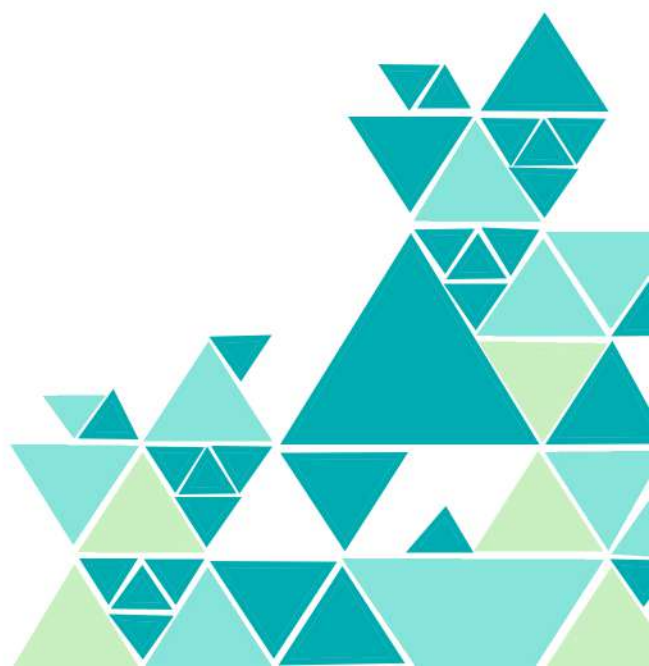


11 ОКТЯБРЯ 2023 г.

МЕРОПРИЯТИЯ  
33 НАЦИОНАЛЬНОГО  
КОНГРЕССА ПО БОЛЕЗНЯМ  
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОГРАММА

г. Москва



Лекция №1 

## ФЕНОТИПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ХОБЛ

к.м.н., доц. Федотов В.Д. (г. Нижний Новгород)

**Цель:** представить современный взгляд на этиопатогенез хронической обструктивной болезни легких от воздействия промышленного аэрозоля, особенности клинического течения различных вариантов заболевания, обосновать важность фенотипирования для клиницистов, познакомить аудиторию с данными собственных исследований

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), профпатологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

9.00 - 9.50

Зал «Мусоргский»

Лекция №2 

## НЕМУКОВИСЦИДОЗНЫЕ БРОНХОЭКТАЗЫ У ВЗРОСЛЫХ

д.м.н., проф. Синопальников А.И. (г. Москва)

**Цель:** в лекции будут представлены современные данные, касающиеся эпидемиологии, диагностики и дифференциальной диагностики, микробиологии, прогноза и подходов к терапии бронхоэктазов у взрослых, не связанных с муковисцидозом

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), студенты старших курсов медицинских институтов/университетов, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

9.00 - 9.50

Зал «Чайковский»

Лекция №3 ПОРАЖЕНИЕ ЛЕГКИХ КАК ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ПРЕПАРАТОВ

д.м.н., проф. Каролин Н.А. (г. Саратов)

**Цель:** повысить знания врачей в вопросах безопасности применения препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), кардиологи, анестезиологи-реаниматологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МАРАФОН ПО СОВРЕМЕННЫМ ПРИНЦИПАМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ\*

Сопредседатели: д.м.н., проф. Визель А.А. (г. Казань),  
 д.м.н., проф. Айсанов З.Р. (г. Москва), к.м.н. Черняк А.В. (г. Москва),  
 к.м.н. Мустафина М.Х. (г. Москва), к.м.н. Науменко Ж.К. (г. Москва),  
 Гнеушева Т.Ю., д.м.н., проф. д.м.н., проф. Неклюдова Г.В. (г. Москва),  
 д.м.н., проф. Попова Е.Н. (г. Москва),  
 д.м.н., проф. Кузубова Н.А. (г. Санкт-Петербург), Воробьев А.В. (г. Москва),  
 к.м.н. Кирюхина Л.Д. (г. Санкт-Петербург), д.м.н., проф. Стручков П.В. (г. Москва)

**Цель:** целью данного мероприятия является ознакомить слушателей с современными аспектами диагностики и лечения бронхо-легочных заболеваний, проведения спирометрии, измерения диффузионной способности легких, бодиплетизмографии и импульсной осциллометрии. Контроля качества их выполнения и интерпретации полученных результатов в клинической практике. В рамках мастер-классов будут представлены реальные клинические примеры.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), врачи функциональной диагностики, аллергологи-иммунологи, педиатры, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

