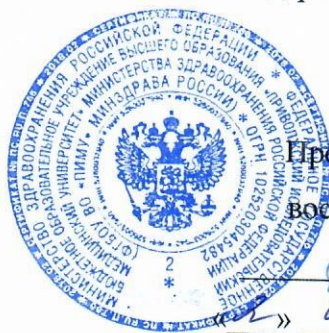


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
воспитательной работе

Е.С. Богомолова

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: «Торакальная хирургия»

Специальность: 31.08.45 Пульмонология

Квалификация: врач-пульмонолог

Кафедра: фтизиатрии им. И.С. Николаева

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Нижний Новгород
2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 «Пульмонология», утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «02» февраля 2022 г. № 101.

Разработчики рабочей программы:

1. Шпрыков А.С., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фтизиатрии им. И.С. Николаева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
2. Наумов А.Г., ассистент кафедры фтизиатрии им. И.С. Николаева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры фтизиатрии им. И.С. Николаева, ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (протокол от «01» марта 2023 года № 3/1)

Заведующий кафедрой

А.С. Шпрыков

« 01 » марта 2023 г.


ПОДПИСЬ

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ

О.М. Московцева

« 2 » 03 2023 г.


ПОДПИСЬ

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Торакальная хирургия» (далее – дисциплина):

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

1.2. Задачи дисциплины:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-специалиста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере торакальной хирургии.
- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический 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 торакальной хирургии 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.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Методологию абстрактного мышления для постановки диагноза и составления программы лечения пациента с торакальной патологией 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 с торакальной патологией.
- Принципы 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.
- Основы трудового законодательства Российской Федерации, системы оплаты медицинской помощи, государственные гарантии оказания медицинской помощи.
- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "торакальная хирургия".
- Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- Как использовать программы визуализации компьютерных томограмм для решения задач профессиональной деятельности (RadiAnt DICOM Viewer, Vidar DICOM Viewer).

- Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, приводящие к тяжелым осложнениям и (или) угрожающим жизни, определение тактики ведения пациента с целью их предотвращения.
 - Порядки оказания медицинской помощи по профилю "торакальная хирургия".
 - Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) (далее - ВИЧ), в том числе при сочетании торакальной патологии и ВИЧ.
 - Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания помощи при торакальной патологии, стандарты медицинской помощи пациентам при торакальной патологии, санитарные нормы и правила.
 - Стандарты медицинской помощи пациентам при инфекционных заболеваниях, включая нагноительные заболевания органов грудной полости.
 - Методы лечения пациентов при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
 - Порядок организации медицинской реабилитации.
 - Перечень инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации; порядок подтверждения их наличия или отсутствия, формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) указанных заболеваний.
 - Правила проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление ВИЧ-инфекции.
 - Порядок выдачи листков нетрудоспособности.
 - Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов с торакальной патологией.
 - Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими инфекционными заболеваниями.
- Уметь:**
- Систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента с торакальной патологией.
 - Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения.
 - Синтезировать полученную информацию о состоянии пациента с целью постановки диагноза и выбора лечения.
 - Составлять план работы и отчет о своей работе.
 - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.
 - Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения.
 - Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".
 - Использовать программы визуализации компьютерных томограмм для решения задач профессиональной деятельности (RadiAnt DICOM Viewer, Vidar DICOM Viewer).
 - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.

- Проводить физикальное исследование пациентов с торакальной патологией (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
 - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с торакальной патологией.
 - Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях у пациентов с торакальной патологией.
 - Определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи в условиях стационара, организовывать ее в соответствии с состоянием пациента.
 - Разрабатывать план лечения пациентов с торакальной патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
 - Обосновывать применение лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения для пациентов с торакальной патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
 - Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии для пациентов с торакальной патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
 - Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с торакальной патологией и её последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
 - Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с торакальной патологией и её последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
 - Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленное торакальной патологией, для прохождения медико-социальной экспертизы.
 - Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности, обусловленных торакальной патологией.
 - Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, по вопросам наличия или отсутствия торакальной патологии.
 - Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике развития торакальной патологии.
 - Организовывать и проводить мероприятия по профилактике и раннему выявлению торакальной патологии.
 - Планировать мероприятия для профилактики торакальной патологии.
- Владеть:**
- Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза и составления

программы лечения пациента с торакальной патологией 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.
- Составление плана и отчета о своей работе.
- Проведение анализа показателей инфекционной заболеваемости, инвалидности и смертности в медицинской организации и среди населения.
- Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.
- Проведение работы по организации и осуществлению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции.
- Навыками использования программ визуализации компьютерных томограмм для решения задач профессиональной деятельности (RadiAnt DICOM Viewer, Vidar DICOM Viewer).
- Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с торакальной патологией.
- Физикальное исследование пациентов с торакальной патологией (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
- Направление пациентов с торакальной патологией на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Направление пациентов с торакальной патологией на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Разработка плана лечения пациентов с торакальной патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам с торакальной патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с торакальной патологией.
- Назначение немедикаментозной терапии пациентам с торакальной патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с торакальной патологией и её последствиями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

