# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

Проректор/по учебной работе

М Н.В. Лоскутова « 20 » мил 2021 г.

Решение ЦКМС

« 20 » learl 2021 r.

протокол № Р

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением ученого совета ФГБОУ ВО

Амурская ГМА Минздрава России

25 » геад 2021 г.

протокол № 1Р

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Минздрава России

Т.В. Заболотских 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Клиническая пульмонология»

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Курс: V

Семестр: IX

Всего часов: 72 час.

Всего зачетных единиц: 2 з.е.

Форма контроля: зачет IX семестр

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г., № 988 (зарегистрировано в Минюсте России 26 августа 2020 г., № 59493) и учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-лечебник (врачтерапевт участковый)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.03.2017 г. № 3293н (зарегистрировано в Минюсте 6 апреля 2017 г., регистрационный № 46293), ОПОП ВО (2021 г.)

Автор: профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, д.м.н. О.Б. Приходько

Рецензенты: доцент кафедры внутренних болезней ФПДО, к.м.н. В.В. Батаева главный внештатный специалист пульмонолог Министерства здравоохранения Амурской области, к.м.н. О.В. Демура

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, протокол № Д от « 17 » мал 2021 г.
Зав. кафедрой, д.м.н., доцент В.В. Войцеховский
Заключение Экспертной комиссии по рецензированию Рабочих программ: протокол № от « у
Эксперт Экспертной комиссии К.м.н., доцент Е.Е. Молчанова
УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК №3: протокол № <u>5 от «С» мал. 2021 г.</u> Председатель ЦМК №3 д.м.н., доцент В.В. Войцеховский
СОГЛАСОВАНО: декан лечебного факультета, д.м.н., доцент И.В. Жуковец
« Lo» reals 2021 r.

# СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Характеристика дисциплины	4
1.2.	Цель и задачи дисциплины	4
1.3.	Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной	5
	программы высшего образования	
1.4.	Требования к студентам	5
1.5.	Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	9
1.6.	Требования к результатам освоения дисциплины	10
1.7.	Этапы формирования компетенций и описание шкал оценивания	23
1.8.	Формы организации обучения и виды контроля	23
2.	Структура и содержание дисциплины	25
2.1.	Объем дисциплины и виды учебной работы	25
2.2.	Тематический план лекций и их краткое содержание	26
2.3.	Тематический план клинических практических занятий и их содержание	28
2.4.	Интерактивные формы обучения	33
2.5.	Критерии оценки знаний студентов	33
2.6.	Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная	36
2.7.	Научно-исследовательская (проектная) работа	39
3.	Учебно-методическое, материально-техническое и информационное	40
	обеспечение дисциплины	
3.1.	Основная литература	40
3.2.	Дополнительная литература	40
3.3.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное	41
	сотрудниками кафедры	
3.4.	Оборудование, используемое для образовательного процесса	43
3.5.	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы,	44
	электронные образовательные ресурсы	
3.6.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,	<b>47</b>
	используемое в образовательном процессе	
3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	48
4.	Фонд оценочных средств	48
4.1	Тестовые задания текущего контроля и промежуточной аттестации	48
4.2.	Примеры ситуационных задач текущего контроля	52
4.3.	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после	55
	освоения дисциплины	
4.4.	Перечень вопросов к зачету	55

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Характеристика дисциплины

Результаты многочисленных эпидемиологических исследований в здравоохранении указывают на широкое распространение и постоянный рост болезней органов дыхания среди населения, что является важнейшей медико-социальной проблемой современности, и связано как с высоким уровнем заболеваемости, так и смертности.

Рост распространенности заболеваний органов дыхания, тенденция к учащению тяжелых клинических форм выдвигают актуальность рассматриваемой дисциплины на одно из ведущих мест в современной клинической медицине.

Достигнутый за последнее десятилетие прогресс в изучении иммунных, генетических и биохимических основ пульмонологических заболеваний способствует разработке и внедрению в практику новых методов диагностики, что создает реальную базу для раннего выявления и своевременного адекватного лечения и реабилитации больных и служит основой разработки профилактики бронхолегочных заболеваний с использованием быстро расширяющегося арсенала лекарственных препаратов. Знание современных подходов к диагностике, лечению и профилактике являются необходимыми для студентов медицинских вузов, будущих врачей, так как практически каждый специалист в своей профессиональной деятельности сталкивается с различными заболеваниями дыхательных путей.

Рабочая программа дисциплины по выбору «Клиническая пульмонология» направлена на углубленное изучение основных бронхолегочных заболеваний (особенностей их этиологии, патогенеза, клинических и дифференциально-диагностических критериев, современных методов диагностики, лечения и профилактики). При изучении данной дисциплины предусматривается развитие у студентов профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий.

Занятия по дисциплине «Клиническая пульмонология» проходят в IX семестре: 10 клинических практических занятий (34 часа) и 7 лекций (14 часов). Занятия по дисциплине «Клиническая пульмонология» проводятся в соответствии с учебным планом в учебных комнатах, палатах пульмонологического и терапевтического профиля отделений стационаров, в Аккредитационно-симуляционном центре.

#### 1.2. Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** - углубление базисных знаний и формирование системных знаний об основных пульмонологических заболеваниях, умения обобщать и применять полученные знания в практической деятельности, с учетом современных принципов диагностики, лечения и профилактики.

#### Задачи дисциплины

Способствовать формированию клинического мышления и профессиональных навыков, научить студентов:

- 1. правильно анализировать, систематизировать клинико-анамнестические данные, результаты физикального обследования пациента с основными заболеваниями в пульмонологии;
- 2. своевременной диагностике ранних проявлений бронхолегочных заболеваний;
- 3. дифференциальной диагностике основных нозологических форм в пульмонологии;
- 4. правильно интерпретировать данные дополнительных методов обследования;
- 5. работать с медицинской документацией в условиях стационара;
- 6. формировать самостоятельное клиническое мышление, формулировать развернутый

- клинический диагноз согласно современным классификациям;
- 7. составлять индивидуальные планы лечебно-реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями органов дыхания в зависимости от этиологического фактора, особенностей патогенеза, степени активности патологического процесса, функционального состояния органов и систем, наличия осложнений и сопутствующей патологии.
- 8. основным принципам оказания экстренной помощи при ургентных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

# 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

В соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (2020), дисциплина «Клиническая пульмонология» относится к вариативной части, дисциплина по выбору, Блок 1. Общая трудоемкость составляет 2 з.е. (72 часа), преподается в 9 семестре на 5 курсе. Форма контроля – зачет в 9 семестре.

#### 1.4 Требования к студентам

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке

**Умения:** уметь применять знания для коммуникации и получения информации из медицинской литературы, медицинской документации

**Навыки:** применяет медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке в профессиональной деятельности

#### Профессиональный иностранный язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке

**Умения:** уметь применять знания для коммуникации и получения информации из иностранных источников

**Навыки:** применяет медицинскую и фармацевтическую терминологию на иностранном языке в профессиональной деятельности

#### История медицины

**Знания:** выдающиеся деятели медицины и здравоохранения, нобелевские лауреаты, выдающиеся медицинские открытия в области терапии, влияние гуманистических идей на медицину

**Умения:** грамотно и самостоятельно излагать и анализировать вклад отечественных ученых в развитие иммунологии

Навыки: применяет опыт прошлых исследователей для анализа современной литературы

#### Философия

**Знания:** методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; законы диалектического материализма в медицине

**Умения:** грамотно и самостоятельно излагать, анализировать формы и методы научного познания и законы диалектического материализма в медицине

Навыки: применяет методы научного познания для анализа медицинской информации

#### Биоэтика

Знания: морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы, регламентирующие

деятельность врача

Умения: выстраивать и поддерживать рабочие отношения с пациентами, другими членами коллектива

Навыки: применяет этические нормы для выстраивания отношений в коллективе и при работе с пациентами

#### Гистология

Знания: эмбриогенез, гистологическое строение тканей и систем.

Умения: определить возрастные закономерности развития органов и систем анализировать результаты гистофизиологического исследования.

Навыки: анализирует и оценивает результаты гистологического исследования биопсийного материала при болезнях органов дыхания

#### Микробиология, вирусология

**Знания:** воздействие на организм микробов, вирусов, риккетсий, грибов. Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний

**Умения:** анализировать результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний

**Навыки:** применяет результаты микробиологической диагностики для постановки и дифференциальной диагностики заболеваний органов дыхания

#### Медицинская информатика

**Знания:** математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; принципы работы и устройства аппаратуры, используемой в медицине, основы физических и математических законов, получающих отображение в медицине.

**Умения:** пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, работать с аппаратурой с учетом правил техники безопасности

**Навыки:** применяет информационные технологии в профессиональной деятельности, владеет основными навыками работы с ПК

#### Биоорганическая химия в медицине

**Знания**: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях.

**Умения**: анализировать вклад химических процессов в функционировании сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем.

**Навыки:** интерпретирует и использует результаты лабораторных исследований для постановки диагноза и эффективности лечения

#### Бионеорганическая и биофизическая химия в медицине

**Знания:** состав крови, биохимические константы крови, гормоны, буферные системы, факторы оксигенации гемоглобина, метаболизм эритроцитов.

**Умения:** анализировать вклад биохимических процессов в функционировании органов и сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики для выявления нарушений при заболеваниях внутренних органов и профессиональных заболеваниях

**Навыки:** интерпретирует и использует результаты лабораторных исследований для постановки диагноза и эффективности лечения

#### Биология

**Знания:** законы генетики ее значение для медицины; закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии

наследственных и мультифакториальных заболеваний; биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания

**Умения:** анализировать закономерности наследственности и изменчивости в развитии заболеваний внутренних органов и профессиональных заболеваний

Навыки: знает основные гены, ответственные за развитие заболеваний органов дыхания

#### Анатомия

**Знания:** анатомо-физиологические особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем

Умения: анализировать возрастно-половые особенности строения органов и систем.

Навыки: применяет анатомические знания для обследования системы органов дыхания

#### Нормальная физиология

**Знания:** рефлекторная дуга, условные и безусловные рефлексы, физиологию сердечнососудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем норме

**Умения**: анализировать значение регуляции биологических процессов в организме человека на функционирование сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной, кроветворной систем

Навыки: применяет анализ регуляции биологических процессов в медицинской практике

#### Безопасность жизнедеятельности

**Знания:** острые и хронические заболевания от воздействия ионизирующего излучения (лучевая болезнь)

**Умения:** анализировать значение ионизирующего излучения на формирование профессиональной патологии

Навыки: применяет основные правила безопасности в практической деятельности

#### Патофизиология, клиническая патофизиология

**Знания:** морфологические изменения тканей организма при патологии сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови.

**Умения:** определять вклад патофизиологических процессов в развитие заболеваний внутренних органов

Навыки: применят основы патогенеза заболеваний органов дыхания для адекватной терапии

#### Иммунология

**Знания:** виды иммунитета, регуляцию иммунного ответа, причины иммунопатологических состояний, клинические проявления иммунопатологии, основные методы оценки иммунного статуса и принципы его оценки, показания к применению иммунотропной терапии

**Умения:** выявить синдромы и симптомы заболеваний, связанных с нарушениями иммунной системы, назначить клинико-иммунологическое обследование, сформулировать иммунологический диагноз, назначить иммунокоррегирующую терапию и профилактические мероприятия для предупреждения заболеваний иммунной системы

**Навыки:** применяет результаты иммунограммы для диагностики заболеваний органов дыхания и их осложнений

#### Фармакология

**Знания**: фармакокинетика, фармакодинамика, побочное влияние различных лекарственных препаратов на организм

**Умения:** выписывать рецепты назначаемых препаратов, знать показания и противопоказания к их назначению

Навыки: назначает необходимые препараты для лечения заболеваний органов дыхания

#### Пропедевтика внутренних болезней

Знания: сбор жалоб, анамнеза, объективные методы обследования больных (пальпация,

перкуссия, аускультация.

Умения: проводить анамнестическое и физикальное обследование, выделять основные синдромы и симптомы заболеваний внутренних органов

**Навыки:** систематизирует полученные данные анамнеза, физикального осмотра и дополнительных данных для диагностики болезней органов дыхания

#### Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения

**Знания:** основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека, (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психо-эмоциональные, профессиональные, генетические)

**Умения:** планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; рассчитывать показатели медицинской статистики

**Навыки:** применяет порядки и стандарты оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля, знает основные сроки нетрудоспособности при данных заболеваниях

#### Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

**Знания:** этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов; причины, механизмы развития и исходов типовых патологических процессов.

**Умения:** визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз;

Навыки: применяет данные патологоанатомического исследования, биопсии тканей для постановки диагноза

#### Неотложные состояния в терапии

**Знания:** этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики неотложных состояниях в терапии

**Умения:** диагностировать ургентное состояние при основных терапевтических состояниях, сформулировать и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику и оказать неотложную помощь

Навыки: оказывает неотложную помощь при ургентных состояниях в пульмонологии

#### Факультетская терапия

**Знания:** этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний дыхательной, сердечнососудистой, пищеварительной, мочевыделительной и кроветворной систем.

**Умения:** сформулировать и обосновать клинический диагноз, назначить план обследования и лечения при основных терапевтических заболеваниях, диагностировать ургентное состояние и оказать неотложную помощь

Навыки: диагностирует и назначает лечение при основных заболеваниях органов дыхания

# 1.5 Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

<b>№</b> п/п	Наименование последующих дисциплин	Дисциплина «Клиническая пульмонология»
1	Госпитальная терапия	+
2	Поликлиническая терапия	+
3	Фтизиатрия	+
4	Клиническая фармакология	+
5	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	+
6	Дерматовенерология	+
7	Госпитальная хирургия, детская хирургия	+
8	Онкология, лучевая терапия	+
9	Современные методы диагностики и лечения в гематологии	+

#### 1.6 Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Клиническая пульмонология» направлено на формирование следующих компетенций: **универсальных** (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК): УК-1, 3; ОПК-1, 4, 7, 11; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 14.

