здоровья	ельная	
	• порядок проведения диспансеризации		
		раоота	
	(приказы МЗ РФ от 03.02.2015г. №36ан, от		
	11.04.2013r. №216)		
	• особенности диспансерного наблюдения за		
	больными туберкулезом и лицами, перенесшими		
	туберкулез		
	• методику профилактического		
	консультирования		
	Уметь:		
	• провести профилактический медицинский		
	осмотр граждан любого возраста в соответствии с		
	установленным порядком		
	• выявить факторы риска и симптомы		
	туберкулеза		
	• организовать диспансерное наблюдение лиц		
	из групп повышенного риска по заболеванию		
	туберкулезом		
	• провести профилактическое		
	1 1		
	консультирование		
	Владеть:		
	• Методикой проведения медицинского		
	профилактического осмотра в соответствии с		
	установленным порядком		
	• навыками выявления факторов риска и		
	симптомов туберкулеза		
	• методикой проведения диспансерного		
	наблюдения за здоровыми с факторами риска		
	туберкулеза		
	• методологией профилактического		
	консультирования		
ПК-5	готовность к определению у пациентов патол	огических	состояний,
	симптомов, синдромов заболеваний, нозологических	форм в соот	ветствии с
	Международной статистической классификацией		
	связанных со здоровьем		•
	Знать:		
	• проявления патологических состояний,		
	симптомов, синдромов туберкулеза в соответствии с		
	МКБ-10	Лекции,	
	• принципы диагностики и дифференциальной	семинары	
	диагностики туберкулеза на основе знания	,	Тесты,
	пропедевтических, лабораторных и	практичес	опрос,
	инструментальных методов исследования на	кие	ситуацион
	амбулаторно-поликлиническом этапе	занятия,	ные задачи
	имоулаторно-поликлиническом этапе Уметь:	самостоят	пыс задачи
		ельная	
	• выявлять патологические состояния,	работа	
	симптомы, синдромы туберкулеза в соответствии с		
	МКБ-10		
	• проводить диагностику и		

	дифференциальную диагностику туберкулеза на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе Владеть: методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов туберкулеза в соответствии с МКБ-10 методологией постановки диагноза туберкулеза (с учетом МКБ-10) на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе		
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуж		
	медицинской помощи с применением физиотерапевти Знать:	ических мето	дов
	 принципы диагностики, лечения и тактику ведения больных туберкулезом, в т.ч. при неотложных состояниях, нуждающихся в оказании медицинской помощи; Уметь: диагностировать и выбирать тактику, проводить лечение туберкулеза в амбулаторнополиклинических условиях и на дому; Владеть: методологией диагностики, лечения и тактику ведения больных с туберкулеза, в т.ч. при неотложных состояниях, нуждающихся в оказании медицинской помощи 	Лекции, семинары, практичес кие занятия, самостоят ельная работа	Тесты, опрос, ситуацион ные задачи
ПК-8	готовность к применению физиотерапевтических нуждающихся в медицинской реабилитации и санатор	•	
	 Знать: показания, противопоказания и современные возможности применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с туберкулезом, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении Уметь: применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов с туберкулезом, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении Владеть: методологией применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с туберкулезом, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении 	Лекции, семинары , практичес кие занятия, самостоят ельная работа	Тесты, опрос, ситуацион ные задачи

ПК-9	готовность к формированию у населения, пациенто мотивации, направленной на сохранение и укрепле		
	здоровья окружающих Знать: основные факторы риска развития заболеваний и их коррекцию главные составляющие здорового образа жизни Особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний Принципы организации программ профилактики формы и методы организации программ профилактики Методику профилактического консультирования методику организации и проведения Школ здоровья Уметь: выявлять факторы риска и корригировать их организовать работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. оценивать значение образа жизни для сохранения здоровья человека и планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни провести профилактическое консультирование организовать и провести занятия в рамках Школы здоровья Владеть: методикой выявления и коррекции факторов риска методикой выявления и коррекции факторов риска основными методами формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих методикой профилактического консультирования методикой организации и проведения Школ здоровья	Лекции, семинары , практичес кие занятия, самостоят ельная работа	Тесты, опрос, ситуацион ные задачи

5. Распределение трудоемкости дисциплины. 5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

элт и инфедеменне трудоемкоети днециилины и видов у теоной работы.				
Вид учебной работы	Трудоемкость			
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4		

Лабораторные практикумы (ЛП)		
Практические занятия (ПЗ)		
Клинические практические занятия (КПЗ)	0,42	15
Семинары (С)	0,22	8
Самостоятельная учебная работа (СР)	0,25	9
Промежуточная аттестация зачет		
ИТОГО	1	36

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

No	Наименование раздела	Виды учебной работы		ВАЧ	Оценочные		
Π/Π	дисциплины	Л	C	КП3	CP	Всего	средства
1	Тема 1. «Общие	2	4	7	5	18	Тестовые
	вопросы фтизиатрии.						задания,
	Первичный туберкулез»						ситуационные
							задачи
2	Тема 2. «Вторичный	2	4	8	4	18	Тестовые
	туберкулез легких.						задания,
	Внелегочный						ситуационные
	туберкулез»						задачи
ИТОГО)	4	8	15	9	36	

5.3. Темы лекций:

№	Наименование тем лекций	Трудоемкость в
Π/Π		А.Ч.
1.	Этиология туберкулеза. Патогенез первичной и вторичной	2
	туберкулезной инфекции. Патологическая анатомия туберкулеза.	
	Классификация туберкулеза	
2.	Острый гематогенно-диссеминированный туберкулез легких.	2
	Подострый диссеминированный туберкулез легких.	
	Хронический диссеминированный туберкулез легких. Клиника,	
	диагностика, дифференциальная диагностика легочных	
	диссеминаций, принципы лечения	
3.	ИТОГО (всего – 4 А,Ч.)	

5.4. Темы семинаров:

No	Наименование тем семинаров	Трудоемкость в
Π/Π		А.Ч.
1	Профилактика туберкулеза . Эпидемиология туберкулеза.	2
	Выявление туберкулеза, группы риска. Специфическая и	
	неспецифическая профилактика туберкулеза,	
	противотуберкулезная вакцинация, химиопрофилактика	
2	Диагностика туберкулеза. Объективное обследование,	2
	лабораторная и бактериологическая диагностика туберкулеза.	
	Туберкулинодиагностика, диаскинтест. Лучевые методы	
	обследования во фтизиатрии	
3	Коинфекция ВИЧ+туберкулез Особенности клинической	2
	картины. Принципы лечения.	
4	Туберкулезный менингит .Клинические проявления. Методы	2
	диагностики. Дифференциальная диагностика. Лечение	

ИТОГО	(всего – 8 А.Ч.)	