- Проведение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с торакальной патологией и её последствиями, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов.
- ~~Направление пациентов с торакальной патологией и её последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.~~
- Работа по проведению медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических.
- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с торакальной патологией и работа в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности.
- Подготовка медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.
- Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма человека, для прохождения медико-социальной экспертизы.
- Назначение профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Организация и проведение противозидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.
- Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина).
- Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослонения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- Организация работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "торакальная хирургия", в условиях чрезвычайной ситуации.
- Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с торакальной патологией, длительно и часто болеющими, и пациентами с хроническими инфекционными заболеваниями.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Торакальная хирургия» относится к части, формируемой участником образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УО0.Э.3.1) блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
-------	-----------------	---	--

	ФГО С	Профс тандар т		
1.	УК-1	-	<p>Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.</p>	<p>ИД-1 <small>УК-1.1</small> Знать методологию абстрактного мышления для постановки диагноза и составления программы лечения пациента, с торакальной патологией, путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов.</p> <p>ИД-2 <small>УК-1.2</small> Принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента с торакальной патологией.</p> <p>ИД-3 <small>УК-1.3</small> Принципы 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.</p> <p>ИД-4 <small>УК-1.4</small> Уметь систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента с торакальной патологией.</p> <p>ИД-5 <small>УК-1.5</small> Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения.</p> <p>ИД-6 <small>УК-1.6</small> Синтезировать полученную информацию о состоянии пациента с целью постановки диагноза и выбора лечения.</p> <p>ИД-7 <small>УК-1.7</small> Владеть методологией абстрактного мышления для постановки диагноза и составления программы лечения пациента с торакальной патологией путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов.</p> <p>ИД-8 <small>УК-1.8</small> Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате</p>

				<p>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.</p>
2.	ПК-1	A/01.8	<p>Диагностика заболеваний бронхолегочной системы.</p>	<p>ИД-1_{ПК-1.1} Знать порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" в контексте дисциплины "торакальная хирургия".</p> <p>ИД-2_{ПК-1.2} Стандарты медицинской помощи при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-3_{ПК-1.3} Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-4_{ПК-1.4} Методы лабораторных и инструментальных исследований у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-5_{ПК-1.5} МКБ.</p> <p>ИД-6_{ПК-1.6} Классификация функциональных нарушений и осложнений при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-7_{ПК-1.7} Клиническая и рентгенологическая семиотика заболеваний бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-8_{ПК-1.8} Осложнения заболеваний бронхолегочной системы и меры их предупреждения.</p> <p>ИД-9_{ПК-1.9} Особенности течения заболеваний бронхолегочной системы на фоне сопутствующих заболеваний.</p> <p>ИД-10_{ПК-1.10} Особенности клинического проявления и течения заболеваний бронхолегочной системы, их выявление и профилактика у пациентов до 18 лет с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-11_{ПК-1.11} Особенности клинического проявления и течения внелегочных заболеваний бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-12_{ПК-1.12} Принципы диагностики, дифференциальной диагностики состояний, требующих оказания</p>

				<p>медицинской помощи в неотложной форме при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-13 ПК-1.13 Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате лабораторных и инструментальных исследований у пациентов с подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-14 ПК-1.14 Принципы организации медицинской сортировки, порядок оказания специализированной медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах на этапах медицинской эвакуации.</p> <p>ИД-15 ПК-1.15 Порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайных ситуаций, при террористических актах и военных конфликтах.</p> <p>ИД-16 ПК-1.16 Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или у лиц, осуществляющих уход.</p> <p>ИД-17 ПК-1.17 Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или от лиц, осуществляющих уход.</p> <p>ИД-18 ПК-1.18 Применять методы осмотра и физикального обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-19 ПК-1.19 Интерпретировать и</p>
--	--	--	--	---

				<p>анализировать результаты осмотра и физикального обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-20 ПК-1.20 Проводить диагностику с целью выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-21 ПК-1.21 Разрабатывать план лабораторного и инструментального исследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-22 ПК-1.22 Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного исследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-23 ПК-1.23 Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на консультацию к врачам-специалистам.</p> <p>ИД-24 ПК-1.24 Интерпретировать и анализировать полученную информацию от врачей-специалистов.</p> <p>ИД-25 ПК-1.25 Оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-26 ПК-1.26 Проводить дифференциальную диагностику заболеваний бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-27 ПК-1.27 Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате проведения лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>ИД-28 ПК-1.28 Определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях</p>
--	--	--	--	---