<b>№</b>	Код и наименование	Код и наименование индикатора		должен:	кая пульмонология» студент
11/11	компетенции			Уметь	Владеть
№ п/п	наименование	достижения компетенции	Знать  Тиверсальные компетенции  Главные исторические этапы развития клинической пульмонологии, предмет и задачи дисциплины, связь с другими медикобиологическими и медицинскими дисциплинами; основные термины и понятия, используемые в клинической пульмонологии; современные концепции в изучении респираторной медицины; принципы использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в клинической пульмонологии		Владеть  Способностью анализировать значимость клинической пульмонологии на современном этапе; системным анализом полученных данных для разрешения проблемных ситуаций в профессиональной сфере; методикой разработки и аргументации стратегии решений проблемных ситуаций на основе системного и междисциплинарного подходов в клинической пульмонологии; критическим подходом к оценке и надёжности источников информации, методикой работы с
		разных источников.			противоречивой
					информацией, полученной из разных
					источников

2	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД УК-3.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии; работает в коллективе толерантно, воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Основные принципы толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий при работе в коллективе; навыки эффективного и бесконфликтного общения в коллективе	Толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия при работе в коллективе; эффективно и бесконфликтно общаться в коллективе в том числе, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Способностью к выработке командной стратегии для достижения поставленной цели, в том числе, профессиональной; способами эффективного и бесконфликтного общения в коллективе; толерантностью к социальным, этническим, конфессиональным и культурным различиям
3	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологичес- кие принципы в профессиональн ой деятельности	ИД ОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и морально-нравственными принципами.  ИД ОПК-1.2. Организует профессиональную деятельность, руководствуясь законодательством в сфере здравоохранения, знанием врачебной этики и деонтологии.  ИД ОПК-1.3. Имеет навыки изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых	Этические и деонтологические аспекты взаимоотношения «врачврач», «врач-больной»; принципы эффективного и бесконфликтного общения с пациентами; методы эффективного общения между врачом и пациентом в трудных ситуациях; основные требования к личности врача; общие принципы ведения дискуссий и круглых	Проводить физикальный осмотр больного с учетом этических и деонтологических принципов; эффективно и бесконфликтно общаться с пациентами, родственниками, коллегами; формировать эффективные взаимоотношения с пациентом; соблюдать принципы конфиденциальности; проводить дискуссии, соблюдая принципы морально-этической	Владеть навыками общения с больным, родственниками коллегами, младшим персоналом; определять проблемы обращения пациента к врачу; методами вербального и невербального общения с пациентом; принципами конфиденциальности в профессиональной деятельности и общении с коллегами; непрерывного

	ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренны е порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с	столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.  ИД ОПК-4.1. Использует современные медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиции доказательной медицины.  ИД ОПК-4.2. Знает показания и противопоказания к назначению инструментальных,	Показания и противопоказания к использованию современных медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, инструментальных, функциональных и лабораторных методов обследования в пульмонологии; интерпретацию	аргументации  Применить современные медицинские технологии, специализированное оборудование, медицинские изделия, лекарственные препараты в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, с позиции доказательной медицины в области пульмонологии; назначить инструментальные, функциональные и	совершенствовать навыки общения в профессиональной деятельности врача Способностью к использованию современных медицинских технологий, специализированного оборудования, медицинских изделий, лекарственных препаратов и их комбинаций, с позиции доказательной медицины в пульмонологии;
4	целью установления диагноза	функциональных и лабораторных методов обследования, возможные осложнения при проведении обследования, неотложную помощь и их предупреждение.  ИД ОПК-4.3. Интерпретирует результаты наиболее распространенных методов инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов.  ИД ОПК-4.4. Владеет методами общего клинического обследования пациента различного возраста.  ИД ОПК-4.5. Формулирует предварительный диагноз и клинический диагноз и клинический диагноз согласно	результатов наиболее распространенных методов инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики; методы общего клинического обследования пациента; принципы формулировки предварительного диагноза и клинического диагноза в пульмонологии согласно МКБ	лабораторные методов обследования; интерпретировать результаты методов инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики; проводить клиническое обследование пациента; формулировать предварительный диагноз и клинический диагноз в пульмонологии согласно МКБ	сопоставлять результаты дополнительных методов обследования (инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики) для выявления патологических процессов; методами общего клинического обследования пациента различного возраста; формулировкой предварительного диагноза и клинического

		МКБ.			диагноза согласно МКБ,
					учитывая совокупность
					клинических и
					дополнительных методов
					обследования
					(инструментальных,
					лабораторных и
					* *
	ОПК-7.	ИД ОПК-7.1. Осуществляет выбор	Принципы выбора	Осуществить выбор	функциональных) Способностью к
	Способен	лекарственного средства по	лекарственного средства по	оптимального	
	назначать	совокупности его	совокупности его	лекарственного средства (с	назначению оптимального
	лечение и	фармакокинетических и	фармакокинетических и	учетом его	лекарственного средства,
	осуществлять	фармакодинамических	фармакодинамических	фармакокинетических и	выбору
	контроль его	характеристик для лечения	характеристик для лечения	фармакодинамических	предпочтительного
	эффективности	пациентов с различными	пациентов с различными	характеристик) и	способа его применения, с
	и безопасности	нозологическими формами в	заболеваниями органов	предпочтительного способа	учетом
		амбулаторных и стационарных	дыхания; преимущества	его применения; выявлять	морфофункциональных
		условиях.	выбранного препарата и	основные и побочные	особенностей,
		ИД ОПК-7.2. Выбирает	предпочтительный способ	действия лекарственных	физиологических
		оптимальный минимум наиболее	его применения; основные	препаратов, применяемых в	состояний и
		эффективных средств, используя	и побочные действия	пульмонологии, с учетом	патологических процессов
5		удобные способы их применения. ИД ОПК-7.3. Объясняет основные и	лекарственных препаратов; морфофункциональные	морфофункциональных особенностей,	при заболеваниях органов
		побочные действия лекарственных	особенности,	физиологических состояний	дыхания, возможного
		препаратов, эффекты от их	физиологические	и патологических состоянии	взаимодействия
		совместного применения и	состояния и	организма человека;	лекарственных средств
		взаимодействия с пищей с учетом	патологические процессы в	выбрать безрецептурные	при комбинированном
		морфофункциональных	организме	лекарственные препараты и	применении различных
		особенностей, физиологических	пульмонологического	другие товары аптечного	препаратов;
		состояний и патологических	пациента при выборе	ассортимента с учетом	способностью к
		процессов в организме человека	лекарственного средства;	физиологических состояний	своевременному
		ИД ОПК-7.5. Учитывает	результаты возможного	и патологических процессов	выявлению побочного
		морфофункциональные	взаимодействия	у пациентов с заболеваниями	действия лекарственных
		особенности, физиологические	лекарственных средств при	органов дыхания; учитывать	препаратов, применяемых
		состояния и патологические	комбинированном	возможное взаимодействие	в клинической

процессы в организме человека при применении различных лекарственных средств при пульмонологии; выборе безрепептурных комбинированном препаратов в опрелелению по лекарственных препаратов и других пульмонологии; критерии применении различных совокупности клиникотоваров аптечного ассортимента. эффективности и препаратов в лабораторных, ИЛ ОПК-7.6. Анализирует безопасности пульмонологии: инструментальных и результаты возможного лекарственной терапии по оценить эффективность и других методов взаимодействия лекарственных совокупности клиникобезопасность лекарственной диагностики средств при комбинированном лабораторных. терапии по совокупности эффективности и применении различных препаратов. клинико-лабораторных. инструментальных и безопасности ИЛ ОПК-7.7. Оценивает других методов инструментальных и других лекарственной терапии эффективность и безопасность лиагностики болезней методов диагностики в лекарственной терапии по болезней органов органов дыхания. пульмонологии. совокупности клиникодыхания. лабораторных, инструментальных и других методов диагностики. ОПК-11. ИД ОПК 11.1. Применяет Основные Самостоятельно работать с Способностью к Способен современные методики сбора и учебной, научной. метолологические полхолы системному подходу к обработки информации, проводит к работе с учебной. справочной, медицинской подготавливать анализу учебной. статистический анализ полученных и применять научной, справочной. литературой, в том числе, и научной, справочной, данных в профессиональной медицинской литературой, в сети Интернет (проводить научную, мелипинской поиск и отбор информации) научнообласти и интерпретирует в том числе, и в сети информации, в том числе, Интернет (методики сбора в области клинической производственрезультаты для решения Интернет- источников и обработки информации); профессиональных задач. ную, пульмонологии; (метоликой сбора и ИД ОПК 11.2. Выявляет и алгоритмы и программные проводить статистическую проектную, обработки информации): анализирует проблемные ситуации, средства поддержки обработку, анализ организационосуществляет поиск и отбор принятия решений в ходе нополученных данных и основными навыками научной, нормативно-правовой и лечебно-диагностического управленческую интерпретировать использования организационно-распорядительной результаты для решения процесса в клинической и нормативную мелипинских документации в соответствии с документацию в пульмонологии; профессиональных задач в информационных систем способы сбора, хранения, системе заданными целями. области диагностики и и Интернет-ресурсов; ИД ОПК 11.3. Интерпретирует и поиска, переработки, лечения болезней органов здравоохранеметоликой веления применяет данные физических, преобразования и дыхания; ния медицинской химических, математических и распространения интерпретирует и применяет документации; информации в данные физических, иных естественнонаучных понятий основными научными химических, математических и методов для решения медицинских методами познания: профессиональных задач. информационных и иных естественнонаучных

		ид ОПК-11.4. Проводит научнопрактические исследования, анализирует информацию с использованием исторического метода и оформляет публикации по результатам исследований. ИД ОПК-11.5. Анализирует и составляет учетно-отчетную медицинскую документацию и рассчитывает качественные и количественные показатели, используемые в профессиональной деятельности.	системах; способы ведения медицинской документации; основные статистические методы решения интеллектуальных задач и их применение в клинической пульмонологии.	понятий и методов для решения профессиональных задач в области клинической пульмонологии.	наблюдение, описание, измерение, эксперимент в области клинической пульмонологии; анализом и составлением учетно-отчетной медицинской документации и методикой расчета качественных и количественных показателей, используемых в клинической пульмонологии.
		<u> </u> П1	 рофессиональные компетенц	<u> </u>   ии	пульмонологии.
7	ПК-1. Способен оказать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме	ИД ПК -1.3. Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме ИД ПК - 1.4. Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	Клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме в пульмонологии (синдром бронхиальной обструкции, острой дыхательной недостаточности); методику оказания медицинской помощи в экстренной форме в пульмонологии	Выявить клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме в пульмонологии (синдром бронхиальной обструкции, острой дыхательной недостаточности); оказать медицинскую помощь в экстренной форме в пульмонологии	Способностью диагностировать и оказать медицинскую помощь в экстренной форме в пульмонологии (синдром бронхиальной обструкции, острой дыхательной недостаточности).
8	ПК-2. Способен собирать и анализировать жалобы,	ИД ПК-2.1. Устанавливает контакт с пациентом. ИД ПК-2.2. Осуществляет сбор жалоб, конкретизирует их, выделяя основные и второстепенные.	Методику сбора жалоб (основных, второстепенных) пациента с бронхолегочным заболеванием; методику	Установить контакт с пациентом; провести сбор жалоб и анамнеза заболевания пациента с патологией бронхолегочной	Способностью установления контакта, комплаентных взаимоотношений с пациентом с заболеванием

	анамнез жизни и анамнез заболевания пациента с целью установления диагноза	ид пк-2.3. Собирает и анализирует информацию о начале заболевания, наличии факторов риска, динамике развития симптомов и течения заболевания.  ИД пк-2.4. Анализирует сроки первого и повторного обращений за медицинской помощью, объеме проведенной терапии, ее эффективности.  ИД пк-2.5. Собирает и оценивает информацию об анамнезе жизни, включая данные о перенесенных заболеваниях, травмах и хирургических вмешательствах, наследственном, профессиональном, эпидемиологическом анамнезах.	сбора анамнеза заболевания (сроки обращения за медицинской помощью, динамику развития симптомов, объем проведенной терапии и ее эффективность), анамнеза жизни, включая факторы риска болезней органов дыхания, данные о перенесенных заболеваниях, травмах и хирургических вмешательствах, наследственном, профессиональном, эпидемиологическом анамнезах.	системы, проанализировать полученные данные; определить факторы риска имеющегося заболевания органов дыхания у пациента; оценить информацию об анамнезе жизни, уделяя особенное внимание сопутствующим заболеваниям, наследственному, аллергологическому, профессиональному, эпидемиологическому анамнезах.	органов дыхания; проведением сбора жалоб (основных, второстепенных), анамнеза заболевания (начало, динамика развития симптомов, обращение за медицинской помощью, характеристика и объем проведенной терапии и ее эффективность), анамнеза жизни (факторы риска, сопутствующие заболевания, аллергологический, профессиональный, эпидемиологический анамнез) пациента с бронхолегочным заболеванием
9	ПК-3. Способен проводить физикальное обследование пациента, анализировать результаты дополнитель- ных методов обследования с целью	ИД ПК-3.1. Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты ИД ПК-3.2. Обосновывает необходимость, объем, очередность диагностических мероприятий (лабораторных, инструментальных) и направления на консультации пациента к врачам-специалистам ИД ПК-3.3. Анализирует	Методику полного физикального обследования пациента с бронхолегочным заболеванием (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретацию его результатов; необходимость, объем, очередность диагностических	Провести полное физикальное обследование пациента с бронхолегочным заболеванием (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определить необходимость, объем, очередность диагностических мероприятий и показания	Способностью к проведению полного физикальное обследование пациента с бронхолегочным заболеванием (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретации его результатов; направить пациента на

#### установления диагноза

полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований.

**ИД ПК-3.4.** Интерпретирует и анализирует результаты сбора информации о заболевании пациента, данные, полученные при лабораторном, инструментальном обследовании и при консультациях пациента врачами-специалистами, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований.