9.00 - 9.30

### Лекция №4 КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ БРОНХООБСТРУКТИВНОЙ ПАТОЛОГИИ: ДВА РЕШЕНИЯ ОДНОЙ ПРОБЛЕМЫ\*

\*лекция при поддержке компании RUS Biopharm, баллы НМО не начисляются

д.м.н., проф. Визель А.А. (г. Казань)

9.30 - 11.00

### Мастер-класс №1 СПИРОМЕТРИЯ

Сопредседатели: д.м.н., проф. Айсанов З.Р. (г. Москва),  
 к.м.н. Черняк А.В. (г. Москва), к.м.н. Мустафина М.Х. (г. Москва),  
 к.м.н. Науменко Ж.К. (г. Москва)

**Цель:** ознакомить слушателей с одним из самых распространенных и востребованных в мире методов функциональной диагностики системы дыхания – спирометрией. Обсудить проведение исследования и критерии качества спирометрии в клинической практике. Продемонстрировать исследование с помощью спирометров различных производителей.

Черняк А.В.  
 Мустафина М.Х.  
 Науменко Ж.К.

Стандарты проведения спирометрии (рекомендации РРО/РАСФД/РНМОТ, 2023).  
 Референсные (должные) значения.  
 Основные подходы к интерпретации результатов спирометрии.  
 Практическое занятие.

### Клинический разбор №1

#### ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ ОДНА, А ПРЕПАРАТЫ? ТАКИЕ ЛИ ОНИ РАЗНЫЕ?

\*лекция при поддержке компании RUS Biopharm, баллы НМО не начисляются

Гнеушева Т.Ю. (г. Москва)

### Мастер-класс №2

#### ИЗМЕРЕНИЕ ДИФфуЗИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЛЕГКИХ

Сопредседатели: д.м.н., доц. Неклюдова Г.В. (г. Москва),  
к.м.н., Мустафина М.Х. (г. Москва), к.м.н. Черняк А.В. (г. Москва)

**Цель:** ознакомить слушателей с современными аспектами измерения диффузионной способности легких, контроля качества ее выполнения и интерпретации полученных результатов в клинической практике. В рамках мастер-класса будут представлены реальные клинические примеры.

Неклюдова Г.В.  
Мустафина М.Х.  
Черняк А.В.

Теоретические аспекты проведения диффузионного теста.  
Стандарты проведения измерения диффузионной способности легких.  
Референсные (должные) значения.  
Интерпретация результатов.  
Демонстрация проведения исследования.

### Лекция №7

#### БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА, КАК ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ

\*лекция при поддержке компании RUS Biopharm, баллы НМО не начисляются

д.м.н., проф. Кузубова Н.А. (г. Санкт-Петербург)

### Мастер-класс №3

#### ОСЦИЛЛОМЕТРИЯ

Сопредседатели: к.м.н. Кирюхина Л.Д. (г. Санкт-Петербург),  
д.м.н., проф. Стручков П.В. (г. Москва), к.м.н. Черняк А.В. (г. Москва)

**Цель:** ознакомить слушателей с современным методом функциональной диагностики системы дыхания – осциллометрией. Обсудить критерии контроля качества исследования и алгоритм интерпретации полученных результатов в клинической практике. В рамках мастер-класса будут представлены клинические примеры.

Кирюхина Л.Д.

Теоретические аспекты проведения осциллометрии.  
Стандарты проведения исследования.  
Основные подходы к интерпретации результатов осциллометрии.  
Демонстрация проведения исследования.

16.30 - 17.15

Лекция №8

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ТЕКУЩИЕ РЕАЛИ В ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И ХОБЛ

д.м.н., проф. Попова Е.Н. (г. Москва)

17.15 - 18.00

### Мастер-класс №4 БОДИПЛЕТИЗМОГРАФИЯ

Сопредседатели: к.м.н. Черняк А.В. (г. Москва), Воробьев А.В. (г. Москва), д.м.н., проф. Стручков П.В. (г. Москва), к.м.н. Кирюхина Л.Д. (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** ознакомить слушателей с современными аспектами исследования бодиплетизмографии, контроля качества ее выполнения и интерпретации полученных результатов в клинической практике. В рамках мастер-класса будут представлены реальные клинические примеры.