				<p>бронхолегочной системы в стационарных условиях.</p> <p>ИД-29 ПК-1.29 Проводить исследования и оценку состояния функции внешнего дыхания методом спирометрии, в том числе пробу с бронхолитиком, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, интерпретировать полученные результаты.</p> <p>ИД-30 ПК-1.30 Проводить диагностическую пункцию плевральной полости.</p> <p>ИД-31 ПК-1.31 Проводить медицинскую сортировку и оказание специализированной медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах.</p> <p>ИД-32 ПК-1.32 Подготавливать и осуществлять медицинскую эвакуацию пораженных в специализированные медицинские организации.</p> <p>ИД-33 ПК-1.33 Владеть навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или у лиц, осуществляющих уход.</p> <p>ИД-34 ПК-1.34 Навыками интерпретации информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или от лиц, осуществляющих уход.</p> <p>ИД-35 ПК-1.35 Навыками физикального обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-36 ПК-1.36 Навыками формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-37 ПК-1.37 Навыками оценки тяжести</p>
--	--	--	--	--

				<p>состояния пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-38 ПК-1.38 Навыками определения функций легких, вида и степени дыхательной (легочной) недостаточности.</p> <p>ИД-39 ПК-1.39 Навыками оценки состояния органов грудной клетки пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы по полученным результатам лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>ИД-40 ПК-1.40 Навыками получения патологического выпота из плевральной полости у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-41 ПК-1.41 Навыками оценки расстройств дыхания во время сна у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-42 ПК-1.42 Навыками направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-43 ПК-1.43 Навыками направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-44 ПК-1.44 Навыками интерпретации и анализ результатов обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, дифференциальная диагностика заболеваний бронхолегочной системы.</p>
--	--	--	--	---

				<p>ИД-45 <small>ПК-1.45</small> Навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).</p> <p>ИД-46 <small>ПК-1.46</small> Навыками определения медицинских показаний для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в стационарных условиях.</p> <p>ИД-47 <small>ПК-1.47</small> Навыками взаимодействия с врачом-педиатром при проведении лабораторных и инструментальных исследований у пациентов до 18 лет с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-48 <small>ПК-1.48</small> Навыками проведения исследования и оценки состояния функции внешнего дыхания методом спирометрии, в том числе проведение пробы с бронхолитиком, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, интерпретация полученных результатов.</p> <p>ИД-49 <small>ПК-1.49</small> Навыками проведения диагностической пункции плевральной полости у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-50 <small>ПК-1.50</small> Навыками работы в составе бригады специализированной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах.</p> <p>ИД-51 <small>ПК-1.51</small> Навыками медицинской сортировки и оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах.</p>
3.	ПК-2	А/02.8	Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности.	<p>ИД-1 <small>ПК-2.1</small> Знать порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" в контексте дисциплины "торакальная хирургия".</p> <p>ИД-2 <small>ПК-2.2</small> Стандарты медицинской помощи при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-3 <small>ПК-2.3</small> Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы.</p>

				<p>ИД-4 ПК-2.4 Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-5 ПК-2.5 Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-6 ПК-2.6 Медицинские показания и медицинские противопоказания к хирургическому лечению пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-7 ПК-2.7 Принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-8 ПК-2.8 Уметь разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-9 ПК-2.9 Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-10 ПК-2.10 Назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов</p>
--	--	--	--	---

				<p>медицинской помощи.</p> <p>ИД-11 ПК-2.11 Проводить респираторную поддержку, в том числе кислородотерапию, СИПАП-терапию, неинвазивную вентиляцию легких в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-12 ПК-2.12 Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-13 ПК-2.13 Обосновывать тактику медикаментозной терапии с учетом индивидуальных особенностей пациента, имеющих коморбидных состояний, беременности.</p> <p>ИД-14 ПК-2.14 Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-15 ПК-2.15 Владеть навыками разработки плана лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-16 ПК-2.16 Навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы (в том числе с последствиями приема табака) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-17 ПК-2.17 Навыками назначения немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом</p>
--	--	--	--	--

				<p>стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-18 ПК-2.18 Навыками проведения респираторной поддержки, в том числе кислородотерапии, терапию в режиме искусственной вентиляции лёгких постоянным положительным давлением (далее - СИПАП-терапия), неинвазивной вентиляции легких в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-19 ПК-2.19 Навыками оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-20 ПК-2.21 Навыками профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) применения медицинских изделий, немедикаментозной терапии.</p> <p>ИД-21 ПК-2.21 Навыками оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в неотложной форме.</p> <p>ИД-22 ПК-2.22 Навыками проведения индивидуальных и групповых занятий с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы по принципам самоповедения и самоконтроля.</p> <p>ИД-23 ПК-2.23 Навыками консультирования врачей-педиатров по вопросам лечения пациентов до 18 лет с заболеваниями бронхолегочной системы.</p>
4.	ПК-3	А/03.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том	<p>ИД-1 ПК-3.1 Знать порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>ИД-2 ПК-3.2 Основы и методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-3 ПК-3.3 Побочные эффекты и возможные осложнения медицинской</p>