**ИД ПК-3.5.** Осуществляет раннюю диагностику заболеваний внутренних органов. Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

ид пк-з.6. Проводит дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний

мероприятий и показания для консультации врачейспециалистов: метолику анализа и сопоставления полученных клиниколиагностических результатов обследования папиента с заболеванием органов дыхания: показания к назначению лополнительных метолов обследования (при необходимости); принципы ранней диагностики, основные симптомы и синдромы бронхолегочных заболеваний; формулировку диагноза с **учетом** действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); дифференциальную диагностику заболеваний органов дыхания

для консультации врачейспециалистов: проанализировать и сопоставить полученные клинико-диагностические результаты обслелования папиента с заболеванием органов дыхания; определить показания к назначению дополнительных методов обследования: выявить синдромы и симптомы бронхолегочных заболеваний, обосновать ими клинический лиагноз в соответствии с действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); провести дифференциальную диагностику выявленной бронхолегочной патологии

проведение лиагностических мероприятий (лабораторных, инструментальных), на консультацию пациента к врачам-специалистам; анализом и сопоставлением полученных клинико-диагностических результатов обследования пациента с заболеванием органов дыхания; умением провести анализ основных клинических проявлений бронхолегочного заболевания, постановкой клинического диагноза в соответствии с лействующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) и обосновать его: проведением дифференциальной диагностики выявленной бронхолегочной патологии

					с другими заболеваниями.
10	ПК-4. Способен определять показания к госпитализаци и, показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи	ид пк-4.1. Определяет медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи ид пк-4.2. Направляет пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи С учетом стандартов медицинской помощи ИД ПК-4.3. Применяет медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в пульмонологии; медицинские показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, принципы применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи в пульмонологии	Определить медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, пациенту с бронхолегочным заболеванием; определить медицинские показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационаре или в условиях дневного стационара, принципы применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в пульмонологии	Способностью к определению медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в пульмонологии; умением определить медицинские показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационаре или в условиях дневного стационара, принципы применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с бронхолегочной патологией
11	<b>ПК-5.</b> Способен	<b>ИД ПК-5.1.</b> Составляет план лечения пациента с учетом	Современные методы применения, механизм	Составлять план лечения пациента с бронхолегочной	Способностью разработать

назначить лечение пациентам диагноза, возраста пациента. клинической картины заболевания. наличием осложнений сопутствующей патологии. в соответствии с действующими порядками оказания мелицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помоши с учетом стандартов медицинской помощи ИЛ ПК-5.2. Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ИД ПК-5.3. Назначает немеликаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ИД ПК-5.4. Оказывает паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками ИД ПК-5.5. Организует

действия, показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий при заболеваниях органов дыхания (с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни) в соответствии с действующими порядками оказания мелицинской помоши, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания мелипинской помощи с учетом стандартов медицинской помоши в пульмонологии: немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины бронхолегочного заболевания; принципы оказания паллиативной помоши пациентам с болезнями органов дыхания; принципы организации персонализированного лечения пациента, в том числе, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста с бронхолегочными

патологией с учетом диагноза, возраста, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания мелипинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с **учетом** стандартов мелипинской помощи в пульмонологии; назначать лекарственные препараты, медицинские изделия, немедикаментозное лечение при заболеваниях органов дыхания: оказывать паллиативную помощь папиентам с болезнями органов дыхания; организовывать персонализированное лечение пациента, в том числе, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста с бронхолегочными заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

инливилуальный план лечения папиента с бронхолегочной патологией с учетом диагноза, возраста, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания мелицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи в пульмонологии; назначить немедикаментозное лечение при заболеваниях органов дыхания; оказать паллиативную помощь пациентам с болезнями органов дыхания; организовать персонализированное лечение пациента, в том числе, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста с бронхолегочными заболеваниями, в

		персонализированное лечение пациента, в том числе, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста	заболеваниями		соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи в пульмонологии
12	ПК-6. Способен осуществить контроль эффективности и безопасности проводимой терапии	ид пк-6.1. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения ид пк-6.2. Учитывает фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, предупреждает развитие нежелательных лекарственных реакций, осуществляет их коррекцию в случае возникновения.	Информацию об эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения в пульмонологии; фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, применяемых в пульмонологии	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения пациентов с бронхолегочной патологией; учитывать при назначении фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств, применяемых в пульмонологии	Способностью оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения болезней органов дыхания; умением учитывать при назначении особенности фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, применяемых в лечении патологии органов дыхания
13	<b>ПК -10.</b> Способен к проводить и	<b>ИД ПК-10.1.</b> Назначает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска	Формы и методы просветительной работы, профилактические	Выявить модифицируемые факторы риска развития бронхолегочных	Способностью к проведению просветительной работы,

	контролировать эффективность мероприятий по профилактической работе и формированию здорового образа жизни	для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе и социально-значимых заболеваний	мероприятия для пациентов с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления патологии органов дыхания, в том числе и социальнозначимых заболеваний; факторы риска развития бронхолегочных заболеваний	заболеваний; своевременно назначить профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний органов дыхания, в том числе и социальнозначимых заболеваний в пульмонологии	профилактических мероприятий для пациентов с учетом выявленных факторов риска развития бронхолегочных заболеваний для предупреждения и раннего выявления патологии органов дыхания, в том числе и социально-значимых
14	ПК-12. Готов к ведению медицинской документации, в том числе в электронном виде	ид пк-12.1. Заполняет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде ид пк-12.2. Работает с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну ид пк-12.3. Оформляет документы при направлении пациентов на госпитализацию, консультацию, санаторно-курортное лечение, медико-социальную экспертизу	Правила оформления медицинской документации (в том числе в электронном виде) в медицинских организациях пульмонологического профиля; принципы работы с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну	Заполнять медицинскую документацию (в том числе в электронном виде) в медицинских организациях пульмонологического профиля; работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; оформлять документы при направлении пациентов на госпитализацию, консультацию, санаторнокурортное лечение, медикосоциальную экспертизу	Способностью к заполнению медицинской документации (в том числе в электронном виде) в медицинских организациях пульмонологического профиля; умением работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; оформлять документы при направлении пациентов с бронхолегочными заболеваниями на госпитализацию, консультацию, санаторно-курортное

	ПК-14.	<b>ИД ПК-14.1.</b> Участвует в	Методологию проведения	Принимать участие в	лечение, медико- социальную экспертизу  Способностью
1	Способен принимать участие в научно- исследователь- ской деятельности	проведении научных исследований ИД ПК-14.2. Анализирует медицинскую информацию на основе доказательной медицины ИД ПК-14.3. Внедряет в практическое здравоохранение новые методы и методики, направленные на охрану здоровья взрослого населения	научных исследований; основные направления научных исследований в клинической пульмонологии; принципы и методы проведения научных исследований, медицинской статистики	проведении научных исследований, анализировать медицинскую информацию на основе доказательной медицины, внедрять в практическую работу новые методы, направленные на охрану здоровья взрослого населения, в том числе, на профилактику развития бронхолегочных заболеваний	участвовать в проведении научных исследований; умением анализировать медицинскую информацию на основе доказательной медицины и внедрять в практическую работу новые методы, направленные на охрану здоровья взрослого населения

#### 1.7 Этапы формирования компетенций и описания шкал оценивания



#### 1.8 Формы организации обучения и виды контроля

Форма организации обучения студентов	Краткая характеристика
Лекции	Лекционный материал содержит ключевые и наиболее проблемные вопросы дисциплины, наиболее значимые в подготовке специалиста.
Клинические практические занятия	Предназначены для анализа (закрепления) теоретических положений и контроля над их усвоением с последующим применением полученных знаний в ходе изучения темы.
Интерактивные формы обучения	<ul> <li>интерактивный опрос,</li> <li>выполнение творческих заданий,</li> <li>деловая игра</li> <li>работа в Аккредитационно-симуляционном центре,</li> <li>дискуссии,</li> <li>тестирование в системе Moodle.</li> </ul>
Участие в научно- исследовательской работе кафедры, студенческом кружке и конференциях	<ul> <li>подготовка устных сообщений и стендовых докладов для выступления на студенческом кружке или научной конференции;</li> <li>написание тезисов и рефератов по выбранному научному направлению;</li> <li>подготовка литературного обзора с использованием учебной, научной, справочной литературы и Интернет – источников.</li> </ul>

Виды контроля	Краткая характеристика
Текущий контроль	Входной контроль Проверка теоретических знаний и практических навыков, формируемых при изучении предшествующих дисциплин. Входной контроль знаний включает:  - тестирование в системе Moodle (тест входного контроля знаний),  - решение ситуационных задач и упражнений. Результаты входного контроля систематизируются, анализируются и используются педагогическими работниками кафедры для разработки мероприятий по совершенствованию и актуализации методик преподавания дисциплины.  Текущий контроль (исходный, выходной) знаний включает:  - проверку решения ситуационных задач и упражнений, выполненных самостоятельно (внеаудиторная самостоятельная работа);  - оценку усвоения теоретического материала (устный опрос и компьютерное тестирование);  - тестирование в системе Moodle по всем темам дисциплины (тесты включают вопросы теоретического и практического характера);  - индивидуальные задания (практические и теоретические) по каждой изучаемой теме дисциплины.
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация представлена зачетом в конце IX семестра. Зачет включает следующие этапы:  - тестирование в системе Moodle (тест промежуточной аттестации)  - защиту учебной истории болезни  - проверку усвоения практических навыков  - собеседование по контрольным вопросам (оценка знания теоретического материала)  - решение ситуационной задачи.

Пояснение. Теоретические знания по дисциплине студенты получают на лекциях, клинических практических занятиях, принимая участие в научно-исследовательской работе кафедры, обходах больных с заведующим кафедрой, профессором, доцентами, работе в отделении функциональной диагностики, рентген-кабинете, клинической и биохимической лабораториях, в Аккредитационно-симуляционном центре. На клинических практических занятиях осуществляется закрепление и контроль усвоенного материала. В процессе обучения используются интерактивные формы обучения: деловые игры, компьютерные симуляции и др. Практическое применение теоретического материала в каждодневной работе является логическим в процессе познания, помогает приобрести практические навыки и умения. В процессе курации пациентов, учебного дежурства студенты закрепляют и совершенствуют основы обследования больных, навыки интерпретации результатов клинического, лабораторно-инструментального обследования, формулировки клинического диагноза, назначения плана обследования и лечения, врачебной деонтологии, медицинской этики.

**Текущий контроль** состоит из оценки выработанных студентами во время занятия теоретических знаний и практических навыков и включает в себя: входной контроль (проводится на первом занятии, предназначен для определения уровня подготовленности обучающихся и заключается в тестировании по ранее пройденным дисциплинам); исходный контроль (проверка домашнего задания, тестирование, в том числе, компьютерное, фронтальный опрос (схожие теоретические и тестовые вопросы будут предложены на

промежуточной аттестации)); выходной контроль (решение ситуационных задач; проверка практических навыков (интерпретация результатов осмотра пациента, лабораторно-инструментальных методов обследования, формулировка и обоснование клинического диагноза, дифференциальный диагноз, составление плана обследования и лечения), отчет по дежурству с докладом истории болезни пациента.

**Промежуточная аттестация** включает в себя зачет в IX семестре и состоит из оценки выработанных студентами за время прохождения дисциплины теоретических знаний и практических навыков, включает итоговый тестовый контроль (в системе Moodle), защиту учебной истории болезни, проверку практических навыков, собеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи.

#### РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов	IX семестр
Лекции	14	14
Клинические практические занятия	34	34
Самостоятельная работа студентов	24	24
Общая трудоемкость в часах	72	72
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	2

## 2.2 Тематический план лекций и их краткое содержание

№ п/п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Коды формируемых компетенций	Трудоем- кость (час.)
1.	Современные методы диагностики болезней органов дыхания В лекции рассматриваются основные современные методы диагностики болезней органов дыхания, показания, противопоказания и их диагностическая значимость: спирометрия, пикфлоуметрия, электрокардиография, фибробронхоскопия, эхокардиография, рентгендиагностика (рентгенография, компьютерная томография), лабораторная диагностика. Методика проведения, интерпретация и диагностическое значение бронходилятационных и бронхопровокационных тестов.	ОК-1, 3 ОПК – 1,4,7,11 ПК-1,2,3,4,5,6,10, 12,14	2
2.	Бронхиальная астма (Часть I: критерии диагностики, дифференциальный диагноз) В лекции рассматривается актуальность проблемы диагностики бронхиальной астмы на современном этапе, приводятся данные об эпидемиологии заболевания. Определение бронхиальной астмы, этиология, патогенез, факторы риска, классификация по клиническим формам заболевания, степени тяжести, уровню контроля, фенотипы заболевания, клиникофункциональные диагностические критерии, современные методы диагностики, выявление признаков гиперреактивности бронхов (клинических, лабораторных, функциональных, эндоскопических), рассматривается дифференциальная диагностика синдрома бронхиальной обструкции.	ОК-1, 3 ОПК – 1,4,7,11 ПК-1,2,3,4,5,6,10, 12,14	2
3.	Бронхиальная астма (Часть II: уровни контроля, лечение, профилактика) В лекции рассматривается актуальность проблемы лечения бронхиальной астмы на современном этапе. Фармакотерапия бронхиальной астмы: контролирующие средства и препараты экстренной помощи, ступенчатый подход в лечении. Использование современных средств доставки лекарственных препаратов в дыхательные пути, их классификация, преимущества различных видов устройств. Достижение контроля заболевания (GINA), подход к терапии в зависимости от уровня контроля БА. Профилактика бронхиальной астмы.		2
4.	<b>Хроническая обструктивная болезнь легких</b> В лекции подчеркивается актуальность и значимость изучаемой проблемы, освещаются вопросы эпидемиологии, этиологии, факторов риска, патогенеза, классификации хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). Роль функциональных, фиброэндобронхоскопических методов исследования в диагностике ХОБЛ. Подходы к терапии ХОБЛ на современном этапе (GOLD). Современные методы лечения в зависимости от фенотипа ХОБЛ, степени тяжести. Профилактика инфекционных заболеваний дыхательных путей.	ОК-1, 3 ОПК – 1,4,7,11 ПК-1,2,3,4,5,6,10, 12,14	2