5.5. Темы клинических практических занятий:

No	Наименование тем клинических практических занятий	Трудоемкость	R
п/п	Training to the form that the first the first substitute of the first substitu	А.Ч.	
1	Формы первичного туберкулеза органов дыхания. Особенности первичного периода туберкулезной инфекции .Туберкулезная интоксикация (ранняя, хроническая). Дифференциальная диагностика туберкулезной интоксикации и интоксикации другой этиологии. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов: клиника, осложнения, дифференциальная диагностика. Первичный туберкулезный комплекс: клиника, осложнения, дифференциальная диагностика параспецифических реакций. Дифференциальная диагностика первичного туберкулеза. Принципы терапии	3	
2	Очаговый туберкулез легких. Инфильтративный туберкулез легких. Казеозная пневмония. Туберкулемы легких. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения	4	
3	Кавернозный туберкулез легких. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Цирротический туберкулез легких. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения	4	
4	Внелегочный туберкулез. Туберкулез костей и суставов. Туберкулез периферических лимфоузлов. Абдоминальный и урогенитальный туберкулез. Туберкулез кожи. Туберкулез глаз. Туберкулез ЛОР-органов. Клинические проявления. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Лечение ИТОГО (всего – 15 А.Ч.)	4	

5.6. Самостоятельная работа по видам:

No॒	Вид работы					Трудоемкость	В
						А.Ч.	
	Подготовка к	занятию	№ 1.	Решение	предложенных	2	
	ситуационных за	дач.					
	Подготовка к	занятию	№ 2.	Решение	предложенных	2	
	ситуационных за	дач.					
	Подготовка к	занятию	№ 3.	Решение	предложенных	1	
	ситуационных за	дач.					
	Подготовка к	занятию	<i>№</i> 4.	Решение	предложенных	1	
	ситуационных за	дач.					
	Реферат					3	
	ИТОГО (всего –	9 A.Y.)	•				

6. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

6.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств: тестовые задания, ситуационные задачи, рефераты

Тестовые задания

Наиболее частым источником инфицирования МБТ является:

- 1. Мясо крупного рогатого скота;
- 2. Человек больной туберкулёзом;
- 3. Посуда;
- 4. Молоко от больных туберкулёзом коров.

Преобладающим типом иммунологических реакций при туберкулёзе является:

- 1. Гиперчувствительность немедленного типа;
- 2. Гиперчувствительность замедленного типа;
- 3. Иммунокомплексный;
- 4. Аутоиммунный.

Наиболее частый путь прогрессирования первичного туберкулеза:

- 1. Бронхогенный;
- 2. Лимфогенный;
- 3. Гематогенный;
- 4. Лимфогематогенный.

Обязательный клинический минимум при туберкулёзе:

- 1. Анализ крови + анализ мочи + реакция Манту с 2 ТЕ + рентгеноскопия грудной клетки;
- 2. Анализ крови + анализ мочи + реакция Манту с 2 ТЕ + флюорография + микроскопическое исследование на КУМ;
 - 3. Анамнез + реакция Манту с 2 ТЕ + трахеобронхоскопия;
 - 4. Реакция Манту с 2 ТЕ и томография.

Период времени, через который читают реакцию Манту:

- 1. 24 часа;
- 2. 48 часов;
- 3. 72 часа;
- 4. 12 часов;

Частота проведения профилактической пробы Манту с 2 ТЕ:

- 1. 1 раз в 2 года;
- 2. 1 раз в год;
- 3. 2 раза в год;
- 4. 1 раз в 3 года.

Диаскинтест® представляет из себя:

- 1. Особый вид туберкулина сухого;
- 2. Туберкулин в стандартном разведении;
- 3. Особый вид противотуберкулёзной вакцины;
- 4. Аллерген туберкулёзный рекомбинантный в стандартном разведении.

В учреждениях первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) взрослым с жалобами, подозрительными на туберкулёз, должны выполнить всё, кроме:

- 1. Трёхкратного исследования мокроты на КУМ;
- 2. Рентгенографии грудной клетки;
- 3. Общего анализа крови;
- 4. Пробы Манту с 2ТЕ ППД-Л и с Диаскинтестом®.

В учреждениях первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) детям с целью раннего и своевременного выявления туберкулёза должны выполнить, кроме:

- 1. Пробу Манту с 2ТЕ;
- 2. Диаскинтест®;
- 3. Флюорографическое обследование.

Основным методом диагностики туберкулёза органов дыхания у детей является:

- 1. Рентгенографический;
- 2. Бактериоскопический;
- 3. Бактериологический;
- 4. Иммунодиагностика;

5. Биологический.

Форма туберкулёза, наиболее часто встречающаяся в структуре заболевания у детей:

- 1. Первичный туберкулёзный комплекс;
- 2. Туберкулёз внутригрудных лимфатических узлов;
- 3. Туберкулёзный плеврит;
- 4. Туберкулёзная интоксикация;
- 5. Диссеминированный туберкулёз.

Вираж туберкулиновой пробы - это:

- 1. Появление гипоэргической реакции через год после вакцинации;
- 2. Переход отрицательной туберкулиновой пробы в положительную при ежегодной туберкулинодиагностике или её нарастание на 6 мм;
- 3. Длительная положительная реакция на туберкулин;
- 4. Угасание реакции на туберкулин.

Первичный туберкулезный комплекс в лёгких чаще всего дифференцируют:

- 1. С пневмонией;
- 2. С лимфогранулематозом;
- 3. С лакунарной ангиной.
- 4. С миозитом;
- 5. С хроническим тонзиллитом.

Милиарный туберкулёз различается по формам:

- 1. Подострая и хроническая;
- 2. Диффузная и локальная;
- 3. Кавернозная, туморозная и цирротическая;
- 4. Легочная, тифоидная и менингеальная.