Воробьев А.В.

Черняк А.В.

Кирюхина Л.Д.

Бодиплетизмография: стандарты проведения и интерпретация результатов.  
Клинические примеры.

9.00 - 9.50

Лекция №5 

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КОАГУЛОПАТИЙ ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

д.м.н., проф. Цеймах И.Я. (г. Барнаул)

**Цель:** представить слушателям систематизированный анализ актуальных знаний об этиологии и патогенезе, принципах диагностики и алгоритмах терапии коагулопатий при респираторных заболеваниях

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), кардиологи, анестезиологи-реаниматологи, аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи, гематологи

Зал «Пушкин»

Соодаева С.К.	Механизмы развития оксидативного и нитрозивного стресса при коморбидных состояниях.
Новоселов В.И.	Некоторые аспекты сохранения изолированных органов при трансплантации
Темнов А.А. Склифас А.Н.	Влияние пептидов кондиционированной среды мезенхимальных стволовых клеток на токсичность цисплатина в модели острой почечной недостаточности
Фархутдинов У.Р. Фархутдинов Р.Р.	Современные возможности использования хемилюминесцентных методов в пульмонологии
Кривошеев В.В. Никитина Л.Ю.	Витамин Д при болезнях органов дыхания: мировая аналитика, фундаментальные механизмы, практическое значение
Мирхайдаров А.М.	Иммунологическая реактивность, оксидативный метаболизм при внебольничной пневмонии, перспективы коррекции их нарушений
Собко Е.А. Демко И.В.	Клинико-функциональные и лабораторные особенности при бронхиальной астме
Кубышева Н.И.	Исследование функциональной активности нейтрофилов при ХОБЛ
Запруднова Е.А. Соодаева С.К.	Динамика показателей оксидативного метаболизма курильщиков в КВВ
Елисеева Т.И. Горбунова К.В.	Влияние возраста и пола на течение бронхиальной астмы и аллергического ринита у детей и подростков
Туш Е.В. Борискина О.С. Храмова Р.Н.	Синдром Жильбера и обмен билирубина у подростков с бронхиальной астмой
Красильникова С.В. Елисеева Т.И.	Биомаркеры локального аллергического воспаления у пациентов с БА и аллергическим ринитом
Колесник А.С. Горбунова К.В. Красильникова С.В. Елисеева Т.И.	Взаимосвязь назальной респираторной функции и системных маркеров T2-зависимого воспаления у пациентов с аллергическим ринитом
Храмова Р.Н. Елисеева Т.И.	Моноциты и моноцитарный хемотаксический фактор как маркеры системного низкоинтенсивного воспаления у пациентов с сочетанием бронхиальной астмы и ожирения
Климанов И.А.	Современные представления о механизмах ауторегуляции NO-синтаз
Попова Н.А. Соодаева С.К. Темнов А.А.	Особенности функционирования цикла оксида азота в условиях гипоксии
Собко Е.А. Крапошина А.Ю. Демко И.В.	Факторы риска развития фиксированной обструкции у больных тяжелой бронхиальной астмой

9.00 - 9.50

Зал «Толстой»

Педиатрическая секция 

Лекция №6 

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ДЕТСКОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИИ

д.м.н., проф. Козлова Л.В. (г. Смоленск)

**Цель:** представить слушателям основные организационные и образовательные задачи в детской пульмонологии

**Аудитория:** пульмонологи, педиатры, терапевты, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

9.00 - 9.50

Зал «Чехов»

Встреча с экспертами №1 

### КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ СЕМИОТИКА В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА: ЗНАЧЕНИЕ КТ СИМПТОМОВ В КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ

Сопредседатели: д.м.н., проф. Тюрин И.Е. (г. Москва),  
к.м.н. Гаврилов П.В. (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** показать особенности интерпретации данных КТ легких у пациентов респираторной патологией на основании современных представлений о морфологической и функциональной основе известных томографических признаков

**Аудитория:** пульмонологи, рентгенологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), фтизиатры, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

9.00 – 14.00

Зал «Библиотека»

### Первый Российский конгресс с международным участием ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

**Цель:** научное и практическое обоснование применения медицинских газов в клинической практике.

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи, педиатры, научные сотрудники, кардиологи, гинекологи, урологи, врачи ОРИТ, анестезиологи-реаниматологи и др.