5.	Пневмонии В лекции освещаются вопросы актуальности диагностики и лечения пневмонии, эпидемиологические данные. Определение, этиология, патогенез, факторы риска, классификации, особенности клинического течения пневмоний в зависимости от этиологического фактора, критерии диагностики на современном этапе, степени тяжести. Лечение: показания к госпитализации, подходы к назначению антибактериальной терапии, выбор стартовой антибактериальной терапии, ступенчатый подход к антибактериальной терапии, дифференцированное лечение вирусных инфекций дыхательных путей, новые противовирусные средства. Осложнения пневмоний, профилактика инфекционных заболеваний дыхательных путей.	ОК-1, 3 ОПК – 1,4,7,11 ПК-1,2,3,4,5,6,10, 12,14	2
6.	Альвеолиты Определение группы заболеваний - легочных диссеминаций. Классификация. Особенности этиологии и патогенеза. Критерии диагностики экзогенного аллергического альвеолита, токсического фиброзирующего альвеолита, идиопатического легочного фиброза (клиника, особенности клинического течения). Диагноз и дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.	ОК-1, 3 ОПК – 1,4,7,11 ПК-1,2,3,4,5,6,10, 12,14	2
7.	Лекарственная аллергия Актуальность, определение понятия, эпидемиологические данные. Классификация, критерии диагностики. Клинические проявления псевдоаллергических реакций на лекарственные препараты. Диагностика и дифференциальная диагностика лекарственной аллергии (ЛА). Основные методы специфической диагностики ЛА. Оценка и клиническая интерпретации данных анамнеза. Роль кожных диагностических тестов с лекарственными аллергенами в диагностике ЛА и причины малой диагностической значимости. Показания к проведению. Оценка результатов. Профилактика возможных осложнений. Лабораторная диагностика ЛА. Профилактика ЛА. Тяжелые токсико-аллергические реакции. Этиология, патогенез. Клинические проявления. Терапия. Профилактика. Сывороточная болезнь: этиология и патогенез, клинические варианты сывороточной болезни. Диагностика. Лечение. Профилактика. Противопоказания для введения иммунных сывороток (абсолютные и относительные). Особенности сбора аллергологического анамнеза перед введением сыворотки.	ОК-1, 3 ОПК – 1,4,7,11 ПК-1,2,3,4,5,6,10, 12,14	2
	Всего		14

## 2.3. Тематический план клинических практических занятий и их содержание

№ тем ы п/п	Наименование тем клинических практических занятий	Содержание тем клинических практических занятий	Коды формируемых компетенций и индикаторы их достижения	Виды контроля	Труд оем- кост ь (час ы)
1	Бронхиальная астма	Теоретическая часть: Эпидемиология, этиология, патогенез и факторы риска БА. Классификация. Клинико-патогенетические варианты БА. Клинические проявления, клинико-инструментальные диагностические критерии, дифференциальная диагностика. АСТ- тест, значимость. Лечение БА в зависимости от степени тяжести и уровня контроля, ступенчатый подход к терапии. критерии диагностики стероидозависимой и стероидорезистентной БА. Осложнения БА (критерии диагностики, лечение, неотложная помощь). Профилактика заболевания (первичная, вторичная, третичная).  Практическая часть: разбор тематического больного, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, Федеральными клиническими рекомендациями по диагностике и лечению БА, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе кабинета спирографии, выполнение заданий по образцу, отчет по дежурству, оформление заключений по спирограммам, данным пикфлоуметрии (методика, диагностическая значимость).	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11: ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-10: ИД 10.1 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> <li>проверка практических навыков</li> </ul>	3,4
2	Хроническая обструктивная болезнь легких	Теоретическая часть: Эпидемиология, этиология, патогенез и факторы риска ХОБЛ. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии ХОБЛ. САТ-тест: методика, значение. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение и профилактика.  Практическая часть: разбор тематических больных с различными фенотипами ХОБЛ. курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, Федеральными рекомендациями по	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> <li>проверка</li> </ul>	3,4

		диагностике и лечению ХОБЛ, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе кабинетов спирографии, бронхоскопии, выполнение заданий по образцу. Оформление заключений по спирограммам, с оценкой бронходилатационного теста (методика, значение).	ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-10: ИД 10.1 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	практических навыков	
3	Дифференциаль ная диагностика синдрома бронхиальной обструкции	Теоретическая часть: Определение синдрома бронхиальной обструкции, классификация, критерии диагностики. Основные нозологические формы, их диагностические критерии. Синдром перекреста БА и ХОБЛ. Лечение синдрома бронхиальной обструкции. Практическая часть: разбор тематических больных с бронхиальной обструкцией как проявлением различных заболеваний. Курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, Федеральными рекомендациями по диагностике и лечению БА и ХОБЛ, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе кабинетов спирографии, бронхоскопии, выполнение заданий по образцу. Оформление заключений по спирограммам, с оценкой бронходилатационного теста (методика, значение). Работа в Аккредитационно-симуляционном центре (купирование синдрома бронхиальной обструкции).	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-10: ИД 10.1 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> <li>проверка практических навыков</li> </ul>	3,4
4	Пневмонии	Теоретическая часть: Эпидемиология, этиология, патогенез и факторы риска развития пневмонии. Классификация. Клинические проявления, особенности клинического течения в зависимости от возбудителя. Основные диагностические критерии. Степени тяжести пневмонии. Дифференциальная диагностика. Показания к госпитализации. Лечение и профилактика.  Практическая часть: разбор тематического больного, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе рентгенкабинета, бронхокабинета, клинико-биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, отчет по дежурству, оформление заключений по архивным рентгенограммам.	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> <li>проверка практических навыков</li> </ul>	3,4

5	Дифференциаль ная диагностика пневмоний. Осложнения пневмоний	Теоретическая часть: Факторы риска, классификация, клинико- лабораторные, функциональные, рентгенологические критерии диагностики осложненного течения пневмоний. Эпидемиология, этиология, патогенез классификация, клинические проявления абсцесса и гангрены легкого, туберкулеза, рака легкого, ТЭЛА, бронхоэктатической болезни, муковисцидоза, эозинофильного инфильтрата. Основные диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика. Показания к оперативному лечению.  Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе рентгенкабинета, бронхокабинета, клинико- биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, отчет по дежурству. оформление заключений по архивным рентгенограммам.	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> <li>проверка практических навыков</li> </ul>	3,4
6	Плевриты	Теоретическая часть: Эпидемиология, этиология, факторы риска, классификация, критерии диагностики плевритов. Особенности плеврального выпота при пневмониях, туберкулезе, раке легкого, ТЭЛА, мезотелиоме плевры, канцероматозе плевры, недостаточности кровообращения, диффузных заболеваниях соединительной ткани, паразитарных инвазиях. Основные диагностические критерии, транссудат и экссудат. Осложнения. Лечение и профилактика данных заболеваний. Показания к оперативному лечению.  Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе рентгенкабинета, бронхокабинета, клиникобиохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, отчет по дежурству. оформление заключений по архивным рентгенограммам.	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-10: ИД 10.1 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> <li>проверка практических навыков</li> </ul>	3,4
7	Дыхательная и легочно- сердечная недостаточность	<b>Теоретическая часть:</b> Эпидемиология, этиология, факторы риска, классификация, критерии диагностики легочно-сердечной недостаточности. Основные диагностические критерии острого, подострого и хронического легочного сердца, дифференциальная	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3	<ul><li>проверка домашнего задания</li><li>фронтальный опрос (устный или</li></ul>	

		диагностика. Осложнения. Лечение, профилактика и реабилитационные мероприятия.  Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе рентгенкабинета, бронхокабинета, клиникобиохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, отчет по дежурству, оформление заключений по ЭКГ, ЭхоКГ.	ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	письменный)  – тестирование, в том числе и компьютерное  –решение ситуационных задач  – проверка практических навыков	3,4
8	Альвеолиты	Теоретическая часть: определение понятия альвеолитов, критерии диагностики. Эпидемиология, этиология, факторы риска, классификация, критерии диагностики экзогенного аллергического альвеолита, идиопатического легочного фиброза. Основные дифференциально- диагностические критерии данных заболеваний. Осложнения. Лечение, профилактика и реабилитационные мероприятия.  Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе рентгенкабинета, бронхокабинета, клиникобиохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, отчет по дежурству, оформление заключений по архивным рентгенограммам с диссеминированными заболеваниями легких.	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> <li>проверка практических навыков</li> </ul>	3,4
9	Диссеминирован ные заболевания легких. Саркоидоз	Теоретическая часть: Эпидемиология, этиология, факторы риска, классификация, критерии диагностики диссеминированных заболеваний легких: саркоидоза, пневмокониозов, диссеминированного туберкулеза, гистиоцитоза, легочного альвеолярного протеиноза и др. Основные дифференциально-диагностические критерии данных заболеваний. Осложнения. Лечение, профилактика и реабилитационные мероприятия.  Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач,	УК-1: ИД 1.1., 1.2., 1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5	<ul> <li>проверка домашнего задания</li> <li>фронтальный опрос (устный или письменный)</li> <li>тестирование, в том числе и компьютерное</li> <li>решение ситуационных задач</li> </ul>	3,4

Теорегическая часть: знафилактический ток: этиология и патогенез, классификация. Варианты клинического тяжести и основных симитомов; осложнения. Неотложная терапия; тактика ведения пациента после острого периода анафилактического шока. Профилактика, прогноз. Астматический статус: определение, этиология и патогенез, классификация, кригерии диагностики, дифференциальный диагноз, неотложная помощь. Крапивница и отек Квинке. Классификация, этиология и патогене. Псевдоаллергические реакции. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, противным вопросам дия пистории болезии, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезии, учебной истории болезии, промежуточной аттестации (зачета).  Промежуточная аттестация (зачет)  Промежуточной дитератический стетового контроля (в практический часть: решение ситуационной задачи, проверка практический навыков, защита учебной истории болезии.  Всето часов  Всето часов  Весто часов  Воето часов  Теоретическая часть: заафилактического тестового контроля (в практических навыков, защита учебной истории болезии. практических навыков, защита учебной истории болезии. проверка практических навыков, обеседование по вопросам для практических навыков, обеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи). Практическия навыков, обеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи). Практическия навыков, обеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи). Практическия навыков, обеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи). Промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи). Практическия навыков, обеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи). Практическия навыков, обеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение ситуационной задачи). Практическия на практическия			оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, участие в работе рентгенкабинета, бронхокабинета, клиникобиохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, отчет по дежурству, оформление заключений по архивным рентгенограммам с диссеминированными заболеваниями легких.	ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-10: ИД 10.1 ПК-12: ИД 12.1-12.3 ПК-14: ИД 14.1-14.3	– проверка практических навыков	
BCETO 4ACOB	10	состояния (анафилактичес- кий шок, астматический статус, крапивница, отек Квинке) Промежуточная аттестация	классификация. Варианты клинического течения в зависимости от тяжести и основных симптомов; осложнения. Неотложная терапия; тактика ведения пациента после острого периода анафилактического шока. Профилактика, прогноз. Астматический статус: определение, этиология и патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, неотложная помощь. Крапивница и отек Квинке. Классификация, этиология и патогенез. Псевдоаллергические реакции. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, неотложная помощь. Лечение, профилактика.  Практическая часть: разбор тематических больных, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи.  Теоретическая часть: ответы на вопросы тестового контроля (в системе Moodle), собеседование по контрольным вопросам для промежуточной аттестации (зачета).  Практическая часть: решение ситуационной задачи, проверка практических навыков, защита учебной истории болезни.	1.3., 1,4.,1,5 УК-3: ИД 3.1. ОПК-1: ИД 1.11.3 ОПК-4: ИД 4,1-4,5 ОПК-7: ИД 7.1.,7.2., 7.3.,7.5.,7.6.,7.7. ОПК-11. ИД 11.1-11.5 ПК-1: ИД 1.3.,1.4. ПК-2: ИД 2.1-2.5 ПК-3: 3.1-3.6 ПК-4: ИД 4.1-4.3 ПК-5: ИД 5.1-5.5 ПК-6: ИД 6.1., 6.2 ПК-10: ИД 10.1 ПК-12: ИД 12.1-12.3	задания  -фронтальный опрос (устный или письменный)  - тестирование, в том числе и компьютерное  -решение ситуационных задач  - проверка практических навыков  -зачет (тестирование в системе Moodle, защита учебной истории болезни, проверка практических навыков, собеседование по вопросам для промежуточной аттестации, решение	
			Всего часов			34

#### 2.4 Интерактивные формы обучения

С целью активизации познавательной деятельности студентов на практических занятиях широко используются интерактивные методы обучения.

<b>№</b> п/п	Тема клинического практического занятия	Трудоемк ость в часах	Интерактивная форма обучения	Трудоемкость в часах, в % от занятия
1	Бронхиальная астма	3,4	деловая игра, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
2	Хроническая обструктивная болезнь легких	3,4	интерактивный опрос, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
3	Дифференциальная диагностика синдрома бронхиальной обструкции	3,4	работа в Аккредитационно- симуляционном центре	30 мин. (0,5часа)/14,7%
4	Пневмонии	3,4	Деловая игра, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
5	Дифференциальная диагностика пневмоний. Осложнения пневмоний	3,4	интерактивный опрос, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
6	Плевриты	3,4	Выполнение творческих заданий, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
7	Дыхательная и легочно-сердечная недостаточность	3,4	интерактивный опрос, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
8	Альвеолиты	3,4	дискуссия, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
9	Дифференциальная диагностика диссеминированных заболеваний легких. Саркоидоз	3,4	интерактивный опрос, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%
10	Неотложные состояния (астматический статус, анафилактический шок, крапивница, отек Квинке) Промежуточная аттестация (зачет)	3,4	Выполнение творческих заданий, интерактивный опрос, тестирование в системе Moodle	30 мин. (0,5часа)/14,7%

#### 2.5 Критерии оценки знаний студентов

Оценка результатов обучения проводится согласно «Положения о системе оценивания результатов обучения студентов  $\Phi \Gamma EOY$  ВО Амурская ГМА Минздрава России».

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- правильный, точный ответ;
- правильный, но неполный или неточный ответ;
- неправильный ответ;
- нет ответа.

При выставлении отметок учитывается классификации ошибок и их качество:

- -грубые ошибки;
- -однотипные ошибки;
- -негрубые ошибки;
- недочеты.