В рентгенологической картине при казеозной пневмонии характерно:

- 1. Наличие обширных интенсивных затемнений с нечеткими контурами и множественными полостями распада;
- 2. Затемнения, занимающие 1–2 сегмента с дорожкой к корню;
- 3. Очаговые тени в верхних отделах на фоне фиброза.
- 4. Округлое затемнение с четкими контурами.

Внутреннее кольцо гортани чаще поражается при следующей форме туберкулёза органов дыхания:

- 1. ΠTK:
- 2. Очаговый туберкулёз;
- 3. Диссеминированный туберкулёз;
- 4. Фиброзно-кавернозный туберкулёз.

Клиника совместного течения ВИЧ-инфекции и туберкулёза обусловлена:

- 1. Степенью угнетения иммунной системы и стадией ВИЧ-инфекции;
- 2. Формой туберкулёзного процесса;
- 3. Уровнем СD4-Т-хелперов;
- 4. Наличием оппортунистической флоры.

Течение туберкулёза органов дыхания при наличии у пациента ХНЗЛ следующее:

- 1. Течение туберкулёза не утяжеляется;
- 2. Течение туберкулёза как правило принимает тяжёлый характер;
- 3. ХНЗЛ в анамнезе пациента не влияют на туберкулёзный процесс;
- 4. ХНЗЛ способствуют развитию клеточной устойчивости к МБТ;

Структуры ЦНС, вовлекающиеся в туберкулёзное воспаление в первую очередь, - это:

- 1. Оболочки спинного мозга;
- 2. Вещество головного мозга;
- 3. Мягкая мозговая оболочка головного мозга;
- 4. Черепно-мозговые нервы;

5. Паутинная оболочка головного мозга.

При туберкулёзе периферических лимфатических узлов выделяют следующие формы:

- 1. Инфильтративная, туморозная, малая;
- 2. Инфильтративная, казеозная, индуративная;
- 3. Инфильтративная, туморозная, казеозная;
- 4. Инфильтративная, индуративная, туморозная.

Наиболее частой локализацией туберкулёза костей является:

- 1. Ключица;
- 2. Локтевая кость;
- 3. Кости черепа;
- 4. Позвоночник.

Наиболее частой формой туберкулёза почек является:

- 1. Амилоидоз почки;
- 2. Цирротический туберкулёз;
- 3. Кавернозный туберкулёз;
- 4. Туберкулёзный шанкр.

К клиническим симптомам туберкулёза мочевого пузыря относятся:

- 1. Дизурические расстройства, , повышение температуры тела, боли в надлобковой области;
- 2. Бессимптомное течение;
- 3. Боли в пояснице, иррадиирующие в область промежности;
- 4. Головные боли, высокая температура тела, снижение аппетита.

У мужчин чаще всего встречается следующая форма мочеполового туберкулёза:

- 1. Туберкулёзный эпидидимит, простатит;
- 2. Туберкулёз почки;
- 3. Туберкулёз мочеточников;
- 4. Туберкулёз яичников.

У женщин чаще всего встречается следующая форма мочеполового туберкулёза:

- 1. Туберкулёзный простатит;
- 2. Туберкулёз маточных труб;
- 3. Туберкулёз яичников;
- 4. Туберкулёз матки.

Ситуационные задачи

Задача 1.

Подросток, 17 лет. При проведении профилактической флюорографии выявлены изменения в легких. Жалобы на недомогание, потливость.

Анамнез жизни: рос и развивался соответственно возрасту. Привит БЦЖ в роддоме, рубчик 5мм. Перенесенные заболевания: ветряная оспа в 3 года, эпидемический паротит в 5 лет, ОРВИ – 2-3 раза в год. Проба Манту с 2ТЕ: с 12-и месяцев до 5 лет – отрицательная, в 6 лет – папула 8мм, в 7 лет – папула 10мм, в 8 лет – папула 9 мм, в 9 лет – папула 10 мм, в 10 лет – папула 11 мм, в 11 лет – папула 13 мм, в 12 лет – папула 10 мм, в 13 лет – папула 7мм, в 14 лет – папула 8мм. ДСТ в 15 и 16 лет – отрицательный. Превентивное лечение по виражу не получал (отказ родителей). Предыдущая ФЛГ в 15 лет – норма. Контакт с больным туберкулезом: двоюродный брат болен инфильтративным туберкулёзом верхней доли правого легкого, фаза распада, МБТ+ (чувствительность сохранена ко всем препаратам).

Объективно: правильного телосложения, пониженного питания. Кожа и видимые слизистые чистые, физиологической окраски. В легких дыхание везикулярное. Со стороны других органов патологии не выявлено.

Общий анализ крови: СОЭ 21мм/час, лейкоциты $5.8x10^9$ /л, лейкоцитарная формула — без особенностей. Общий анализ мочи — без патологии.

Диаскинтест — папула 19 мм. В мокроте КУМ не найдены, ПЦР-РВ — ДНК МБТ не обнаружена. Посевы мокроты на МБТ — в работе.

На флюорограмме органов грудной клетки в проекции 1 межреберья и верхушки правого лёгкого определяются очаговые тени малой интенсивности без чётких контуров. Слева — без видимых изменений.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте предполагаемый диагноз.
- 2. Назовите причины, способствовавшие развитию заболевания у подростка.

Задача 2.

Подросток В., 16 лет. Поступил в подростковую палату противотуберкулёзного диспансера в состоянии средней тяжести с жалобами на слабость, потливость, кашель со слизистой мокротой, плохой аппетит, подъёмы температуры по вечерам до 38^{0} C.

Анамнез заболевания. Заболел подостро: повышалась температура в течение 4 дней до 37,4 — 38°C, беспокоил сухой кашель, боли в правой половине грудной клетки. Госпитализирован после флюорографического обследования в районную больницу с диагнозом правосторонняя внебольничная верхнедолевая пневмония. Лечился 2 недели 3 видами антибиотиков широкого спектра действия с небольшим положительным эффектом — улучшилось самочувствие, температура стала непостоянно субфебрильной. Однако при контрольной цифровой флюорографии органов грудной клетки отмечена отрицательная динамика в правом лёгком: нарастала зона инфильтрации, появился распад и единичные мягкие очаги.