Секционное заседание 1. ТЕРАПИЯ ВОДОРОДОМ: БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

Сопредседатели: проф. Медведев О.С., чл. корр. РАН, проф. Варфоломеев С.Д.  
Медведев О.С.

Современные взгляды на обмен водорода в человеческом организме

Варфоломеев С.Д.

Водород и окислительный стресс

Селемир В.Д.

Современные инженерные решения создания оригинального отечественного генератора водорода.  
Гибридная система по производству оксида азота и водорода

Василов Р.Г.

Роль водорода в биоэнергетике клетки

SHIGEO ONTA

Широкий спектр эффектов водорода у пациентов с тяжелыми заболеваниями и здоровых лиц: от экспериментальных исследований на животных до клинических исследований.

## Секционное заседание 2. ТЕРАПИЯ ВОДОРОДОМ: ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ

Сопредседатели: академ. РАН, проф. Чучалин А.Г., академ. РАН, проф. Драпкина О.М.

Шогенова Л.В. Солдатов Д.Г.	Водород как лекарственное средство. Респираторный салон – новая организационная модель проведения терапии медицинскими газами
Медведева Н.А. Шишкина В.В.	Изучение влияния водорода на развитие разных форм артериальной гипертензии в эксперименте на животных
Домнин С.Е. Пичугин В.В. Дерюгина А.В. Бричкин Ю.Д.	Первый опыт комбинированного применения оксида азота и молекулярного водорода в обеспечении операций на сердце у пациентов высокого риска
Позднякова Д.Д. Баранова И.А.	Опыт сочетанного применения ингаляций оксида азота и водорода в пульмонологической практике
Рахимов К.Д.	Перспективы применения фитопрепаратов и молекулярного водорода в антиоксидантной терапии

## Секционное заседание 3. ТЕРАПИЯ ВОДОРОДОМ – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

Сопредседатели: академ. РАН, проф. Селемир В.Д.

RAM V. SINGH	Эффекты воды, обогащенной водородом, на вариабельность показателей сатурации крови кислородом и артериальное давление у больных ХОБЛ.
Чабак А.Ф. Чабак Д.А.	Вода, обогащенная водородом
Селемир В.Д.	Гибридная система по производству оксида азота и водорода
Абуова Ж.	Применение молекулярного водорода в лечении «синдрома сухого глаза»

## Круглый стол «ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОРОДА В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ».

Модераторы: академ. РАН, проф. Чучалин А.Г., проф. Медведев О.С.

9.00 – 11.50

Комната переговоров В

## СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

(конкурс устных докладов)

Сопредседатели: академ. РАН Авдеев С.Н. (г. Москва),

д.м.н., проф. Демко И.В. (г. Красноярск),

д.м.н., проф. Игнатова Г.Л. (г. Челябинск),

д.м.н., проф. Овчаренко С.И. (г. Москва),

д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва),

д.м.н., проф. Гордеева Н.В. (г. Красноярск),

к.м.н., доц. Крапошина А.Ю. (г. Красноярск),

д.м.н., проф. Черняев А.Л. (г. Москва),

д.м.н., проф. Куделя Л.М. (г. Новосибирск),

д.м.н., проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток),

д.м.н., проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург), Фассахов Р.С. (г. Казань)