		<p>числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.</p>	<p>реабилитации пациентов при заболеваниях бронхолегочной системы и методы их предотвращения.</p> <p>ИД-4 ПК-3.4 Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-5 ПК-3.5 Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-6 ПК-3.6 Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-7 ПК-3.7 Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачам-специалистам для назначения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и проведения санаторно-курортного лечения.</p> <p>ИД-8 ПК-3.8 Уметь разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>ИД-9 ПК-3.9 Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-10 ПК-3.10 Проводить медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-11 ПК-3.11 Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и санаторно-курортного лечения.</p> <p>ИД-12 ПК-3.12 Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по</p>
--	--	--	---

				<p>медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-13 ПК-3.13 Владеть навыками составления плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>ИД-14 ПК-3.14 Навыками направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>ИД-15 ПК-3.15 Навыками назначения проведения мероприятий по медицинской реабилитации в объеме компетенции врача-пульмонолога при заболеваниях бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>ИД-16 ПК-3.16 Навыками контроля выполнения плана по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.</p> <p>ИД-17 ПК-3.17 Навыками оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.</p>
5.	ПК-5	A/05.8	<p>Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с</p>	<p>ИД-1 ПК-5.1 Знать порядок выдачи листков временной нетрудоспособности.</p> <p>ИД-2 ПК-5.2 Медицинские показания и порядок направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы</p>

			заболеваниями бронхолегочной системы.	<p>на медико-социальную экспертизу.</p> <p>ИД-3 ПК-5.3 Порядок проведения медицинских экспертиз.</p> <p>ИД-4 ПК-5.4 Требования к оформлению медицинской документации для направления на медико-социальную экспертизу пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.</p> <p>ИД-5 ПК-5.5 Уметь определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции органов и систем организма, обусловленного заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-6 ПК-5.6 Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.</p> <p>ИД-7 ПК-5.7 Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизу.</p> <p>ИД-8 ПК-5.8 Готовить необходимую медицинскую документацию для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизу.</p> <p>ИД-9 ПК-5.9 Владеть навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>ИД-10 ПК-5.10 Навыками работы во врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности.</p> <p>ИД-11 ПК-5.11 Навыками определения медицинских показаний для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизу.</p> <p>ИД-12 ПК-5.12 Навыками направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы, имеющих стойкое снижение трудоспособности, на медико-социальную экспертизу.</p> <p>ИД-13 ПК-5.13 Навыками подготовки необходимой медицинской документации для направления на медико-социальную экспертизу пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в федеральных государственных учреждениях медико-</p>
--	--	--	---------------------------------------	---

6.	ПК-7	А/07.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>	<p>социальной экспертизы.</p> <p>ИД-1 ПК-7.1 Знать правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "пульмонология", в том числе в форме электронного документа.</p> <p>ИД-2 ПК-7.2 Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <p>ИД-3 ПК-7.3 Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.</p> <p>ИД-4 ПК-7.4 Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>ИД-5 ПК-7.5 Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "пульмонология".</p> <p>ИД-6 ПК-7.6 Особенности работы с программам и визуализации компьютерных томограмм для решения задач профессиональной деятельности (RadiAnt DICOM Viewer, Vidar DICOM Viewer).</p> <p>ИД-7 ПК-7.7 Уметь составлять план работы и отчет о своей работе.</p> <p>ИД-8 ПК-7.8 Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения.</p> <p>ИД-9 ПК-7.9 Проводить противозидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.</p> <p>ИД-10 ПК-7.10 Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".</p> <p>ИД-11 ПК-7.11 Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.</p> <p>ИД-12 ПК-7.12 Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p> <p>ИД-13 ПК-7.13 Проводить анализ медико-статистических показателей для оценки здоровья прикрепленного населения.</p>
----	------	--------	--	---

				<p>ИД-14 ПК-7.14 Использовать программы визуализации компьютерных томограмм для решения задач профессиональной деятельности (RadiAntDICOMViewer, Vidar DICOM Viewer).</p> <p>ИД-15 ПК-7.15 Владеть навыками составления плана работы и отчета о своей работе.</p> <p>ИД-16 ПК-7.16 Навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, контроль качества ее ведения.</p> <p>ИД-17 ПК-7.17 Навыками контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в подчинении медицинским персоналом.</p> <p>ИД-18 ПК-7.18 Навыками обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>ИД-19 ПК-7.19 Навыками использования информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <p>ИД-20 ПК-7.20 Навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p> <p>ИД-21 ПК-7.21 Владеть навыками использования программ визуализации компьютерных томограмм для решения задач профессиональной деятельности (RadiAnt DICOM Viewer, Vidar DICOM Viewer).</p>
--	--	--	--	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Раздел 1. «Введение в торакальную хирургию. Общие вопросы. Общие понятия».	Введение в специальность, история ее развития, роль отечественных и зарубежных хирургов. Причины и условия выделения торакальной хирургии в самостоятельную научную и практическую дисциплину. Основные современные тенденции и закономерности в развитии торакальной хирургии. История организации службы торакальной хирургии и ее основные модели. Связь торакальной хирургии со смежными дисциплинами и разделами медицины (фтизиатрией, пульмонологией, онкологией, травматологией, рентгенологией, эндоскопией, анестезиологией, реаниматологией и др.). Нормативные документы по организации торакальной хирургии и смежным дисциплинам. Пути и проблемы интеграции в торакальную хирургию.
2	УК-1,	Раздел 2.	Анамнез при заболеваниях органов дыхания, средостения