Анамнез жизни: родился в срок с весом 3000 граммов, беременность у матери протекала нормально. Вакцинирован БЦЖ на 3 сутки. Поствакцинальных осложнений не было, к году сформировался рубчик 5 мм. Реакция Манту с 2 ТЕ ППД-Л ставилась ежегодно с 1 года: в 1 год — папула 6 мм, в 2 года — 2 мм, в 3 года — проба отрицательная, в 4 года — проба сомнительная, в 5 лет — папула 9 мм. Фтизиопедиатром поставлен диагноз виража, назначено клинико-рентгенологическое обследование, взят на учет в VIA группу диспансерного учета, назначена химиопрофилактика, однако в связи со сменой места жительства она не поводилась, так же как и обследование ребенка. В 4 года перенес ветряную оспу, наблюдался у отоларинголога по поводу хронического тонзиллита, 2-3 раза в год болел ОРВИ. Со слов матери, в 13 и 14 лет лечился от правосторонней верхнедолевой пневмонии. В это же время у соседа был выявлен туберкулёз лёгких, однако об этом стало известно только после его смерти.

Объективно: температура 38,1°C, одышка до 32 в минуту, отмечается отставание правой половины грудной клетки при дыхании, при пальпации она умеренно болезненна в межреберьях. Перкуторный звук укорочен до тупого с III межреберья до диафрагмы, дыхание здесь резко ослаблено. На обзорной рентгенограмме правое легочное поле затемнено, органы средостения смещены влево. Диагностирован экссудативный плеврит, выполнена плевропункция в V межреберье по среднеподмышечной линии, удалено 500 мл жидкости, цитологически определен лимфоцитарный экссудат, в котором найдены КУМ, ПЦР-РВ положительна. При КТ легких наряду с экссудатом в нижнебоковых отделах определяется негомогенный инфильтрат с распадом до 4,5-5 см во II и III сегментах справа с малоинтенсивными очагами в окружающей легочной ткани. Реакция Манту с 2 ТЕ ППД-Л 18 мм, «Диаскинтест» - 17 мм. В анализе крови: Лейкоцитов $8.5*10^9$ /л, со сдвигом формулы влево, СОЭ 30 мм/час. В мокроте простым методом обнаружены КУМ до 3 в 100 полях зрения. Больному выполнена поднаркозная трахеобронхоскопия с забором БАЛ и бронхобиопсией, гистологически диагностирован инфильтративноязвенный туберкулёз правого верхнедолевого бронха. В материале БАЛ на аппарате ВАСТЕС обнаружены МБТ с устойчивостью к рифампицину.

Вопросы:

- 1. Обоснуйте диагноз заболевания на основании анамнестических, клинико-рентгенологических и микробиологических исследований, туберкулинодиагностики.
- 2. Предположите наиболее вероятную этиологию заболевания

Залача 3.

Больной М., 16 лет, заболел остро в течение суток. Появилась сильная головная боль, озноб, температура поднялась до 39.5° C, беспокоил сухой надсадный кашель, ночные поты. По скорой помощи госпитализирован в больницу 23. При поступлении состояние подростка тяжелое: акроцианоз, гипергидроз, одышка до 46 дыханий в 1 минуту, тахикардия до 108 в 1 минуту. При перкуссии лёгочный звук с коробочным оттенком, при аускультации на фоне жёсткого дыхания выслушивают рассеянные сухие и единичные мелкопузырчатые влажные хрипы. Живот мягкий, печень увеличена на 3 см. Общий анализ крови: Лейкоциты $13.0*10^9$ /л, формула без изменений, СОЭ 45 мм/час. В общем анализе мочи — белок $0.033^{0}/_{00}$, единичные лейкоциты и эритроциты. В анализе мокроты методом Циля-Нильсена КУМ не найдены. Рентгенологически патологии со стороны органов грудной клетки не выявлено. Проведено исследование на тифы, паратифы, коллагенозы, которые дали отрицательный результат. малярию, антибиотикотерапия и дезинтоксикационные препараты.

Консультирован подростковым фтизиатром. Вакцинирован в роддоме вакциной БЦЖ, рубчика нет. Сведений о ревакцинации нет. Поставлена проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л, выпала отрицательная. Рентгенологическое обследование ранее не проходил, с 15 лет не проходил. Семья социально неблагополучная. Отец болен туберкулёзом, страдает алкоголизмом, практически противотуберкулёзные препараты не принимает. По поводу контакта мать отказалась от обследования и химиопрофилактики.

Через 11 дней пребывания в стационаре с неясным характером лихорадки выполнена повторная обзорная рентгенография органов грудной клетки, на которой определялось тотальное поражение обоих легких просовидными и мелкими очагами малой интенсивности.

Вопросы:

- 1. предположите наиболее вероятный диагноз
- 2. перечислите факторы риска, способствовавшие развитию данного заболевания

Задача 4.

Подросток К., 17 лет, направлен районным фтизиатром в связи с жалобами на ухудшение состояния: похудание, при кашле выделяется слизисто-гнойная мокрота, беспокоит одышка при быстрой ходьбе, температура по вечерам до 37,3°C.

Анамнез заболевания. Считает себя больным около 2 лет. Состояние постепенно ухудшалось, однако за медицинской помощью обратился лишь после того как по вечерам стал беспокоить субфебрилитет, сильная слабость, одышка и кашель.

Анамнез жизни. Сведения о вакцинации отсутствуют, туберкулиновая проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л положительная (12 мм) в 3 года. Ребенок из социально неблагополучной семьи, к фтизиатру не направлялся, превентивного лечения не было. От рентгенологического обследования родители и подросток категорически отказывались. Подросток курит, употребляет алкоголь, не учится и не работает. В 14 лет имел бытовой контакт с больным открытой формой легочного туберкулёза.

Объективно. Пониженного питания, бледен, определяется деформация грудной клетки, правая половина отстает при дыхании. Перкуторно над всей поверхностью правого легкого укорочение легочного звука. Дыхание в нем бронхиальное, с наличием рассеянных сухих и влажных хрипов. Число дыхания в покое 28 в 1минуту. Правая граница сердца смещена вправо. Тоны сердца несколько приглушены, ЧСС — 102 в 1 минуту. На обзорной рентгенограмме правое легочное поле сужено, органы средостения резко смещены вправо. Правое легочное поле негомогенно интенсивно затемнено. Правый корень легкого подтянут кверху, четко не дифференцируется, в нем определяются

кальцинированные бронхопульмональные лимфоузлы. В анализе крови: Эритроциты $3.0*10^{12}$ /л, Нь 90 г/л, Лейкоциты $11.0*10^{9}$ /л, СОЭ 31 мм/час. «Диаскинтест» - папула 18 мм. В анализе мокроты КУМ не найдены. При поднаркозной бронхоскопии обнаружена фиброзная деформация и стеноз II степени правого верхнедолевого бронха. В бронхоальвеолярном лаваже методом ПЦР-РВ выделены ДНК M.tuberculosis, устойчивые к изониазиду и рифампицину.