#### Распределение отметок на практических занятиях

No	Тема клинического	Теоретичес-	Практичес-	Общая	Формы
п/п	практического занятия	кая часть	кая часть	оценка	контроля
1.	Бронхиальная астма	2-5	2-5	2-5	Теоретическая
2.	Хроническая обструктивная	2-5	2-5	2-5	<b>часть</b> Устный или
	болезнь легких				письменный
3.	Дифференциальная диагностика	2-5	2-5	2-5	опрос
	синдрома бронхиальной обструкции				-Тестовые
4.	Пневмонии	2-5	2-5	2-5	задания, в том
5.	Дифференциальная диагностика	2-5	2-5	2-5	числе
	пневмоний. Осложнения пневмоний				компьютерные Практическая
6.	Плевриты	2-5	2-5	2-5	часть
7.	Дыхательная и легочно-сердечная	2-5	2-5	2-5	Собеседование
	недостаточность				по ситуацион
8.	Альвеолиты	2-5	2-5	2-5	ным задачам, проверка
9.	Дифференциальная диагностика	2-5	2-5	2-5	практических
	диссеминированных заболеваний				умений у
	легких. Саркоидоз				постели
10.	Неотложные состояния	2-5	2-5	2-5	больного, в Аккредитаци-
	(астматический статус,				ОННО-
	анафилактический шок,				симуляционный
	крапивница, отек Квинке).				центре, оформле
	Промежуточная аттестация (зачет)				ние учебной
	Учебная история болезни			2-5	истории болезни и умения
					работать с
					регламентирующ
					ими
					документами
					-Выполнение
					упражнений по образцу
	Средний балл		1	<u>I</u>	ооризцу

#### Входной контроль

Проводится на первом занятии, включает тестирование в системе Moodle.

Режим доступа: <a href="https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15120">https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15120</a>

#### Текущий контроль

Текущий контроль включает исходный и выходной контроль знаний.

Исходный контроль - осуществляется преподавателем в начале каждого занятия в виде фронтального опроса, решения ситуационных задач.

Выходной контроль – включает контроль за методикой выполнения практических навыков и оформления протокола, тестирование в системе Moodle.

Режим доступа: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=628">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=628</a>

Итоговая оценка при проведении текущего контроля знаний выставляется в день проведения занятия, как среднеарифметический результат за все виды деятельности, предусмотренные на данном занятии рабочей программы дисциплины.

#### Оценочные шкалы текущего контроля знаний

Успешность освоения обучающимися дисциплины (тем/разделов), практических навыков и умений характеризуется качественной оценкой и оценивается по 5-ти балльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Критерии оценивания

Качество освоения	Отметка по 5-ти балльной шкале
90 - 100 %	«5»
80 - 89 %	«4»
70 - 79 %	«3»
меньше 70 %	«2»

#### Критерии оценки (отметки) теоретической части

- «5» за глубину и полноту овладения содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов.
- «4» студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов.
- «3» студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов.
- «2» студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов.

#### Критерии оценки практической части

- «5» -студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клиниколабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы).
- «4» студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности.
- «3» студент нерегулярно курирует больного, студент владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.
- «2» студент менее 4 раз посетил курируемого больно, практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

#### Критерии оценки учебной истории болезни

- «5» оформление учебной истории болезни согласно требованиям.
- «4» в учебной истории болезни студент допускает некоторые неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, обследования и лечении.

«3» - учебная история болезни оформлена с ошибками, написана неразборчивым почерком, допущены неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, лечения, не освещен полностью патогенез заболевания.

«2» - история болезни написана неразборчивым почерком, с грубыми ошибками (не выставлен и не обоснован развернутый клинический диагноз, неправильно назначено лечение, не освещен патогенез заболевания.

#### Отработка задолженностей по дисциплине

Если студент пропустил занятие по уважительной причине, он имеет право отработать его и получить максимальную отметку, предусмотренную рабочей программой дисциплины за это занятие. Уважительная причина должна быть документально подтверждена.

Если студент пропустил занятие по неуважительной причине или получает отметку «2» за все виды деятельности на занятии, то он обязан его отработать.

Если студент освобожден от занятия по представлению деканата (участие в спортивных, культурно-массовых и иных мероприятиях), то ему за это занятие выставляется отметка «5» при условии предоставления отчета о выполнении обязательной внеаудиторной самостоятельной работы по теме пропущенного занятия.

#### Критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация (зачет) включает следующие этапы:

- 1. Тестовый контроль в системе «Moodle». Режим доступа: <a href="https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15175">https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15175</a> Общее количество тестовых заланий – 342
- 2. Защита учебной истории болезни.
- 3. Проверка практических навыков.
- 4. Собеседование по контрольным вопросам.
- 5. Решение ситуационной задачи.

Перевод отметки в бинарную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Отметка по 5-ти балльной шкале	Бинарная шкала
«5»	зачтено
«4»	зачтено
«3»	зачтено
«2»	не зачтено

#### Критерии оценки промежуточной аттестации

«Зачтено» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов. Освоены практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

«**Не зачтено**» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

#### 2.6. Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

#### Аудиторная самостоятельная работа студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов составляет 25% времени, отведенного на учебное занятие. Аудиторная работа включает: основные дидактические задачи

самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя: закрепление знаний и умений, полученных в ходе изучения учебной дисциплины на лекционных и практических занятиях; предотвращения их забывания; расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков самостоятельной работы; развитие самостоятельного мышления и творческих способностей студентов.

В аудиторную работу студентов входит: проверка текущих знаний по теме практического занятия в виде устного или письменного опроса, тестового контроля, решения ситуационных задач, интерпретации лабораторно-инструментальных показателей, составления плана обследования и лечения. Ознакомление с имеющимися на кафедре методическими пособиями, таблицами, схемами, стендами, планшетами. Курация больных и оформление учебной истории болезни. Индивидуальная работа с освоением и выполнением практических навыков.

#### Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

В качестве основных форм внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы: изучение основной и дополнительной учебной и научной литературы; решение ситуационных задач, тестового задания, работа в интернет-классе; подготовка устных сообщений (докладов); написание учебной истории болезни; дежурство в клинике; подготовка к отчету по дежурству, выполнению диагностических манипуляций; осуществление наблюдения и самонаблюдения за конкретными изучаемыми клиническими явлениями и др. Этот вид учебной деятельности должен опираться на активность, инициативу, сознательность и самодеятельность студентов.

#### Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

	Время	Формы внеаудиторной самос	тоятельной работы
Тема клинического практического занятия	подготов ки студента к занятию (час.)	Обязательные и одинаковые для всех студентов  Дежурство в стационаре, отчет	По выбору студента
Бронхиальная астма	2	по дежурству Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	Доклад или компьютерная презентация по теме: «Синдром Чардж-Стросса», «Муковисцидоз», «Фенотипы бронхиальной астмы»
Хроническая обструктивная болезнь легких	2	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради.	Доклад или компьютерная презентация по теме: «Дифференциальная диагностика синдрома бронхиальной обструкции», «Врожденные аномалии развития бронхолегочной системы»
Дифференциальная	2	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и	Доклад или компьютерная

	T		
диагностика синдрома		дополнительной литературы,	презентация по теме: «Синдром перекреста:
бронхиальной		методических рекомендаций, реферирование, составление	«Синдром перекреста. сочетание БА и ХОБЛ»;
обструкции		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	«Санаторно-курортное
		Решение (или составление) задач,	лечение при
		тестов, написание рецептов,	заболеваниях органов
		алгоритмов, выполнение заданий по	дыхания»
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради,	
		работа в интернет-классе.	
Пневмонии	2	Подготовка по теоретическим	Подготовка презентации
		вопросам (чтение лекции, основной и	или изготовление
		дополнительной литературы,	таблицы, планшета по
		методических рекомендаций, реферирование, составление	теме: «Внебольничные
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	пневмонии и грипп:
		Решение (или составление) задач,	комплексный взгляд на
		тестов, написание рецептов,	проблему»,
		алгоритмов, выполнение заданий по	«Осложнения
		образцу, оформление истории	пневмоний. Алгоритм
		болезни, рабочей тетради, работа в	диагностики»
		интернет-классе.	
Дифференциальная	2	Подготовка по теоретическим	Подготовка презентации
диагностика пневмоний.		вопросам (чтение лекции, основной и	или реферативный обзор
Осложнения пневмоний		дополнительной литературы, методических рекомендаций,	по теме: «Актуальные вопросы диагностики и
		реферирование, составление	лечения тромбоэмболии
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	легочной артерии»,
		Решение (или составление) задач,	«Рак легкого»,
		тестов, написание рецептов,	«Бронхоэктатическая
		алгоритмов, выполнение заданий по	болезнь»
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		интернет-классе. Подготовка к	
П	2	докладу тематического больного.	По
Плевриты	2	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и	Подготовка презентации или реферативный обзор
		дополнительной литературы,	по теме: «Туберкулезные
		методических рекомендаций,	плевриты: особенности
		реферирование, составление	клинического течения и
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	лечения на современном
		Решение (или составление) задач,	этапе»,
		тестов, написание рецептов,	«Синдром Мейгса»
		алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в интернет-классе.	
Дыхательная и легочно-	2	Подготовка по теоретическим	Подготовка презентации
' '	_	вопросам (чтение лекции, основной и	или реферативный обзор
сердечная		дополнительной литературы,	по теме: «Первичная
недостаточность		методических рекомендаций,	легочная гипертензия»,
		реферирование, составление	«Синдром Пиквика»
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление) задач,	
		тестов, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		интернет-классе.	
Альвеолиты	2	Подготовка по теоретическим	Изготовление планшета
		вопросам (чтение лекции, основной и	или таблицы по теме:
		дополнительной литературы,	«Аллергический

(астматический статус, анафилактический шок, крапивница, отек Квинке) Промежуточная аттестация (зачет)  Трудоемкость в часах Общая	20	дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни. Подготовка к решению клиникоситуационных задач и тестов промежуточного контроля знаний. Подготовка к собеседованию по вопросам к зачету, к сдаче практических навыков, к защите учебной истории болезни	заболевания у беременных: клиника, диагностика, лечение, профилактика»
анафилактический шок, крапивница, отек Квинке) Промежуточная аттестация (зачет)		дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни. Подготовка к решению клиникоситуационных задач и тестов промежуточного контроля знаний. Подготовка к собеседованию по вопросам к зачету, к сдаче практических навыков, к защите учебной истории болезни	заболевания у беременных: клиника, диагностика, лечение, профилактика»
анафилактический шок, крапивница, отек Квинке)	2	дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни. Подготовка к решению клиникоситуационных задач и тестов промежуточного контроля знаний.	заболевания у беременных: клиника, диагностика, лечение,
анафилактический шок, крапивница, отек Квинке)		дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни.	заболевания у беременных: клиника, диагностика, лечение,
Неотложные состояния	1	Подготовка к итоговому занятию, оформление рабочей тетради. Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и	Подготовка презентации по теме: «Аллергические
Дифференциальная диагностика диссеминированных заболеваний легких. Саркоидоз	1	конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.  Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	«Лекарственные поражения легких. Токсический фиброзирующий альвеолит»  Подготовка презентации или реферативный обзор по теме: «Легочный альвеолярный протеиноз». Подготовка истории болезни к итоговому занятию

#### 2.7. Научно-исследовательская (проектная) работа

Научно-исследовательская (проектная) работа студентов (НИРС) является обязательным разделом изучения дисциплины и направлена на комплексное формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся, предусматривает изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний, участие в проведении научных исследований и др. Тематика НИРС может быть выбрана студентами самостоятельно или при консультации с преподавателем.

Примерные темы научно-исследовательской (проектной) работы студентов:

- 1. Особенности клинического течения пневмоний в Амурской области.
- 2. Клинико-функциональные особенности хронической обструктивной болезни легких.
- 3. Клинико-функциональные особенности течения бронхиальной астмы у беременных и в послеродовом периоде.
- 4. Особенности клинического течения, структура аллергических заболеваний в Амурской области.
- 5. Актуальные вопросы диагностики и лечения саркоидоза.

Для оценки НИРС принимается бинарная шкала оценивания: «зачтено», «не зачтено».

#### Критерий оценки научно-исследовательской (проектной) работы студентов:

- материал о результатах исследования в докладе изложен подробно, хорошо проработана специальная литература, изучена научно-техническая информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний — «зачтено».
- материал о результатах исследования в докладе изложен недостаточно верно, плохо проработана специальная литература, изучена научно-техническая информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний - «не зачтено

# 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Основная литература

- 1. Мартынов, А.И. Внутренние болезни: Т. І.: учебник / под ред. Мартынова А.И., Кобалава Ж.Д., Моисева С.В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 784 с. ISBN 978-5-9704-5886-0. Режим доступа: по подписке: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458860.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458860.html</a>
- 2. Мартынов, А.И. Внутренние болезни: Т. II.: учебник / под ред. Мартынова А.И., Кобалава Ж.Д., Моисеева С.В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 704 с. ISBN 978-5-9704-5887-7. Режим доступа: по подписке. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458877.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458877.html</a>
- 3. Маколкин, В.И. Внутренние болезни: учебник / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 768 с. ISBN 978-5-9704-4157-2. Режим доступа: по подписке. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441572.html

#### 3.2 Дополнительная литература

- 1. Измеров, Н.Ф. Профессиональные заболевания органов дыхания: национальное руководство / под ред. Н.Ф. Измерова, А.Г. Чучалина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 792 с. (Серия «Национальные руководства») ISBN 978-5-9704-3574-8. Режим доступа: по подписке. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435748.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435748.html</a>
- 2. Салухов, В.В. Практическая пульмонология: руководство для врачей / под ред. В.В. Салухова, М.А. Харитонова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с.: ил. 416 с. ISBN 978-5-9704-5780-1. Режим доступа: по подписке. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970457801.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970457801.html</a>
- 3. Чучалин, А.Г. Пульмонология: национальное рук-во/ под ред. Чучалина А.Г. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5323-0. Режим доступа: по подписке. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453230.html
- 4. Щёкотова, В.В.. Дифференциальная диагностика внутренних болезней / под ред. В.В. Щёкотова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 928 с. 928 с. ISBN 978-5-9704-4778-9.
  - Режим доступа: по подписке: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447789.html

# 3.3. Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры

- 1. Войцеховский В.В., Ландышев Ю.С., Григоренко А.А. Бронхолегочные осложнения хронического лимфолейкоза и множественной миеломы. Благовещенск, 2009. 305 с. <a href="https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/6-kurs/">https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/6-kurs/</a>
- 2. Ландышев Ю.С., Доровских В.А. Пневмонии в период пандемии гриппа A/H1N1 swl. Благовещенск, 2011. 172 с.
  - Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/6-kurs/
- 3. Ландышев Ю.С., Доровских В.А., Чапленко Т.Н. Лекарственная аллергия. Санкт-Петербург: «Нордмедиздат», 2010. 192 с.
- 4. Ландышев Ю.С., Приходько О.Б., Бабцева А.Ф., Романцова Е.Б. Первичная профилактика аллергических заболеваний у детей, рожденных от матерей с бронхиальной астмой: учебное пособие. Благовещенск: Буквица, 2010. 32 с.
- 5. Ландышев Ю.С., Григоренко А.А., Доровских В.А. Эндокринная система у больных бронхиальной астмой. Благовещенск, 2013. 155 с.