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	«Диагностика в торакальной хирургии».	и диафрагмы. Особенности анамнеза при туберкулезе. Особенности анамнеза при острых и хронических неспецифических заболеваниях легких. Особенности анамнеза при онкологических заболеваниях органов дыхания и средостения. Особенности анамнеза при травме груди. Симптомы и синдромы заболеваний. Основные симптомы при заболеваниях и повреждениях органов дыхания, средостения и диафрагмы. Типичные синдромы при заболеваниях и повреждениях органов дыхания, средостения и диафрагмы. Физикальные методы обследования. Принципы, последовательность осмотра больного. Пальпация; Перкуссия; Аускультация. Лучевые методы исследования. Общие методы рентгенологического исследования. Полипозиционная рентгеноскопия. Рентгенография (обзорные снимки в прямых и боковых проекциях), флюорография, цифровая рентгенография. Рентгеновская томография. Компьютерная томография, КТ с контрастным усилением. Магнитно-резонансная томография. Позитронно-эмиссионная томография. Рентгеноконтрастные методы исследования. Бронхография: полная, селективная, культебронхография. Фистулография. Эзофагография и гастрография. Ангиопульмография, ангиография бронхиальных артерий, флебография. КТ-ангиография. Лимфография. Диагностический пневмоторакс. Пневмомедиастинография. Диагностический пневмоперитонеум. Ультразвуковые исследования органов средостения и плевральной полости. Радиоизотопные (радионуклидные) методы исследования. Общие представления о сущности методов, определение понятий радиография, сканирование и скинтиграфия, радиофармацевтический препарат. Радиоизотопные диагностические приборы, общие принципы устройства, радиационная безопасность персонала и больных РФП, применяемые для диагностики заболеваний органов дыхания и средостения. Радиоизотопные методы исследования капиллярного кровотока в легких. Радиоизотопные методы исследования вентиляции легких. Радиоизотопные методы исследования лимфатической системы. Сравнительная оценка методов, принципы выбора и последовательности применения специальных лучевых методов. Лучевая семиотика в торакальной хирургии. Иммунитет, иммунокомпетентные органы и клетки. Методы выявления патогенных грибов и определения их лекарственной устойчивости. Серологические методы диагностики неспецифической и грибковой инфекции. Цитологические исследования Цитологические исследования мокроты, плевральной жидкости, пунктатов и биопсий; общие правила сбора мокроты, плевральной жидкости и пунктатов. Нормальная цитологическая картина мокроты. Нормальная цитология
--	---------------------------------------	--

			<p>бронхоальвеолярного смыва Цитология экссудата и транссудата. Цитология острого и хронического неспецифического воспаления.</p>
3	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Раздел 3. «Хирургические заболевания органов грудной клетки».	<p>Определение понятий (вариант развития, аномалия развития, порок развития). Частота, место среди других заболеваний органов дыхания Эмбриология, внутриутробное и послеродовое развитие органов дыхания</p> <p>Этиология пороков развития, мутагенные, наследственные и тератогенные факторы в развитии пороков органов дыхания. Классификации пороков развития органов дыхания (по Сазонову, Szekily-Farkas, Путову-Федосееву). Этиопатогенетическая связь пороков развития с неспецифическими воспалительными заболеваниями органов дыхания, паразитарными инвазиями и туберкулезом. Клиническая значимость пороков развития легких, пороки развития легких как хирургическая проблема.</p> <p>Пороки легких, связанные с недоразвитием органа в целом или его анатомических структурных или тканевых элементов. Определение понятий (агенезия, аплазия, гипоплазия простая и кистозная, доленая эмфизема новорожденных, врожденные бронхоэктазы, трахеобронхомегалия, синдром Вильямса-Кемпбелла). Частота, место среди других пороков развития органов дыхания. Патоморфологические изменения и патофизиологические расстройства. Клиника и диагностика гипоплазий, особенности и варианты течения заболевания у детей и взрослых. Клиника и диагностика доленой эмфиземы, показания к хирургическому лечению. Клиника нагноения кисты и поликистоза легких, роль и значение рентгенологических, ангиографических и эндоскопических методов исследования. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Методика и техника хирургических вмешательств, выбор оперативного доступа, особенности техники резекции легкого, пневмонэктомии, ушивания кисты легкого. Операционные и послеоперационные осложнения: профилактика, диагностика и лечение. Непосредственные и отдаленные результаты МСЭ и реабилитация.</p>
4	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Раздел 4. «Туберкулез органов дыхания».	<p>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. Клинические проявления параспецифических реакций. Дифференциальная диагностика первичного туберкулеза.</p>