Вопросы:

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз заболевания
- 2. Обоснуйте ваш диагноз

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы:

No	Список литературы согласно библиографическим требованиям
1	Павлунин, А. В. Фтизиатрия: учебник / А. В. Павлунин, А. С. Шпрыков, Р. Ф.
	Мишанов. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – 620 с. : ил.

7.2. Перечень дополнительной литературы

	7.2. перечень дополнительной литературы
№	Список литературы согласно библиографическим требованиям
1	Руководство по легочному и внелегочному туберкулезу / под ред. Ю. Н. Левашев, Ю. М. Репин. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2006. – 516 с.
2	Особенности течения первичного туберкулеза в разных возрастных группах : учебное пособие / А. В. Павлунин, А. С. Шпрыков, Р. Ф. Мишанов, С. И. Кочеткова, Е. В. Медоваров, Приволжский исследовательский медицинский университет ; ред. А. В. Павлунин. — 3-е изд. — Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. — 110 с. : ил.
3	Фтизиатрия : национальное руководство / гл.ред. М. И. Перельман. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 512 с. : ил.
4	Внелегочный туберкулез: Руководство для врачей / Е. П. Абрамцева, Б. М. Ариэль, В. С. Баринов; под ред. А. В. Васильев. – СПб.: Фолиант, 2000. – 568 с.
5	Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации / ред. П. К. Яблонский. – М. : ГЭОТАР-Медиа, $2016 240$ с.
6	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания у детей. — 1-е изд. — [М.] : [Российское общество фтизиатров], 2014. — 32 с.
7	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению латентной туберкулезной инфекции у детей. – М.: РООИ «Здоровье человека», 2015. – 36 с.
8	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению диссеминированного (милиарного) туберкулеза легких у детей / ред. В. А. Аксенова. – [М.]: [Российское общество фтизиатров], 2013. – 17 с.
9	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению первичного туберкулезного комплекса у детей / ред. В. А. Аксенова. – [М.] : [Российское общество фтизиатров], 2013. – 19 с.
10	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулезного плеврита. – [М.] : [Российское общество фтизиатров], 2014. – 33 с.
11	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов у детей / ред. В. А. Аксенова. – [М.] : [Российское общество фтизиатров], 2013. – 18 с.
12	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза

	органов дыхания. – 2-е изд. – М.: Российское общество фтизиатров, 2014. – 38 с.
13	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза
	органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью
	возбудителя. -3 -е изд. $-M$. : Российское общество фтизиатров, 201568 с.
14	Федеральные клинические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению
	туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией. – М. : Российское общество фтизиатров, 2016.
	-42 c.
15	Маянский, А. Н. Микобактерии: туберкулез и микобактериозы / А. Н. Маянский. –
	H.Новгород : HГMA, 2000. – 74 c.
16	Nontuberculous Mycobacteria / Ed. G. A. Huitt, C. L. Daley. – Philadelphia : Elsevier, 2015. –
	138 p.
17	Schlossberg, D. Tuberculosis and nontuberculous mycobacterial infections / D. Schlossberg. –
	Washington: ASM Press, 2011. – 638 p.

7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

		3 1	
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
электронного			пользователе
pecypca			й
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничено
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	
система (ВЭБС)	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.ne	методические пособия,	индивидуальному	
t/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю.	
	сборники научных трудов, научные	Режим доступа:	
	статьи, диссертации, авторефераты	http://nbk.pimunn.net	
	диссертаций, патенты	/MegaPro/Web	

7.3.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
ПП	электронного	(контент)		пользователе
	ресурса			й
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не
	студента»	дополнительные	компьютера и	ограничено
	(Электронная база	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	
	данных	интерактивные материалы,	устройства по	Срок
	«Консультант	тестовые задания) для	индивидуальному	действия:
	студента». База	высшего медицинского и	логину и паролю	до 31.12.2021
	данных «Медицина.	фармацевтического	(на платформе	
	Здравоохранение (ВО)	образования	Электронной	
	и «Медицина.		библиотеки	
	Здравоохранение		ПИМУ)	
	(СПО)»)			
	http://www.studmedlib.ru			
2.	База данных	Национальные	С любого	Не
	«Консультант врача.	руководства, клинические	компьютера и	ограничено
	Электронная	рекомендации, учебные	мобильного	
	медицинская	пособия, монографии,	устройства по	Срок
	библиотека»	атласы, фармацевтические	индивидуальному	действия:

	https://www.rosmedlib.ru	справочники, аудио- и	логину и паролю	до 31.12.2021
		видеоматериалы, МКБ-10	(на платформе	
		и АТХ	Электронной	
			библиотеки	
			ПИМУ)	
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого	Не
	библиотечная	медицинская литература	компьютера и	ограничено
	система «Букап»	российских издательств, в	мобильного	
	https://www.books-up.ru	т.ч. переводы зарубежных	устройства по	Срок
		изданий. В рамках	индивидуальному	действия:
		проекта «Большая	логину и паролю	до 31.05.2022
		медицинская библиотека»	(на платформе	
		доступны издания вузов-	Электронной	
		участников проекта	библиотеки	
			ПИМУ); с	
			компьютеров	
			университета.	
			Для чтения	
			доступны издания	
			из раздела «Мои	
			книги».	
4.	Образовательная	Коллекция изданий по	С любого	Не
	платформа	психологии, этике,	компьютера и	ограничено
	«ЮРАЙТ»	конфликтологии	мобильного	
	https://urait.ru		устройства по	Срок
			индивидуальному	действия: до 31.12.2021
			логину и паролю	ДО 31.12.2021
			(на платформе Электронной	
			олектронной библиотеки	
			ПИМУ)	
5.	Электронные	Электронные	С компьютеров	Не
	периодические	медицинские журналы	университета; с	ограничено
	издания в составе		любого	
	базы данных		компьютера и	Срок
	«Научная электронная		мобильного	действия:
	библиотека		устройства по	до 31.12.2021
	eLIBRARY		индивидуальному	
	https://elibrary.ru		логину и паролю	
			(после	
			регистрации с	
			компьютеров	
	Hymony and are a	Энактронууча	Поступ	Не
6.	Интегрированная	Электронные копии	Доступ	
	информационно- библиотечная	научных и учебных изданий из фондов	предоставляется по заявке на по	ограничено
	система (ИБС)	библиотек-участников	по заявке на по индивидуальному	Срок
	научно-	научно-образовательного	логину и паролю с	срок действия:
	образовательного	медицинского кластера	любого	неограничен
	медицинского	ПФО «Средневолжский»	компьютера и	Parini Ion
	кластера	тт с «средневолжекии»	мобильного	
	Приволжского		устройства	
L	11phbonmenui u		устронетьи	

	федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)			
7.	Электронная справовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе) http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: неограничен
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируе тся каждые 5 (пять) лет).

7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество				
Π/Π	электронного	(контент)		пользовател				
	ресурса			ей				
	Отечественные ресурсы							
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не				
	электронная	электронные копии	компьютера,	ограничено				
	медицинская	печатных изданий и	находящегося в					
	библиотека	оригинальные	сети Интернет.					
	(ФЭМБ)	электронные издания по	Режим доступа:					
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии	<u>http://нэб.рф</u>					
2.	Научная	Рефераты и полные	С любого	Не				
	электронная	тексты научных	компьютера,	ограничено				
	библиотека	публикаций, электронные	находящегося в					
	eLIBRARY.RU	версии российских	сети Интернет.					
	https://elibrary.ru	научных журналов	Режим доступа:					
			https://elibrary.ru					
3.	Научная	Полные тексты научных	С любого	Не				
	электронная	статей с аннотациями,	компьютера,	ограничено				
	библиотека	публикуемые в научных	находящегося в					
	открытого	журналах России и	сети Интернет.					
	доступа	ближнего зарубежья	Режим доступа:					
	КиберЛенинка		https://cyberleninka.r					
	http://cyberleninka.ru		<u>u</u>					
	Зарубежны	е ресурсы в рамках Национ	альной подписки					

1.	Электронная	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не
1.	коллекция	издания (журналы, книги,	университета	ограничено
	издательства	статьи, научные	J 1	1
	Springer	протоколы, материалы		Срок
	https://rd.springer.com	конференций)		действия:
				до 31.12.2021
2.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства Wiley	университета, с	ограничено
	изданий		любого	
	издательства Wiley		компьютера по	Срок
	www.onlinelibrary.wile		индивидуальному	действия:
	<u>y.com</u>		логину и паролю	до 31.12.2021
3.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	Не
	коллекция	издательства «Elsevier»	университета, с	ограничено
	периодических		любого	
	изданий «Freedom»		компьютера по	Срок
	на платформе		индивидуальному	действия:
	Science Direct		логину и паролю.	до 31.12.2021
	https://www.sciencedirect.com			
4.	База данных Scopus	Международная	С компьютеров	Не
	www.scopus.com	реферативная база данных	университета, с	ограничено
		научного цитирования	любого	1
			компьютера по	Срок
			индивидуальному	действия:
			логину и паролю.	до 31.12.2021
5.	База данных Web of	Международная	С компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база данных	университета, с	ограничено
	Collection	научного цитирования	любого	
	https://www.webofscien		компьютера по	Срок
	<u>ce.com</u>		индивидуальному	действия:
			логину и паролю.	до 31.12.2021
			Режим доступа:	
			https://www.webofsc	
6.	Горо почил м Он се4-1	Патентная база данных	<u>ience.com</u>	Не
0.	База данных Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров	
	https://www.orbit.com	компании Questel	университета. Режим доступа:	ограничено
	Integral WWW.oroit.com		https://www.orbit.co	Срок
			m	действия:
			_	до 31.12.2021
	Зарубежные р	есурсы открытого доступа ((указаны основные)	
1.	PubMed	Поисковая система	С любого	Не
	https://www.ncbi.nlm.ni	Национальной	компьютера и	ограничено
	hgov/pubmed	медицинской библиотеки	мобильного	
		США по базам данных	устройства.	
		«Medline», «PreMedline»	Режим доступа:	
			https://www.ncbi.nl	
2	D:	Посторования	m.nihgov/pubmed	11.
2.	Directory of Open	Директория открытого	С любого	Не
	Access Journals http://www.doaj.org	доступа к полнотекстовой	компьютера и мобильного	ограничено
	nup.//www.uoaj.org	коллекции периодических		
	<u> </u>	изданий	устройства.	

			Режим доступа:	
			http://www.doaj.org	
3.	Directory of open	Директория открытого	С любого	Не
	access books	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено
	(DOAB)	коллекции научных книг	мобильного	_
	http://www.doabooks.or	·	устройства.	
	g		Режим доступа:	
			http://www.doabooks	
			.org	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Лекционная аудитория в Университетской клинике ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
- 2. Учебные комнаты для проведения клинических практических занятий, семинаров, промежуточной аттестации там же
- 8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - 1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- 2. Комплект электронных презентаций по лекционным темам, комплект результатов лабораторных и инструментальных исследований, таблицы, негатоскоп
 - 3. ПК, мультимедийные наглядные материалы, видеоролики
 - 4. Архивные и учебные истории болезни

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

No	Программное	кол-во	Тип	Производи	Номер в	№ и дата
п.	обеспечение	лиценз	программного	тель	едином	договора
П.		ий	обеспечения		реестре	
					российск	
					ого ПО	
1	Wtware	100	Операционная	Ковалёв	1960	2471/05-
			система тонких	Андрей		18 от
			клиентов	Александро		28.05.201
				вич		8
2	МойОфис	220	Офисное	000	283	без
	Стандартный.		приложение	"НОВЫЕ		ограничен
	Лицензия			ОБЛАЧНЫ		ия с
	Корпоративная			E		правом на
	на			ТЕХНОЛО		получени
	пользователя			ГИИ"		e
	для					обновлен
	образовательн					ий на 1
	ЫХ					год.
	организаций,					
	без					
	ограничения					
	срока					
	действия, с					
	правом на					

	получение обновлений на 1 год.					
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/HH 10030 ООО "Софтлай н Трейд" от 04.12.202