#### Электронные и цифровые технологии:

**Мультимедийные презентации** (Microsoft Power Point 2016), к занятиям лекционного типа, согласно, тематического плана лекций:

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/mod/folder/view.php?id=15186

#### На кафедре (СD-диски)

Мультимедийные презентации:

- 1. Бронхообтурационный синдром
- 2. Пневмонии
- 3. Диагностика аллергических заболеваний
- 4. Бронхиальная астма
- 5. Хроническая обструктивная болезнь легких
- 6. Аллергические болезни у детей
- 7. Новый мир возможностей лечения ХОБЛ
- 8. Образовательный фильм: ингаляционная терапия
- 9. Тяжелая бронхиальная астма: перспективы применения моноклональных антител
- 10. Плевриты
- 11. Европейские консенсусы по диагностике и терапии муковисцидоза
- 12. Избранные лекции академика РАМН А.Г. Чучалина
- 13. Респираторная медицина XXI века: школа академика РАМН А.Г. Чучалина. Цикл мультимедийных лекций
- 14. Современные аспекты диагностики и лечения легочной артериальной гипертензии
- 15. Внебольничные пневмонии и грипп: комплексный взгляд на проблему (проф. Хамитов Р.Ф. Казанский государственный медицинский университет, Пульмонологический центр г. Казани)
- 16. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению бронхиальной астмы (Российское респираторное общество. М., 2019 г.)
- 17. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению хронической обструктивной болезни легких (Российское респираторное общество. М., 2018 г.).

#### Лекции (CD):

- 1. Респираторная физиология
- 2. Клиническая фармакология
- 3. Защитные механизмы и иммунология
- 4. Патология органов дыхания
- 5. Диагностика и симптомы респираторных заболеваний

- 6. Инфекционные болезни легких
- 7. Хроническая обструктивная болезнь легких
- 8. Неопластические процессы в легких
- 9. Патология легочной циркуляции
- 10. Интерстициальные и инфильтративные заболевания легких
- 11. Патология плевры
- 12. Трансплантация легких
- 13. Эффективность и безопасность использования  $\beta_2$ -агонистов
- 14. Тяжелая бронхиальная астма
- 15. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания
- 16. Злокачественные опухоли легких
- 17. Острое и хроническое легочное сердце
- 18. Спонтанный пневмоторакс
- 19. Возможности небулайзерной терапии
- 20. Современная концепция интерстициальных пневмоний с точки зрения клинициста.
- 21. Болезнь органов дыхания и сопутствующие заболевания у человека.
- 22. Эмфизема легких.
- 23. Дифференциальная диагностика БА и ХОБЛ.

# Видеофильмы, фотоматериалы, используемые при обучении студентов (подготовленные сотрудниками кафедрами)

#### Видеофильмы (DVD)

- 1. Пропедевтика внутренних болезней
- 2. Методика проведения спирометрии
- 3. Методика проведения бронходилатационного теста

#### Фотоматериалы:

- 1. Фотодемонстрация пациентов с различными фенотипами ХОБЛ
- 2. Фотодемонстрация пациента с синдромом Стивенса-Джонсона
- 3. Фотоальбом по муковисцидозу
- 4. Фотоальбом по осложнениям системной глюкокортикоидной терапии

#### Учебно - наглядные пособия:

#### Стенлы

- 1. Пневмонии
- 2. Диагностика бронхиальной астмы
- 3. Хроническая обструктивная болезнь легких
- 4. Дифференциальная диагностика синдрома бронхиальной обструкции
- 5. Хроническое легочное сердце
- 6. Плевриты

#### Таблицы

- 1. Абсцесс легкого
- 2. Тромбоэмболия легочной артерии
- 3. Рациональные сочетания антибактериальных препаратов
- 4. Синдром Пиквика
- 5. Гранулематоз Вегенера
- 6. Бронхоэктатическая болезнь
- 7. Бронхиальная астма
- 8. Бронхиальная астма у беременных
- 9. Лечение бронхиальной астмы
- 10. Классификация тяжести обострения бронхиальной астмы
- 11. Осложнения системной глюкокортикоидной терапии
- 12. Хроническая обструктивная болезнь легких
- 13. Критерии тяжести течения пневмоний

- 14. Саркоидоз
- 15. Легочное сердце
- 16. Плевриты
- 17. Классификация дыхательной недостаточности
- 18. Показатели функции внешнего дыхания
- 19. Степени нарушения вентиляционной функции легких
- 20. Показания к проведению пикфлоуметрии у больных бронхиальной астмой
- 21. Классификация дыхательной недостаточности по степени тяжести

#### Альбомы

- 1. Бронхиальная астма
- 2. Дифференциальный диагноз синдрома бронхиальной обструкции
- 3. Хроническая обструктивная болезнь легких
- 4. Пневмонии
- 5. Антибактериальная терапия внебольничных пневмоний
- 6. Дифференциальный диагноз плеврального выпота
- 7. Тромбоэмболия легочной артерии
- 8. Муковисцидоз
- 9. Бронхоэктатическая болезнь
- 10. Дифференциальная диагностика диссеминированных заболеваний легких
- 11. Синдром Стивенса-Джонсона
- 12. Фиброзирующие альвеолиты
- 13. Саркоидоз
- 14. Антибактериальные препараты в таблицах и схемах
- 15. Идиопатический легочный фиброз
- 16. Факторы риска и клиническая картина тромбоэмболии легочной артерии

Раздаточные материалы: ЭКГ, спирограммы, бланки с клиническим, биохимическим анализами крови, мокроты, рентгенограммы, АСТ-тест, САТ- тест, дневник пикфлоуметрии, демонстрационные лекарственные препараты (используемые в пульмонологической и аллергологической лечебной практике медикаментозные средства, различные средства доставки лекарственных препаратов в дыхательные пути), задачи, тесты, архивные истории болезни, альбомы по изучаемым темам, стандарты оказания специализированной помощи по изучаемым темам.

Электронные учебные пособия: «Методы обследования в пульмонологии»

(размещено на платформе Moodle)

Режим доступа: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=628">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=628</a>

«Принципы обследования больных с патологией бронхолегочной системы» (размещено на

сайте ФГБОУ ВО Амурской ГМА).

Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/6-kurs/

#### 3.4 Оборудование, используемое для образовательного процесса

№	Наименование	Количест-		
п/п		во		
	Учебная комната №6			
1	Доска учебная	1		
2	Стол преподавателя	1		
3	Стол учебный	6		
4	Стул	12		
5	Негатоскоп			
6	Пульсоксиметр 1			
7	Стенды тематические	3		

8	Папка-буклет с набором рентгенограмм	4				
Аккредитационно-симуляционный центр (аудитории №3)						
9	Стол	1				
10	Прикроватная тумба					
11	Система видеомониторинга и записи процесса симуляционного	1				
	обучения					
12	Кровать медицинская	1				
13	Стол медицинский	1				
14	Столик процедурный	1				
15	Имитатор пациента, имитирующий взрослого мужчину для обучения	1				
	навыкам ЭКГ					
16	Робот-симулятор для обучения навыкам расширенной сердечно-	1				
	легочной реанимации					
17	Манекен для сердечно-легочной реанимации	1				
18	манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции	1				
19	Пульсоксиметр	1				
20	Глюкометр	1				
21	Тренажер восстановления проходимости дыхательных путей	1				
22	Тренажер реанимации взрослого человека	1				
23	Фантом реанимационный	1				
Ка	бинет бронхоскопии ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая бо.	льница»				
24	Бронхофиброскоп BF-P 60	1				
25	Пульсоксиметр	1				

# 3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п.п.	Название ресурса	ресурса Описание ресурса		Адрес ресурса
	5	лектронно-библиотечные системы		
1.	«Консультант студента» Электронная библиотека медицинского вуза.	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	библиотека, индивидуальн ый доступ	http: //www .studmedli b.ru/
2.	«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	библиотека, индивидуальн ый доступ	http://ww w.rosmedl ib.ru/cgi- bin/mb4x

		Гооттотто		
3.		Бесплатная система поиска в		
		крупнейшей медицинской		
		библиографической базе данных	библиотека,	https://pub
	PubMed	MedLine. Документирует	свободный	med.ncbi.nl
		медицинские и биологические	доступ	m.nih.gov/
		статьи из специальной		
		литературы, а также даёт ссылки		
		на полнотекстовые статьи.		
4.		Коллекция публикаций		
		Оксфордского издательства по		
		медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий		
		в общий ресурс с возможностью	библиотека,	http://www.
	Oxford Medicine	перекрестного поиска.	свободный	oxfordmedi
	Online.	Публикации включают The Oxford	доступ	cine.com
		Handbook of Clinical Medicine и	доступ	<u>cmc.com</u>
		The Oxford Textbook of Medicine,		
		электронные версии которых		
		постоянно обновляются.		
5.		Справочная информация по		
٥.		физиологии, клеточной биологии,		
	База знаний по	генетике, биохимии,	библиотека, свободный	http://hum
	биологии человека	-,, ,		bio.ru/
		Института молекулярной генетики	доступ	
		PAH.)		
6.		Бесплатные справочники,	библиотека,	
	Медицинская онлайн	энциклопедии, книги,	свободный	http://med -lib.ru/
	библиотека	монографии, рефераты,	доступ	
		англоязычная литература, тесты.	доступ	
		Информационные системы	T	1
7.		Профессиональный интернет -		
		ресурс. Цель: содействие		
		осуществлению эффективной		
	Российская	профессиональной деятельности	библиотека,	http://ww
	медицинская	врачебного персонала. Содержит	свободный	w.rmass.ru
	ассоциация	устав, персоналии,	доступ	<u>/</u>
		структура, правила вступления,		
		сведения о Российском		
0		медицинском союзе.		
8.		Сайт представляет каталог		
		профессиональных медицинских		
		ресурсов, включающий ссылки на		
		наиболее авторитетные		http:
	Web-медицина	тематические сайты, журналы, общества, а также полезные	библиотека, свободный	//webmed.
	vv со-медицина	документы и программы. Сайт	доступ	irkutsk.ru/
		предназначен для врачей,	доступ	HKUISK.1U/
		предназначен для врачеи, студентов, сотрудников		
		медицинских университетов и		
		научных учреждений.		
		Базы данных	<u> </u>	]
		разы дашыл		

		Ta ::		T
9.	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам, входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://ww w.who.int/ ru/
10.	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www. minobrnauki .gov.ru
11.	Министерство просвещения Российской Федерации.	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	https://edu .gov.ru/
12.	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	библиотека, свободный доступ	http://www .edu.ru/ http://windo w.edu.ru/ca talog/?p rubr=2.2.81
		Библиографические базы данных		
13.	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://ww w.scsml.rs si.ru/
14.	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	библиотека, свободный доступ	http://elibrar y.ru/defaultx .asp

15.	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	библиотека, свободный доступ	http://diss. rsl.ru/?me nu=disscat alog/
16.	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://ww w.medline _ru

# 3.6. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе

	I. Коммерческие программные продукты					
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779				
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro, MS Office	ДОГОВОР №142 А от 25.12.2019				
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919				
4.	KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Расширенный	Договор № 977 по/20 от 24.12.2020				
5.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2191 от 15.10.2020				
6.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020				
	<b>II.</b> Свободно распространяемое	программное обеспечение				
1.	GoogleChrome	Бесплатно распространяемое Условия распространения: <a href="https://play.google.com/about/play-terms/index.html">https://play.google.com/about/play-terms/index.html</a>				
2.	Браузер «Yandex»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>				
3.	Dr.WebCureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf">https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf</a>				
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>				
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>				

#### 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Библиотека Амурской ГМА. Режим доступа: <a href="https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/">https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/</a>
- ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4x
- Электронная библиотека медицинской литературы. Режим доступа: https://www.books-up.ru/ru/entrance/97977feab00ecfbf9e15ca660ec129c0/
- Научно-практический журнал «Врач и информационные технологии». Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/1811-0193-2010-01.html
- Клинические рекомендации МЗ РФ. Режим доступа: https://medi.ru/klinicheskie-rekomendatsii/
- Сайт Российского Респираторного общества. Режим доступа: http://spulmo.ru

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 4.1. Тестовые задания текущего контроля и промежуточной аттестации

## Примеры тестовых заданий текущего контроля (входной, исходный, выходной) с эталонами ответов

Входной контроль по дисциплине проводится в системе Moodle, режим доступа: <a href="https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15120">https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15120</a> общее количество тестовых заданий -149.

#### Примеры тестовых заданий входного контроля (с эталонами ответов)

Примеры тестовых заданий в системе Moodle:

Укажите один правильный ответ

- 1. «ТИПОВОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС» ЭТО
  - 1) это стандартный, сформировавшийся в ходе эволюции процесс, несущий в себе защитно-приспособительные механизмы, развивающийся в ответ на действие патогенных факторов (неадекватных раздражителей) и по своей сути является саногенетическим механизмом
  - 2) это неадекватный (количественно и качественно) ответ на физиологический раздражитель или на действие нефизиологического стимула
  - 3) это длительно существующий патологический процесс или выздоровление с дефектом функции
  - 4) это ответ организма или его части на внешние или внутренние воздействия
- 2. РЕАКЦИЯ АГ-ГЦАТ (IGE) НА ПОВЕРХНОСТИ КЛЕТОК-МИШЕНЕЙ (ТУЧНЫХ, БАЗОФИЛОВ), СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ АКТИВАЦИЕЙ ЭТИХ КЛЕТОК И ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ МЕДИАТОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ ЗВЕНОМ АЛЛЕРГИИ
  - 1) I типа
  - 2) II- типа
  - 3) IV-типа
  - 4) V- типа
- 3. ДЛЯ ОСТРОГО ВОСПАЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНА СЛЕДУЮЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- альтерация → активация лизосомальных ферментов, высвобождение медиаторов и реакция микроциркуляторного русла → изменение проницаемости, экссудация и эмиграция, фагоцитоз → пролиферация и восстановление дефекта
- 2) альтерация  $\rightarrow$  расстройство микроциркуляции  $\rightarrow$  пролиферация
- 3) альтерация  $\rightarrow$  эмиграция  $\rightarrow$  расстройство микроциркуляции  $\rightarrow$  пролиферация
- 4) альтерация  $\rightarrow$  пролиферация  $\rightarrow$  расстройство микроциркуляции  $\rightarrow$  эмиграция
- 4. ОСНОВНЫМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ ЗВЕНОМ В РАЗВИТИИ ПЕРВОЙ СТАДИИ ДВС-СИНДРОМА
  - 1) чрезмерное поступление в кровь экзогенных и эндогенных прокоагулянтов
  - 2) активация фибринолиза
  - 3) активация системы первичных антикоагулянтов
  - 4) тромбоцитопения

Эталоны ответов: верный ответ 1).