			<p>Принципы терапии. Очаговый туберкулез легких. Инfiltrативный туберкулез легких. Казеозная пневмония. Туберкулемы легких. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. Кавернозный туберкулез легких. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Цирротический туберкулез легких. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 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.</p>
5	ПК-7	<p>Раздел 5. «Визуализация в торакальной хирургии. Цифровые навыки использования программного обеспечения для работы с компьютерными томограммами».</p>	<p>Визуализация в торакальной хирургии. Цифровые навыки использования программного обеспечения для работы с компьютерными томограммами. Особенности работы с программой RadiAnt DICOM Viewer (системные требования, преимущества и недостатки). Особенности работы с программой Vidar DICOM Viewer (системные требования, преимущества и недостатки). Вопросы легального использования программного обеспечения на рабочем месте.</p>

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная обучающегося (СРО) работа	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация зачет/экзамен			-	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	зачет 36

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	всего
1.	Раздел 1. «Введение в торакальную хирургию. Общие вопросы. Общие понятия».	1	-	3	4	3	11
2.	Раздел 2. «Диагностика в торакальной хирургии».	1	-	3	1	2	7
3.	Раздел 3. «Хирургические заболевания органов грудной клетки».	1	-	3	1	2	6
4.	Раздел 4. «Туберкулез органов дыхания».	1	-	3	2	1	7
5.	Раздел 5. «Визуализация в торакальной хирургии. Цифровые навыки использования программного обеспечения для работы с компьютерными томограммами».	-	-	3	-	1	5
	ИТОГО	4	-	15	8	9	36

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Введение в торакальную хирургию. Общие вопросы. Общие понятия.	-	1
2.	Диагностика хирургическое патологии. Диагностика туберкулёза органов дыхания. Диагностика онкологических заболеваний грудной клетки. Диагностика в ургентной торакальной хирургии.	-	1
3.	Пороки и аномалии развития органов грудной клетки. Острые неспецифические заболевания органов грудной - клетки. Острые инфекционные заболевания органов грудной клетки. Виды хирургических пособий при заболеваниях органов грудной клетки.	-	1
4.	Туберкулез органов дыхания. Торакальная хирургия во фтизиатрии. Виды хирургических пособий во фтизиатрической практике. Осложнения туберкулёза.	-	1
	ИТОГО (всего - 4 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов -не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год

1.	Введение в торакальную хирургию. Общие вопросы. Общие понятия. Общие вопросы торакальной хирургии.	-	3
2.	Диагностика хирургическое патологии. Диагностика туберкулёза органов дыхания. Диагностика онкологических заболеваний грудной клетки. Диагностика в urgentной торакальной хирургии.	-	3
3.	Пороки и аномалии развития органов грудной клетки. Острые неспецифические заболевания органов грудной клетки. Острые инфекционные заболевания органов грудной клетки. Виды хирургических пособий при заболеваниях органов грудной клетки.	-	3
4.	Туберкулез органов дыхания. Торакальная хирургия во фтизиатрии. Виды хирургических пособий во фтизиатрической практике. Осложнения туберкулёза.	-	3
5.	Визуализация в фтизиатрии. Цифровые навыки использования программного обеспечения для работы с компьютерными томограммами.	-	3
ИТОГО (всего - 15АЧ)			

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Введение в торакальную хирургию. Общие вопросы. Общие понятия. Общие вопросы торакальной хирургии.	-	4
2.	Диагностика хирургическое патологии. Диагностика туберкулёза органов дыхания. Диагностика онкологических заболеваний грудной клетки. Диагностика в urgentной торакальной хирургии.	-	1
3.	Пороки и аномалии развития органов грудной клетки. Острые неспецифические заболевания органов грудной клетки. Острые инфекционные заболевания органов грудной клетки. Виды хирургических пособий при заболеваниях органов грудной клетки.	-	1
4.	Туберкулез органов дыхания. Торакальная хирургия во фтизиатрии. Виды хирургических пособий во фтизиатрической практике. Осложнения туберкулёза.	-	2
ИТОГО (всего - 8АЧ)			

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Работа с нормативными документами.	-	3
2.	Конспектирование текста.	-	2
3.	Аналитическая обработка текста (анализ истории болезни пациента)	-	2
4.	Решение ситуационных производственных (профессиональных) задач, выполнение кейс-заданий. Работа с программным обеспечением по визуализации органов грудной клетки.	-	2
ИТОГО (всего -9 АЧ)			

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства		
						Виды	Кол-во контрольных вопросов	Кол-во вариантов в тестовых заданиях
1.	2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. «Введение в торакальную хирургию. Общие вопросы. Общие понятия».	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Тестовые задания.	34	Неограниченно при компьютерной форме тестирования
2.				Раздел 2. «Диагностика в торакальной хирургии».	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Тестовые задания.	34	1
3.				Раздел 3. «Хирургические заболевания органов грудной клетки».	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Тестовые задания.	34	1
4.				Раздел 4. «Туберкулез органов дыхания».	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Тестовые задания.	34	1
5.				Раздел 5. «Визуализация в торакальной хирургии. Цифровые навыки использования программного обеспечения для работы с	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Тестовые задания.	34	1