Калашников М.В. соавт. Акулина Л.А., Бровко М.Ю., Абдурахманов Д.Т., Моисеев С.В. (г. Москва)	Интерстициальное поражение легких при первичном билиарном холангите: результаты одноцентрового проспективного исследования
Новикова Т.А. (г. Санкт-Петербург)	Исходы коронавирусной пневмонии. Опыт применения гипербарической оксигенации в лечении коронавирусной пневмонии на амбулаторном этапе.
Лихенко-Логвиненко К.В. (г. Новосибирск)	Фенотипы постковидного синдрома у медицинских работников
Левченко К.В. (г. Гомель, Республика Беларусь)	Клинико-лабораторные особенности вирусно-бактериальной пневмонии, вызванной SARS-COV-2
Шадрина К.И. (г. Красноярск)	Клинико-функциональные особенности у больных с Бронхиальной астмой и ХОБЛ тяжелого течения
Майсеенко В.И. (г. Гомель, Республика Беларусь)	Концентрация TGF- $\beta$ 1 в сыворотке крови у тяжелобольных пациентов с COVID-19 в течение 6 месяцев как маркер интерстициальных изменений.
Шаханов А.В. (г. Рязань)	Клиническое значение модуляторов синтеза оксида азота при хронической обструктивной болезни лёгких
Кулагин Е.А. (г. Санкт-Петербург)	Опыт применения ингибиторов системы янус-киназ в лечении синдрома облитерирующего бронхиолита
Конуркина Н.С. (г. Красноярск)	Особенности течения пневмонии у детей: есть ли разница до и во время пандемии COVID-19?
Обухова А.А. (г. Санкт-Петербург)	Оценка эффективности респираторной поддержки (РАР-терапии) у пациентов с фиброзирующими интерстициальными заболеваниями легких методом кардиореспираторного теста
Дмитриева А.П. (г. Ярославль)	Туберкулёз у пожилых в практике врачей общей лечебной сети
Кулик Е.Г. (г. Благовещенск)	ХОБЛ в постковидный период: фокус на сосудистый эндотелий
Алекперов Р.И. (г. Москва)	Бронхиальная астма и COVID-19
Зотов С.О. (г. Челябинск)	Влияние вида гепарина на показатели окислительной модификации белков в сыворотке при COVID-19 ассоциированной пневмонии
Яковлева Е.В. (г. Самара)	Особенности анемии и сидеропенического синдрома у пациентов с ВИЧ-инфекцией и диссеминированными поражениями легких
Жилинская К.В. (г. Самара)	Вирусные и бактериальные поражения легких. Сходства и отличия
Колесников П.Е. (г. Казань)	Объективизация и значимость синдрома усталости у пациентов с поражением легких, вызванных COVID-19
Катина Л.А. (г. Самара)	Построение аналитической базы знаний при синдроме кашель
Винокурова Д.А. (г. Томск)	Предикторы неблагоприятного исхода у пациентов с внебольничной пневмонией

Реязпова А.И. (г. Казань)	Сравнительный анализ возможностей использования различных средств доставки ингаляционных препаратов в легкие у больных ХОБЛ и бронхиальной астмой
Талько А.В. Путий З.Е. (г. Владивосток)	Морфологические варианты поражения органов дыхания у пациентов с заболеваниями крови и COVID-19
Присеко Л.Г. Кузнецов К.С. (г. Владивосток)	Перспективы оценки параметра объема форсированного выдоха в прогнозных моделях риска возникновения хронических неинфекционных заболеваний
Кириллова Н.А. Книжникова Е.В. (г. Хабаровск)	Оценка восьмилетней выживаемости пациентов с ХОБЛ Прогноз риска прогрессирования очагового пневмофиброза у детей с хроническими неспецифическими заболеваниями легких
Шимук П.Д. (г. Томск)	Интегративная оценка индивидуальных психо-социальных факторов риска и их взаимосвязь с течением ХОБЛ
Вербицкая Е.А. (г. Красноярск)	Особенности тяжелого течения и летальных исходов при вирусно-бактериальных пневмониях
Зарманбетова О.Т. (г. Саратов)	Бронхиальная астма и сердечно-сосудистый риск: фокус на артериальную ригидность.
Мокин Е.Д. (г. Самара)	Анализ динамики респираторных показателей в условиях курортов Северного Кавказа
Силкина Ю.А. (г. Смоленск)	Оценка функциональных характеристик курящих в зависимости от используемой системы доставки никотина
Круглова О.С. Гейль С.И. Храмова Ю.А. (г. Красноярск)	Изменение клинико-иммунологических показателей у пациентов с бронхиальной астмой и метаболическим синдромом после перенесенной новой коронавирусной инфекции
Суворова О.А. (г. Москва)	Предикторы прогрессирования и летальности при фибротическом гиперчувствительном пневмоните
Шмидт А.Е. (г. Москва)	Респираторная поддержка при хронической дыхательной недостаточности
Левина Ю.А. (г. Москва)	Качество жизни у пациентов с хроническим гиперчувствительным пневмонитом
Лавгинова Б.Б. (г. Москва)	Предикторы субоптимального инспираторного потока у пациентов с обострением ХОБЛ в реальной клинической практике
Савелёнок М.И. (г. Москва)	CPAP-терапия через шлем или маску при COVID-19
Зинченко А.В. (г. Санкт-Петербург)	Оценка эффективности лечения больных гистиоцитозом из клеток Лангерганса
Канаева Т.В. (г. Саратов)	Сопоставимость и прогностическое значение значение 6МШТ и 1STS у пациентов с новой коронавирусной инфекцией