**Примеры тестовых заданий исходного, выходного контроля (с эталонами ответов)** Исходный, выходной контроль по дисциплине проводится в системе Moodle, режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=628

Общее количество тестовых заданий – 100.

Примеры тестовых заданий в системе Moodle (исходный контроль): Укажите один правильный ответ:

- 1. НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ ПНЕВМОНИИ ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТСЯ МИКРООРГАНИЗМАМИ А)ПНЕВМОКОККОМ; Б)СТАФИЛОКОККОМ; В) ЛЕГИОНЕЛЛОЙ; Г) МИКОПЛАЗМОЙ; Д) ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ФЛОРОЙ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМБИНАЦИЮ ОТВЕТОВ
  - 1) б, в, г
  - 2) г, д
  - 3) б, д
  - 4) а. л
- 2. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В ОБЫЧНЫХ ДОЗАХ РАЗВИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ А) КАНДИДОЗ РОТОГЛОТКИ; Б) ЯЗВЫ ЖЕЛУДОЧНОКИШЕЧНОГО ТРАКТА; В) ДИСФОНИЯ; Г) СТЕРОИДНЫЙ ДИАБЕТ; Д) ЧАСТЫЕ ИНФЕКЦИИ НОСОГЛОТКИ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМБИНАЦИЮ ОТВЕТОВ
  - 1) a, B
  - 2) а, б, г, д
  - 3) а, д
  - 4) а, б, д
- 3. У СЛУЖАЩЕЙ КРУПНОЙ ГОСТИНИЦЫ, ОСНАЩЕННОЙ КОНДИЦИОНЕРАМИ, ОСТРО ПОВЫСИЛАСЬ ТЕМПЕРАТУРА ДО 40°С, ПОЯВИЛСЯ ОЗНОБ, КАШЕЛЬ С МОКРОТОЙ, КРОВОХАРКАНЬЕ, БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ ПРИ ДЫХАНИИ, МИАЛГИИ, ТОШНОТА, ПОНОС. ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ВЫЯВЛЕНЫ ИНФИЛЬТРАТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОБОИХ ЛЕГКИХ. НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ НАЗАД СОСЛУЖИВЕЦ БОЛЬНОЙ БЫЛ ГОСПИТАЛИЗИРОВАН С ПНЕВМОНИЕЙ. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА ПНЕВМОНИИ
  - 1) клебсиелла
  - 2) легионелла
  - 3) микоплазма пневмонии
  - 4) палочка Пфейффера

- 4. К РАЗВИТИЮ АБСЦЕССА ЛЕГКОГО ПРЕДРАСПОЛАГАЮТ СОСТОЯНИЯ А) ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЕМ; Б) СПИД; В) НАРКОМАНИЯ; Г) ИНОРОДНОЕ ТЕЛО БРОНХА; Д) НЕЙТРОПЕНИЯ ПРИ ГЕМОБЛАСТОЗАХ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМБИНАЦИЮ ОТВЕТОВ
  - 1) a, в, г
  - 2) а, д
  - 3) а, в, д
  - 4) a, Γ
- 5. ПРАВИЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ АТОПИЧЕСКОЙ ФОРМЫ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ А) ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ; Б) СОЧЕТАЕТСЯ С ДРУГИМИ АТОПИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ; В) ПОВЫШЕН УРОВЕНЬ  $I_g$ Е В КРОВИ; Г) ПОНИЖЕН УРОВЕНЬ  $I_g$ Е В КРОВИ; Д) ХАРАКТЕРНА ЭОЗИНОФИЛИЯ КРОВИ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМБИНАЦИЮ
  - 1) в, д
  - 2) а, д
  - 3) а, в, д
  - 4) б, в, д

Эталоны ответов: 1-3, 2-1, 3-2, 4-1, 5-4.

Примеры тестовых заданий в системе Moodle (выходной контроль): Укажите один правильный ответ:

- 1. КРОВОХАРКАНЬЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ А) ТРОМБОЭМБОЛИЯ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ; Б) БРОНХОЭКТАТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ; В) РАК ЛЕГКОГО; Г) МИТРАЛЬНЫЙ СТЕНОЗ; Д) ЭМФИЗЕМА ЛЕГКИХ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМБИНАЦИЮ
  - 1) б, в
  - 2) a, б, в
  - 3) а, в, г, д
  - 4) а, б, в, г
- 2. БОЛЬНАЯ, СТРАДАЮЩАЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, ЖАЛУЕТСЯ НА ПОЯВЛЕНИЕ СУХОГО КАШЛЯ. ОНА ПРИНИМАЕТ БЕКЛОМЕТАЗОН, КАПТОПРИЛ ЕЖЕДНЕВНО И САЛЬБУТАМОЛ ПРИ ЗАТРУДНЕННОМ ДЫХАНИИ 1-2 РАЗА В НЕДЕЛЮ. ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО, ПОЯВЛЕНИЕ КАШЛЯ СВЯЗАНО
  - 1) с приемом беклометазона
  - 2) с приемом сальбутамола
  - 3) с приемом каптоприла
  - 4) с сочетанием беклометазона и сальбутамола
- 3. У БОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ СИММЕТРИЧНЫ, КОРОБОЧНЫЙ ЗВУК ПРИ ПЕРКУССИИ, ОСЛАБЛЕННОЕ ВЕЗИКУЛЯРНОЕ ДЫХАНИЕ С УДЛИНЕННЫМ ВЫДОХОМ, ПЕЧЕНОЧНАЯ ТУПОСТЬ СМЕЩЕНА ВНИЗ. ВАШ ДИАГНОЗ
  - 1) гидропневмоторакс
  - 2) фиброз
  - 3) диффузная эмфизема легких
  - 4) лобулярная пневмония
- 4. У БОЛЬНОГО ГРУДНАЯ КЛЕТКА НОРМАЛЬНОЙ ФОРМЫ, СМЕЩЕНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ НЕТ, ТУПОЙ ЗВУК ПРИ ПЕРКУССИИ, ЗВОНКИЕ ВЛАЖНЫЕ ХРИПЫ И ОТЧЕТЛИВАЯ КРЕПИТАЦИЯ. ВАШ ДИАГНОЗ
  - 1) пневмония

- 2) эмфизема
- 3) пневмоторакс
- 4) фиброз легкого
- 5. ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИ ПРИ ЛЕГОЧНОМ СЕРДЦЕ ОБНАРУЖИВАЮТ
  - 1) гипертрофию и дилатацию правых отделов сердца
  - 2) гипертрофию и дилатацию левых отделов сердца
  - 3) дилатацию всех камер сердца
  - 4) гипертрофию левого желудочка

Эталоны ответов: 1-4, 2-3, 3-3, 4-1, 5-1.

#### Тестовые задания промежуточной аттестации

Тестовый контроль проводится в системе Moodle, режим доступа: <a href="https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15175">https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=15175</a> Общее количество тестовых заданий — 342

#### Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации (с эталонами ответов)

Примеры тестовых заданий в системе Moodle. Укажите один правильный ответ:

- 1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ
  - А) пневмококк
  - Б) стафилококк
  - В) микоплазма
  - Г) гемофильная палочка
- 2. «ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ
  - А) спирометрия
  - Б) пикфлоуметрия
  - В) бронхоскопия
  - Г) компьютерная томография
- 3. ПРИ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ
  - А) лимфоцитоз
  - Б) нейтрофилез
  - В) эозинофилия
  - Г) тромбоцитоз
- 4. ДЛЯ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ В РАЗГАР БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРНЫМ ПЕРКУТОРНЫМ ЗВУКОМ ЯВЛЯЕТСЯ
  - А) коробочный
  - Б) тупой
  - В) тимпанический
  - Г) металлический
- 5. О ДЕСТРУКЦИИ ТКАНИ ЛЕГКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ В МОКРОТЕ
  - А) кристаллов Шарко-Лейдена
  - Б) большого числа лейкоцитов
  - В) эластических волокон
  - Г) большого числа эритроцитов
- 6. ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ СОТСУТСТВИЕМ ЭФФЕКТА ОТ ВЫСОКИХ ДОЗ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ И

КОМБИНИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОКАЗАНО ДОБАВЛЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ

- А) стабилизаторов мембран тучных клеток
- Б) М-холинолитиков
- В) антилейкотриенов
- Г) анти-IgE-антител
- 7. ПРИ ХОБЛ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ ВАКЦИНОЙ
  - А) противоменингококковой
  - Б) противодифтерийной
  - В) противогриппозной
  - Г) противококлюшной
- 8. К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА У БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ТОНЗИЛЛИТОМ С АЛЛЕРГИЕЙ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА НА ПЕНИЦИЛЛИН В АНАМНЕЗЕ ОТНОСЯТСЯ
  - А) аминопенициллины
  - Б) антрациклины
  - В) макролиды
  - Г) фторхинолоны
- 9. ПРИ ОСТРОМ БРОНХИТЕ, ОТЯГОЩЕННОМ МУЧИТЕЛЬНЫМ НЕПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ (ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОДОЗРЕНИЯ НА КОКЛЮШ), НЕ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ
  - А) бронходилататоров
  - Б) антибиотиков
  - В) муколитиков
  - Г) пароингаляций
- 10. ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ МУЧИТЕЛЬНЫМ НЕПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРАВДАННЫМ ПРИ
  - А) аллергической реакции
  - Б) сердечной недостаточности
  - В) сахарном диабете 2 типа
  - Г) подозрении на коклюш

#### Эталоны ответов

1-Γ	2-A	3- B	4- Б	5-B	6-Γ	7-B	8- B	9-Б	10- Γ
-----	-----	------	------	-----	-----	-----	------	-----	-------

#### 4.2. Примеры ситуационных задач текущего контроля

#### Задача №1

Больная Л., 28 лет, поступила в пульмонологическое отделение с жалобами на приступы удушья до 4-6 раз в сутки (в том числе, ночные), приступообразный кашель с трудноотделяемой мокротой, одышку при незначительной физической нагрузке, заложенность носа. Из анамнеза известно, что страдает полипозным риносинуситом с 15-летнего возраста. В течение 5 лет с определенной цикличностью (в мае-июне) отмечает появление слезотечения, заложенности носа, затруднения дыхания. В анамнезе отмечены аллергические реакции на прием анальгина – заложенность носа, затруднение дыхания.

Состояние пациентки средней степени тяжести, ЧД - 22 в мин. Носовое дыхание резко затруднено. Отмечается диффузный «теплый» цианоз. При перкуссии легких — коробочный звук, при аускультации выслушивается большое количество сухих свистящих хрипов на выдохе. ЧСС - 96 в мин. АД 110/70 мм рт. ст. Тоны сердца ритмичные, приглушены. Кл. ан. крови: гемоглобин 132 г/л; эритр. - 4.6х $10^{12}$ /л, лейк. - 7.6х $10^{9}$ /л, сегм. - 65%. лимф. - 19%; эоз. -

10%; мон. - 6%., СОЭ - 12 мм/час. Ан. мокроты общий: консистенция вязкая, характер слизистый, лейкоциты 1-5 в п/зр; эозинофилы 40-60 в п/зр, спирали Куршмана, кристаллы Шарко-Лейдена. Спирограмма: ЖЕЛ - 86%; ОФВ $_1$  - 62%; МОС $_2$ 5 - 56%; МОС $_5$ 0 - 50%; МОС $_7$ 5 - 48%;. После ингаляции 400 мкг сальбутамола: ОФВ $_1$  - 84%; МОС $_2$ 5 - 68%; МОС $_5$ 0 - 59%; МОС $_7$ 5 - 52%. При рентгенологическом исследовании органов грудной клетки — очаговые и инфильтративные изменения не обнаружены, определяется уплощение купола диафрагмы, повышение воздушности легочной ткани.

#### Вопросы:

- 1. Сформулируйте клинический диагноз.
- 2. Обоснование диагноза.
- 3. Какие существуют классификации основного заболевания?
- 4. Сделайте заключение по спирограмме.
- 5. О чем свидетельствуют результаты пробы с сальбутамолом?
- 6. Назначьте лечение.
- 7. Перечислите фармакологические группы препаратов для базисной противовоспалительной терапии.
- 8. Перечислите фармакологические группы препаратов для облегчения симптомов заболевания.
- 9. Перечислите, прием каких лекарственных препаратов пациентке противопоказан.
- 10. Возможные осложнения заболевания.