				компьютерными томограммами».				
6.	2	Промежуточная аттестация	зачет	Все темы разделов	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Ситуационная задача.	10	5

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

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Госпитальная хирургия. Том 1 : учебник для медицинских вузов : в 2 т. / Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив ; Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив. - 2-е изд. перераб. и доп. - СПб : СпецЛит, 2019. - 751 с. - ISBN 9785299009781. - Текст : электронный. - URL: https://www.books-up.ru/ru/read/gospitalnaya-hirurgiya-tom-1-9080588/	Электронный ресурс	
2.	Госпитальная хирургия. Том2 : учебник для медицинских вузов : в 2 т. / Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив ; Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив. - 2-е изд. перераб. и доп. - СПб : СпецЛит, 2019. - 607 с. - ISBN 9785299009798. - Текст : электронный. - URL: https://www.books-up.ru/ru/read/gospitalnaya-hirurgiya-tom2-9080969/	Электронный ресурс	
3.	Легочная гипертензия : практическое руководство / С. Н. Авдеев ; Авдеев С.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5000-0. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450000.html	Электронный ресурс	
4.	Амбулаторная хирургия и острая хирургическая патология / В. П. Василевский, Э. В. Могилевец, А. А. Сушко, К. С. Белюк ; В. П. Василевский, Э. В. Могилевец, А. А. Сушко, К. С. Белюк. - Гродно : ГрГМУ, 2019. - 264 с. - ISBN 9789855951125. - Текст : электронный. - URL: https://www.books-up.ru/ru/read/ambulatornaya-hirurgiya-i-ostraya-hirurgicheskaya-patologiya-12032423/	Электронный ресурс	
5.	Большаков, О.П. Оперативная хирургия и топографическая анатомия: Учебник / О.П. Большаков. - СПб.: Питер, 2018. - 432 с.	Электронный ресурс	

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Клинические рекомендации по хирургическому лечению больных послеоперационным медиастинитом и	2	-

	остеомиелитом грудины и ребер. – Краснодар ; М. : ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» ; Краснодарская краевая клиническая больница №1 им. С. В. Очаповского, 2014. – 25 с.		
2.	Клинические рекомендации по хирургическому лечению больных приобретенным рубцовым стенозом трахеи. – СПб. : Ассоциация торакальных хирургов России. – 2015. – 24 с.	2	-
3.	Национальные клинические рекомендации по лечению спонтанного пневмоторакса. – М. : Российское общество хирургов, 2013. – 22 с.	4	-
4.	Национальные клинические рекомендации по применению хирургических методов в лечении туберкулеза легких. – СПб. : Национальная ассоциация фтизиатров ; Ассоциация торакальных хирургов России. – 2013. – 22 с.	3	-
5.	Рак пищевода : учебно-методическое пособие / Е. И. Ефимова, М. Н. Кузин, А. М. Субботин. - 2-е изд., доп. - Н. Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. - (Эндоскопическая диагностика заболеваний ЖКТ). – 104 с. : ил.	2	-
6.	Ультразвуковая диагностика опухолей легких / Д. В. Сафонов, Б. Е. Шахов ; Д. В. Сафонов, Б. Е. Шахов. - М. : Видар-М, 2014. - 144 с. - ISBN 9785884292079. - Текст : электронный. - URL: https://www.books-up.ru/ru/read/ultrazvukovaya-diagnostika-opuholej-legkih-9183176/	Электронный ресурс	
7.	Хирургическое лечение эмфиземы легких: Национальные клинические рекомендации. – СПб. : [Ассоциация торакальных хирургов России]. – 2015. – 19 с.	3	-
8.	Внутрипросветная хирургия грудной и брюшной полостей : практическое руководство / Н. В. Ложкина, В. Н. Новиков, Е. Р. Олевская, А. В. Сандрацкая. - СПб. : СпецЛит, 2016. - 111 с. : ил. - ISBN 978-5-2990-0784-8.	-	1
9.	Госпитальная хирургия. Синдромология : учебное пособие / А. Г. Абдулаев ; Абдулаев А. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 440 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-2434-6. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424346.html	Электронный ресурс	
10.	Неврология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 2. : практическое руководство / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6159-4. - Текст. электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461594.html	Электронный ресурс	
11.	Общая хирургия : учебное пособие / В. М. Тимербулатов, Р. М. Гарипов, В. М. Сibaев [и др.] ; Тимербулатов В. М., Гарипов Р. М., Сibaев В. М., Тимербулатов Ш. В., Семенов Е. Е., Тимербулатов М. В., Фёдоров С. В. - Уфа : БГМУ, 2020. - 202 с. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/155768	Электронный ресурс	
12.	Хирургия дегенеративных поражений позвоночника / А. О. Гуци, Н. А. Коновалов, А. А. Гриня ; Гуци А.О. ; Коновалов Н.А. ; Гриня А.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 480 с. -	Электронный ресурс	