7.3 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

7.3.1 Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
электронного			пользователей
ресурса			
Внутренняя	Труды профессорско-преподавательского	С любого	Не ограничено
электронная	состава университета: учебники, учебные	компьютера и	
библиотечная	пособия, сборники задач, методические	мобильного	
система (ВЭБС):	пособия, лабораторные работы,	устройства по	
http://nbk.pimunn.net/	монографии, сборники научных трудов,	индивидуальному	
MegaPro/Web	научные статьи, диссертации,	логину и паролю (на	
	авторефераты диссертаций, патенты	платформе	
		Электронной	
		библиотеки ПИМУ)	

7.3.2 Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
п/п	электронного	(контент)	у словия доступа	пользователей
11/11		(KOHICHI)		пользователен
1.	ресурса ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.r	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2022
2.	<u>и/</u> База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2022
3.	Электронная библиотечная система «Букап»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 01.06.2023
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2023

5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2022
6.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
7.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
8.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
9.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно- библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.10.2022
10.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научнообразовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
11.	,	Коллекции изданий вузовучастников СЭБ различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
12.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия: не ограничен
13.	Национальная	Электронные копии изданий (в	Научные и учебные	Не ограничено

		т.ч. научных и учебных) по	произранения на	
	электронная библиотека (НЭБ) (договор на	п.ч. научных и учеоных) по широкому спектру знаний	произведения, не	Срок действия
		широкому спектру знании	переиздававшиеся	
	бесплатной основе):		последние 10 лет – в	не ограничен
	<u>http://нэб.рф</u>		открытом доступе.	(договор
			Произведения,	пролонгируетс
			ограниченные	я каждые 5
			авторским правом, - с	(пять) лет).
			компьютеров научной	
			библиотеки.	
14.	Электронные коллекции	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не ограничено
	издательства Springer (в	издания (журналы, книги,	университета, с	1
	рамках Национальной	статьи, научные протоколы,	любого компьютера	Срок дей-
	подписки):	материалы конференций и др.)	по индивидуальному	ствия: до
	https://rd.springer.com/	по естественно-научным,	логину и паролю	31.12.2022
	ittps://td.springer.com/			31.12.2022
		медицинским и гуманитарным	(требуется	
		наукам	персональная	
			регистрация из сети	
			университета с	
			использованием	
			корпоративной	
			почты)	
15.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	периодических изданий	издательства Wiley по	университета, с	
	издательства Wiley (в	естественно-научным,	любого компьютера	Срок дей-
	рамках Национальной	медицинским и гуманитарным	по индивидуальному	ствия: до
	подписки):	наукам	логину и паролю	31.12.2022
	www.onlinelibrary.wiley.co	3	(требуется	
	<u>m</u>		персональная	
	<u></u>		регистрация из сети	
			университета)	
16.	База данных Тhe	Научные материалы по	С компьютеров	Не ограничено
10.	Cochrane Library (B	медицине: информация о	университета, с	тте от раничено
		± ±		Стан тайаттын
	рамках Национальной	клинических испытаниях,	любого компьютера	Срок действия: ло 31.01.2023
	подписки):	кокрейновские обзоры,	по индивидуальному	до 31.01.2023
	www.cochranelibrary.com	некокрейновские	логину и паролю	
		систематические обзоры,	(требуется	
		методологические	персональная	
		исследования, технологические	регистрация из сети	
		и экономические оценки по	университета)	
		определенной теме и		
		заболеванию		
17.	Электронная коллекция	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	«Freedom» на платформе	издательства Elsevier по	университета, с	
	Science Direct (в рамках	естественно-научным,	любого компьютера	Срок дей-
	Национальной подписки):	медицинским и гуманитарным	по индивидуальному	ствия: до
	https://www.sciencedirect.co	наукам	логину и паролю	31.12.2022
	<u>m</u> .		(требуется	
	_		персональная	
			регистрация из сети	
			университета с	
			университета с использованием	
			корпоративной	
1.0	Fana	M	почты)	II
18.	База данных Scopus (в	Международная реферативная	С компьютеров	Не ограничено
	рамках Национальной	база данных научного	университета, с	
	подписки):	цитирования	любого компьютера	Срок дей-
	www.scopus.com.		по индивидуальному	ствия: до
			логину и паролю	30.04.2022
			(требуется	
			персональная	
			регистрация из сети	
			университета с	
			использованием	

			корпоративной почты)	
19.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.c gi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
21.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
22.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
23.	База данных MEDLINE Complete на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Периодические издания издательств Oxford University Press, Annual Reviews, Cambridge University Press, Elsevier и др. по медицинским наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
24.	Электронная коллекция «eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
25.	База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
26.	Коллекция ВМЈ Кnowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022

27.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
28.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
29.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: не ограничен

7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
п/п	электронного	(контент)		пользователей
	pecypca	· · · ·		
		Отечественные ресурс	СЫ	
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные	С любого компьютера	Не ограничено
	электронная	копии печатных изданий и	и мобильного	
	медицинская	оригинальные электронные	устройства	
	библиотека (ФЭМБ):	издания по медицине и		
	<u>http://нэб.рф</u>	биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тексты	С любого компьютера	Не ограничено
	библиотека	научных публикаций,	и мобильного	
	eLIBRARY.RU:	электронные версии	устройства	
	https://elibrary.ru	российских научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных статей	С любого компьютера	Не ограничено
	библиотека открытого	с аннотациями, публикуемые в	и мобильного	-
	доступа КиберЛенинка:	научных журналах России и	устройства	
	http://cyberleninka.ru	Ближнего зарубежья		
4.	Рубрикатор	Клинические рекомендации	С любого компьютера	Не ограничено
	клинических	(протоколы лечения),	и мобильного	-
	рекомендаций	алгоритмы действий врача	устройства	
	Минздрава РФ:	(блок-схемы, пути ведения),		
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	методические рекомендации,		
	<u>#!/</u>	справочная информация		
	3	арубежные ресурсы (указаны ос	<u> </u> новные)	
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого компьютера	Не ограничено
	https://www.ncbi.nlm.nihg	Национальной медицинской	и мобильного	
	ov/pubmed	библиотеки США для поиска	устройства.	
		публикаций по медицине и		
		биологии в англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и файлах		
		издательских описаний	~ -	
2.	Directory of Open Access	Директория открытого доступа	С любого компьютера	Не ограничено
	Journals:	к полнотекстовой коллекции	и мобильного	
	http://www.doaj.org	периодических изданий	устройства.	