#### Эталон ответа

- 1. Бронхиальная астма, смешанная форма (атопическая, аспириновая), впервые выявленная, тяжелое течение. ДН I II ст.
  - Полипозная риносинусопатия. Поллиноз с проявлениями аллергического риноконъюнктивита.
- 2. Синдромы: бронхиальной обструкции, гипервоздушности легочной ткани и снижения эластичности, дыхательной недостаточности, аспириновая триада.
- 3. Классификация БА по клинической форме (МКБ-10): аллергическая, неаллергическая, смешанная, неуточненная. Классификация по клинико-патогенетическим вариантам, по степени тяжести, уровню контроля заболевания.
- 4. Умеренные нарушения вентиляционной функции легких по обструктивному типу. Проба с сальбутамолом положительная.
- 5. Проба с сульбутамолом проба с бронхолитиком, положительный результат свидетельствует об обратимости бронхиальной обструкции.
- 6. Ингаляционные глюкокортикоиды (предпочтительно пульмикорт через небулайзер), бронхолитическая терапия (беродуал через небулайзер), возможно назначение симбикорта или серетида, муколитики.
- 7. Ингаляционные глюкокортикоиды, антагонисты лейкотриенов, длительно действующие  $\beta_2$ -агонисты, метилксантины длительного действия, системные глюкокортикоиды, кромоны, анти-Ig E.
- 8. Короткодействующие  $\beta_2$ -агонисты, антихолинергические препараты, метилксантины короткого действия, комбинированные короткодействующие бронхолитики, системные глюклкортикоиды.
- 9. Противопоказан прием нестероидных противовоспалительных препаратов.
- 10. Легочные: астматический статус, эмфизема легких, пневмосклероз, пневмоторакс, сегментарный или полисегментарный ателектаз легких и др. внелегочные: легочное сердце, неврологические осложнения и др.

#### Задача №2

Больной С., 62 лет, поступил стационар с жалобами на кашель с отхождением мокроты слизисто-гнойного характера, повышение температуры тела до 38,5°С, одышку при умеренной физической нагрузке, боли в левой половине грудной клетки, усиливающиеся при кашле и

глубоком вдохе, общую слабость, потливость. Заболел остро, 3 дня назад, после переохлаждения. Самостоятельно принимал парацетамол, бромгексин, но самочувствие не улучшалось. Из анамнеза известно, что пациент курит в течение 20 лет по 1-1,5 пачки сигарет в лень.

Общее состояние средней степени тяжести, кожный покров чистый. Температура тела—38,2°C. Отеков нет, периферические лимфатические узлы не увеличены. ЧД в покое – 26 в мин. Грудная клетка эмфизематозная, отмечается отставание ее левой половины при дыхании. Перкуторно - звук коробочный, слева ниже угла лопатки - притупление, там же – усиление голосового дрожания. При аускультации выслушиваются сухие жужжащие хрипы на выдохе, слева под углом лопатки – крепитация. Тоны сердца приглушены, ЧСС – 102 в мин., АД – 118/76 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка - не увеличены. Дизурии нет. В анализах крови: гемоглобин – 152 г/л; эритроциты – 5,2х10<sup>12</sup>/л; лейкоциты – 11,6х10<sup>9</sup>/л; п/я – 8%; с/я – 66%; лимфоциты – 18%; эозинофилы – 1%; моноциты – 7%; СОЭ – 36 мм/ч. Общ. ан. мокроты: характер слизисто-гнойный, лейкоциты - сплошь; КУМ не обнаружены; определяются грам-положительные диплококки. На рентгенограмме органов грудной клетки в двух проекциях - участок инфильтрации легочной ткани в нижней доле левого легкого, эмфизема легких.

#### Вопросы:

- 1. Клинический диагноз.
- 2. Обоснование диагноза.
- 3. По каким критериям оценивается степень тяжести основного заболевания?
- 4. Какие существуют классификации основного заболевания?
- 5. Какие дополнительные методы обследования необходимы?
- 6. Какой тип нарушений вентиляционной функции легких предполагаете?
- 7. Лечение.
- 8. Перечислите возможные осложнения основного заболевания.
- 9. Критерии диагностики затяжного течения заболевания.
- 10. Перечислите факторы риска затяжного течения заболевания.

#### Эталон ответа

- 1. Внебольничная пневмония с локализацией в нижней доле левого легкого, средней степени тяжести, фаза разгара. ХОБЛ, смешанный тип, средней степени тяжести, ДН I-II ст.
- 2. Синдромы: воспалительного уплотнения легочной ткани, интоксикационный, бронхитический, бронхиальной обструкции, гипервоздушности легочной ткани и снижения эластичности, дыхательной недостаточности, наличие факторов риска (длительный стаж курения).
- 3. Температура, ЧСС, ЧД, АД, выраженность интоксикации, цианоз, наличие и характер осложнений, показатели периферической крови, биохимического анализа крови, декомпенсация сопутствующих заболеваний.
- 4. Существует клинико-патогенетическая классификация пневмоний: внебольничная, госпитальная (нозокомиальная), аспирационная, пневмония у лиц с иммунодефицитным состоянием; этиологическая классификация (пневмококковая, стафилококковая и т.п.), этиологическая классификация (МКБ-10).
- 5. Клинический, биохимический анализы крови в динамике, посев мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, газовый состав крови, ЭКГ, спирография, фибробронхоскопия, ренгенография легких в динамике.
- 6. Возможны нарушения вентиляционной функции легких по смешанному типу.
- 7. АБ-терапия назначается первоначально эмпирически, затем в зависимости от выделенной микрофлоры (препаратами выбора могут быть ингибиторозащищенные пенициллины, цефалоспорины III поколения, респираторные фторхинолоны), бронхолитическая терапия, предпочтительно, через небулайзер, муколитики, санационные бронхоскопии по показаниям.

- 8. Легочные осложнения пневмонии (плеврит, эмпиема плевры, абсцесс и гангрена легкого, респираторный дистресс-синдром), внелегочные (острое легочное сердце, инфекционнотоксический шок, сепсис, анемия, ДВС-синдром, миокардит, эндокардит, перикардит, менингит).
- 9. Если на фоне улучшения клинической картины к исходу 4-ой недели от начала заболевания на фоне антибактериальной терапии не удается достичь полного рентгенологического разрешения очагово-инфильтративных изменений в легких.
- 10. Возраст старше 55 лет, алкоголизм, курение, наличие сопутствующих заболеваний (ХОБЛ, ХСН, СД, ХПН, новообразования и т.д.), тяжелое течение пневмонии, мультилобарная инфильтрация, высокая вирулентность возбудителя, неэффективность стартовой антибактериальной терапии.

## 4.4 Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины

- 1. Интерпретировать у больного с бронхолегочным заболеванием жалобы, анамнез заболевания, жизни, особенности аллергологического анамнеза, данные объективного осмотра (сравнительная и топографическая перкуссия легких, аускультация сердца и легких, гамма звучности, бронхофония, голосовое дрожание).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы, объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями органов дыхания.
- 4. Трактовать с учетом нормы: клинический анализ крови, биохимический анализ крови (фибриноген, С-реактивный белок, прокальцитониновый тест, газы крови); анализ мокроты (цитологический, культуральный); данные спирометрии, бронходилатационного теста, пикфлоуметрии, фибробронхоскопии, результаты рентгенологического исследования, данные аллергологического обследования.
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз.
- 6. Провести дифференциальную диагностику по основным синдромам в пульмонологии.
- 7. Назначить больному лечение с учетом особенностей клинического течения заболевания, возраста, наличия осложнений, сопутствующей патологии.
- 8. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 9. Диагностировать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе бронхиальной астмы, астматическом статусе, анафилактическом шоке.
- 10. Составить план реабилитационных и профилактических мероприятий при бронхолегочных заболеваниях.

#### 4.5 Перечень вопросов к зачету

- 1. Бронхиальная астма. Определение, факторы риска, патогенез бронхиальной астмы. Клинико-патогенетические варианты заболевания, классификация по степени тяжести, уровню контроля. Клинико-функциональные критерии диагностики.
- 2. Лечение бронхиальной астмы. Ступенчатый подход, контролирующие средства и препараты неотложной помощи. Реабилитационные и профилактические мероприятия.
- 3. Методы исследования функции внешнего дыхания, показания и диагностическая значимость. Бронходилятационные и бронхоконстрикторные тесты, показания, противопоказания, методика проведения и диагностическая значимость.
- 4. Тактика ведения больных при обострении бронхиальной астмы, уровни контроля заболевания.

- 5. Особенности клинического течения бронхиальной астмы у беременных, критерии диагностики, уровни контроля, подходы к назначению лекарственных средств, профилактика.
- 6. Астматический статус. Критерии диагностики, классификация. Неотложная помощь.
- 7. Анафилактический шок. Этиология и патогенез, факторы риска, классификация, степени тяжести, критерии диагностики, осложнения, лечение.
- 8. Особенности клинического течения бронхиальной астмы у пожилых, критерии диагностики, уровни контроля, подходы к назначению лекарственных средств, профилактика.
- 9. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Определение, факторы риска, патогенез. Классификация. Клинико-функциональные критерии диагностики.
- 10. Лечение стабильной ХОБЛ. Значение небулайзерной терапии.
- 11. Обострение ХОБЛ: определение, факторы риска, классификация, показания для госпитализации, лечение в амбулаторных условиях и в стационаре. Реабилитационные и профилактические мероприятия.
- 12. Особенности клинического течения ХОБЛ у пожилых, критерии диагностики, подходы к назначению лекарственных средств, профилактика.
- 13. Дифференциальная диагностика синдрома бронхиальной обструкции. Клиникофункциональные дифференцирующие критерии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких. Синдром сочетания БА и ХОБЛ (перекреста).
- 14. Пневмония. Этиология и патогенез, факторы риска, классификация, степени тяжести, критерии диагностики, осложнения.
- 15. Пневмонии: особенности клинического течения в зависимости от вида возбудителя, критерии диагностики.
- 16. Лечение пневмоний. Показания к госпитализации. Антибактериальная терапия пневмоний: эмпирический выбор, ступенчатый подход к терапии, критерии эффективности. Реабилитационные и профилактические мероприятия.
- 17. Особенности клинического течения пневмоний при гриппе, ОРВИ. Критерии диагностики, лечение, подходы к назначению противовирусной терапии. Осложнения.
- 18. Особенности клинического течения пневмонии у беременных, критерии диагностики, подходы к назначению лекарственных средств, осложнения.
- 19. Особенности клинического течения пневмонии у пожилых, критерии диагностики, подходы к назначению лекарственных средств, профилактика.
- 20. Бронхоэктатическая болезнь, бронхоэктазии. Этиология и патогенез, факторы риска, классификация, степени тяжести, критерии диагностики, осложнения, лечение.
- 21. Муковисцидоз. Этиология и патогенез, факторы риска, классификация, степени тяжести, критерии диагностики, осложнения, лечение.
- 22. Синдром Чардж-Стросса. Этиология и патогенез, факторы риска, классификация, степени тяжести, критерии диагностики, осложнения, лечение.
- 23. Дифференциальная диагностика очаговых заболеваний легких (туберкулез, рак, бронхоэктатическая болезнь, ТЭЛА и др.). Основные дифференцирующие критерии.
- 24. Нагноительные заболевания легких (абсцесс, гангрена). Классификация. Методы диагностики. Основные принципы лечения. Лечение.
- 25. Врожденные пороки развития бронхолегочной системы (синдром Картагенера, гипоплазия легкого, синдром Вильямса-Кэмпбелла, Мунье-Куна, Мак-Леода и др.). Диагностические критерии.
- 26. Дифференциальная диагностика плеврального выпота (плевриты при пневмонии, туберкулезе, ТЭЛА, паразитарных инвазиях, панкреатите, диффузных заболеваниях соединительной ткани, мезотелиоме плевры, синдром Дресслера, синдром Мейгса и др.). Дифференцирующие признаки, лечение.

- 27. Легочно-сердечная недостаточность (острая, подострая, хроническая). Этиология и патогенез. Классификация, диагностические критерии, дифференциальная диагностика. Лечение, реабилитационные и профилактические мероприятия.
- 28. Экзогенный аллергический альвеолит. Этиология и патогенез, факторы риска, классификация, степени тяжести, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения. Лечение, профилактика.
- 29. Лекарственная аллергия: определение, факторы риска, классификация, патогенез, критерии диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 30. Идиопатический легочный фиброз. Этиология и патогенез, факторы риска, классификация, степени тяжести, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения. Лечение, профилактика.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии протокол № 10 от 30 июня 2022 г.



зав. кафедрой / Войцеховский В.В.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Преподавание по дисциплине «Клиническая пульмонология» специальность 31.05.01 Лечебное дело будет проводиться согласно утвержденной рабочей программе.

В рабочую программу внесены изменения в п. 3.6. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе.

#### Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	(коммерческие программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
	Расширенный	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151
		от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
	3KL(Русский Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер

		«Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на
		использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agr
		eement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение:
		https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия:
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-">https://ru.libreoffice.org/about-</a>
		us/license/

Проверка уровня знаний, полученных при изучении дисциплины, будет проводиться в виде тестирования на платформе ЭИОС (Moodle).

#### УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии протокол № 8 от 24 мая 2023 г.



зав. кафедрой / Войцеховский В.В.

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение на стр. 47, актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

#### Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	n
п/п	(коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
4	Стандартный Russian Edition.	
7	50-99 Node 2 year Educational Renewal	
	License	
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151
		от 01.14.2022
7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9	Контур.Толк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022
10	Среда электронного обучения 3КL(Русский	Договор № 1362.3 от 21.11.2022
	Moodle)	
11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12	Информационная система "Планы"	Договор № 9463 от 25.05.2022
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ

		Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
		Бесплатно распространяемое
2	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
		Бесплатно распространяемое
3	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
4		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
3		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
		https://vk.com/licence

#### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры «Госпитальной терапии с курсом фармакологии» протокол № 9 от 06.05.2024 г.



зав. кафедрой / Войцеховский В.В.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО **НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системы		
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.u/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного  характера медицинской тематики, созданная с целью  реализации сетевых форм профессиональных  образовательных программ, открытый доступ к учебным  материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска.	свободный доступ	http://www.oxfordmed

	Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
Julii onomorea	Информационные системы	доступ	iorar y/ riorar y/ oooks
	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются		
Рубрикатор клинических рекомендаций	клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov. ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http: //webmed.irkutsk.ru/
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации		свободный доступ	http://www.minobrnauk i.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/new <u>s</u>
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
Психологии и т.д.  Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed  РubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В баз		свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/

	содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по		
	сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE,		
	PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более		
	чем 500 тысячами новых работ.		
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/default x.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu =disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/ jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно- правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

#### Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
$\Pi/\Pi$	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703,
		64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
	Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп.
		лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от
		19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ <a href="https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/">https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/</a>
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-www/files/license">https://st.drweb.com/static/new-www/files/license</a> CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>

5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence	
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое <a href="https://products.s.kaspersky-">https://products.s.kaspersky-</a> <a href="labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt">https://products.s.kaspersky-</a> <a href="https://products.s.kaspersky-">labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt</a>	