	ISBN 978-5-9704-5001-7. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450017.html		
13.	Криохирurgia : инструктивно-методическое издание / А. Ш. Ревитшвили, А. В. Чжао, Д. А. Ионкин ; Ревитшвили А.Ш. ; Чжао А.В. ; Ионкин Д.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 376 с. - ISBN 978-5-9704-4976-9. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449769.html	Электронный ресурс	
14.	Ультразвуковая диагностика / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова ; Маркина Н.Ю. ; Кислякова М.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5619-4. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456194.html	Электронный ресурс	
15.	Интерстициальные и орфанные заболевания легких : практическое руководство. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-3889-3. - Текст. электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438893.html	Электронный ресурс	
16.	ВИЧ-инфекция и СПИД : практическое руководство. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - . - ISBN 978-5-9704-6468-7. - Текст. электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464687.html	Электронный ресурс	
17.	Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия : сборник научных трудов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3212-9. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432129.html	Электронный ресурс	
18.	Пульмонология : практическое руководство / А. Г. Чучалин ; Чучалин А.Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-4814-4. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448144.html	Электронный ресурс	
19.	Спирометрия : практическое руководство / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина ; Стручков П.В. ; Дроздов Д.В. ; Лукина О.Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-6424-3. - Текст. электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464243.html	Электронный ресурс	
20.	Клинические рекомендации по хирургическому лечению больных послеоперационным медиастинитом и остеомиелитом грудины и ребер. – Краснодар ; М. : ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» ; Краснодарская краевая клиническая больница №1 им. С. В. Очаповского, 2014. – 25 с.	2	-

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	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.	20	6

	– Н.Новгород: Изд-во ПИМУ, 2018. – 110 с.: ил.		
2.	Шпрыков А.С. Классификация туберкулёза: история и современность. Формулировка и кодирование диагноза у больных туберкулёзом. Н.Новгород: Издательство Нижегородской гос.медицинской академии, 2017. – 88 с.	25	2
3.	Туберкулёзная инфекция / под. ред. д.м.н., проф. А.В. Павлунина // Н.Новгород: Издательство Приволжского исследовательского медицинского университета, 2015. –252 с.; ил.	25	25
4.	Павлунин А.В. «Туберкулезный плеврит». Н.Новгород: Издательство НижГМА, 2011. – 70 с.	25	25

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

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

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
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)	Неограничено Срок действия: до 31.12.2023
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»:	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному	Неограничено Срок

	https://www.rosmedlib.ru	справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	действия: до 31.12.2023
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 точно. 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 ограничен Срок действия: до 01.06.2023
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 библиотеки ПИМУ)	Не ограничен Срок действия: до 11.02.2023
5.	Электронная библиотечная 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 ограничен Срок действия: не ограничен
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	Не ограничен Срок действия: до 31.12.2023

			регистрации с компьютеров ПИМУ)	
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 ограничено Срок действия: до 31.12.2023
8.	Электронная коллекция Open 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 31.12.2023
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 ограничено Срок действия: не ограничен
10.	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
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 ограничено Срок действия: не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов	Доступ предоставляется по заявке на по	Не ограничено

	(ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Срок действия: не ограничен
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 ограничено Срок действия: не ограничен
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 ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется 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 ограничено Срок действия: не ограничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному	Не ограничено Срок

	подписки): www.onlinelibrary.wiley.com		логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	действия: до 31.12.2023
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	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 ограничен Срок действия: до 31.01.2023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 30.06.2023
21.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ	Периодические издания издательства BMJ Publishing по	С компьютеров университета, с любого	Не ограничен

	Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Срок действия: до 31.01.2023
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 ограничен Срок действия: до 31.01.2023
23.	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 ограничен Срок действия: до 31.01.2023
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 ограничен Срок действия: до 31.01.2023
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 ограничен Срок действия: до 31.01.2023
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: не ограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

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

www.doabooks.org

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Аудитории для проведения учебных занятий
2. Лекционный зал
3. Помещения оборудованные симуляционной и фантомной техникой
4. Помещения для самостоятельной работы

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

9.2. Перечень оборудования:

Учебные комнаты оснащены наборами таблиц, таблицами и стендами «Лечение туберкулеза», усовершенствованными негатоскопами и наборами учебных рентгенограмм. Для демонстрации слайдов имеется проектор и мультимедийные проекторы.

- комплекс рентгенодиагностический управляемый
- флюорографический аппарат 12Ф7у с камерой 110x110 (
- спиральный компьютерный томограф
- спирометр
- фибробронхоскоп
- фиброгастроскоп
- автоматизированная микробиологическая система для обнаружения микобактерий
- тест-система для определения множественной лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза

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

№ п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО «СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО «СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-3К от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ"	283	без ограниче

	Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.			ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"		ния 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 - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-ЗК от 10.02.2023
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 распространяемое 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 "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022

	(«Воронеж»)					
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.2023
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОРИЯ 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 "КРИПТОПРО"	4332	12-305 от 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: 31.08.45 Пульмонология

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры
 Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

 ,уч.ст, уч.звание

 подпись

 расшифровка