3.	Directory of open access	Директория открытого доступа	С любого компьютера	Не ограничено
	books (DOAB):	к полнотекстовой коллекции	и мобильного	
	http://www.doabooks.org	научных книг	устройства.	

Приложение 2

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производите ль	Номер в едином реестре российског о ПО	№ и дата договора
1	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"	3316	17-3К от 28.04.2022
2	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрови ч	1960	2471/05-18 or 28.05.2018
3	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИ И"	283	без ограничени я с правом на получение обновлений на 1 год.
4	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 or 13.12.2021
5	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростран яемое ПО	
6	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
7	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
8	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины: 7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)						
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес			
электронного			ТВО			
pecypca			пользова			
			телей			
Внутренняя	Труды профессорско-преподавательского	С любого	Не			
электронная	состава университета: учебники, учебные	компьютера и	ограниче			
библиотечная	пособия, сборники задач, методические	мобильного	НО			
система (ВЭБС):	пособия, лабораторные работы,	устройства по				
http://nbk.pimunn.net/	монографии, сборники научных трудов,	индивидуальному				
MegaPro/Web	научные статьи, диссертации,	логину и паролю (на				
	авторефераты диссертаций, патенты	платформе				
		Электронной				
		библиотеки ПИМУ)				

			Электронной библиотеки ПИМУ)	
	7.3.2. Доступы, приобрете	ниые университетом		
№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес тво пользова телей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограниче но Срок действия : до 01.06.202 3
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной	Не ограниче но Срок действия : до

			библиотеки ПИМУ)	11.02.202
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
8.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия

				: не ограниче н
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научнообразовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
13.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограниче но Срок действия не ограниче н (договор пролонги руется каждые 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3

18.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.c gi	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3 Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.co m.	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 30.06.202 3
21.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3. html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В	С компьютеров университета	Не ограниче но

	Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.		Срок действия : до 31.01.202 3
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н

7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
п/п	электронного	(контент)	у словия доступа	пользовате
11/11	•	(ROHICHI)		лей
	pecypca			лси
1		Отечественные ресурсы		TT
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные	С любого компьютера	Не
	электронная	копии печатных изданий и	и мобильного	ограничено
	медицинская библиотека	оригинальные электронные	устройства	
	(ФЭМБ):	издания по медицине и		
	<u>http://нэб.рф</u>	биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тексты	С любого компьютера	Не
	библиотека	научных публикаций,	и мобильного	ограничено
	eLIBRARY.RU:	электронные версии	устройства	
	https://elibrary.ru	российских научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных статей	С любого компьютера	Не
	библиотека открытого	с аннотациями, публикуемые в	и мобильного	ограничено
	доступа КиберЛенинка:	научных журналах России и	устройства	
	http://cyberleninka.ru	Ближнего зарубежья		
4.	Рубрикатор клинических	Клинические рекомендации	С любого компьютера	Не
	рекомендаций	(протоколы лечения),	и мобильного	ограничено
	Минздрава РФ:	алгоритмы действий врача	устройства	-
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	(блок-схемы, пути ведения),		
	#!/	методические рекомендации,		
		справочная информация		
	3	арубежные ресурсы (указаны основ	вные)	
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого компьютера	Не
	https://www.ncbi.nlm.nihg	Национальной медицинской	и мобильного	ограничено
	ov/pubmed	библиотеки США для поиска	устройства.	-

		публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний		
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	He ограничено

Приложение 2

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п.	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производите ль	Номер в едином реестре российског о ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛКЕ РСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛКЕ РСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"	3316	17-3К от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрови ч	1960	2471/05-18 ot 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИ И"	283	без ограничени я с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License -	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K ot 10.02.2023

	Лицензия					
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростран яемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3602 or 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3243 ot 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3243 or 31.10.2022
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10- 14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 or 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 or 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТ АНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.2023
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОР ИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.2021, 23с-71 от

						14.02.2023
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 ot 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Фтизиатрии им. И.С. Николаева

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Фтизиатрия»

Специальность: <u>Физиотерапия</u> Форма обучения: <u>очная</u>

№	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в	Подпись исполнителя
1 A Section of the se	п. 7. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.3 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	силу Январь 2022 г.	Hayn
2.	п.8.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	Актуализация комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (приложение 2)	Январь 2022 г.	Karjan

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Фтизиатрии им. И.С. Николаева

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Фтизиатрия»

Специальность: <u>Физиотерапия</u> Форма обучения: <u>очная</u>

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в	Подпись исполнителя
2.	п. 7. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.3 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	силу Январь 2023 г.	Harpen
	п.8.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	Актуализация комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (приложение 2)	Январь 2023г.	tagun

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Фтизиатрии им. И.С. Николаева

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Фтизиатрия

Направление подготовки / специальность: 31.08.50 Физиотерапия

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
пп	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений в	7,
	программы	*	силу	
1	7. Учебно-	Актуализация электронных	02.2024г.	
	методическое и	образовательных ресурсов,		
	информационное	используемых в процессе	* * *	
	обеспечение	преподавания дисциплины.		\backslash
	дисциплины	Удалены ресурсы:		73
	(печатные,	п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25	8 /	
	электронные	По ресурсам		
	издания, интернет	п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20-	1 4	
	и другие сетевые	установлен срок действия до		
	ресурсы).	31.12.2024		
	7.4.2. Доступы,	Добавлены ресурсы:		
	приобретенные	Электронная библиотека		
	университетом	«Гребенников»:		
		https://grebennikon.ru		
		срок действия: до 31.12.2024	1	O THEO
*		Электронное периодическое	r	- Profession
		издание «Квантовая	*	
		электроника» (в рамках		· 20
	(a) (b)	Национальной подписки):	2	*
		https://ufn.ru/		
		срок действия: не ограничен		

Утверждено на заседании кафедры фтизиатрии им. И.С. Николаева Протокол № 1/4 от « 31 » января 2024 г.

Зав. кафедрой фтизиатрии им. И.С. Николаева д.м.н., профессор		Іпрыков
название кафедры, уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка
	,	
Председатель ЦМС		
д.м.н., профессор	/ Е.С. Богомол	ова
	подпись	
"26" P1 2024		