10.00 – 11.50

Конференц-зал

Сессия НИИ Пульмонологии ФМБА 

**ФЕСТИВАЛЬ КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ. Часть 1.**

Сопредседатели: чл. корр. РАН Зыков К.А. (г. Москва),

д.м.н., проф. Черняев А.Л. (г. Москва),

д.м.н., проф. Самсонова М.В. (г. Москва)

**Цель:** представить интересные клинические наблюдения, связанные с различными патологиями органов дыхания, и обсудить возможные пути ведения пациентов.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, аллергологи-иммунологи, терапевты, педиатры, врачи общей практики (семейная медицина), профпатологи, рентгенологи, фтизиатры, организаторы здравоохранения.

уточняется	Клинический случай 1. Москва
уточняется	Клинический случай 2. Санкт-Петербург
Шульженко Л.В.	Клинический случай 3. Краснодар
Невзорова В.А.	Клинический случай 4. Владивосток

## Симпозиум №3 ▲

## ХОБЛ. АКЦЕНТЫ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА\*

\*мероприятие при поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург),  
д.м.н., проф. Титова О.Н. (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** ознакомить врачей-пульмонологов и терапевтов с новыми подходами в терапии ХОБЛ и их применение в практике специалиста.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Лещенко И.В.	Клинические Рекомендации ХОБЛ 2023. Эскалационная и деэскалационная терапии ХОБЛ
Эсаулова Н.А.	ХОБЛ: Стратегия врача и выбора пациента
Серета В.П.	Реализация новых подходов к ведению пациентов с ХОБЛ в клинической практике
Петров Д.В.	Клинический случай эскалации терапии пациенту с ХОБЛ
Титова О.Н.	Организация медицинской помощи пациентам с ХОБЛ в Санкт-Петербурге
	Дискуссия

## Симпозиум №4 ▲

НЕКОНТРОЛИРУМАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА:  
МНОГООБРАЗИЕ ВЫБОРА ТЕРАПИИ.  
РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ\*

\*мероприятие при поддержке компании Chiesi, баллы НМО не начисляются

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Ненашева Н.М. (г. Москва),  
д.м.н., проф. Курбачева О.М. (г. Москва), к.м.н., доц. Княжеская Н.П. (г. Москва)

**Цель:** обсудить актуальные вопросы по бронхиальной астме, вызывающие трудности при подборе или коррекции терапии у специалистов на приеме.

Рассмотреть варианты использования базисной терапии на примере реальной клинической практики.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи, педиатры, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Ненашева Н.М.	Разбор клинического случая пациента с бронхиальной астмой, не контролируемой на средних дозах ИГКС/ДДБА
Курбачева О.М.	Разбор клинического случая пациента с бронхиальной астмой, не контролируемой на средних дозах ИГКС/ДДБА
Княжеская Н.П.	Разбор клинического случая пациента с бронхиальной астмой, не контролируемой на средних дозах ИГКС/ДДБА

## Симпозиум №5 ▲

## Т2-ЗАБОЛЕВАНИЯ: НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНГРЕССОВ 2023\*

\*мероприятие при поддержке компании АО «Санофи Россия», баллы НМО не начисляются

Сопредседатели: д.м.н., проф. Емельянов А.В. (г. Москва),  
д.м.н., проф. Ненашева Н.М. (г. Москва)

Цель: повысить уровень знаний о Т2-заболеваниях, основываясь на последних данных с международных конгрессов 2023 года.

Аудитория: врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи, педиатры, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Авдеев С.Н.	Перспективы биологической терапии ХОБЛ
Курбачева О.М.	Ремиссия и контроль бронхиальной астмы: quid est veritas?
Емельянов А.В.	Теория и практика лечения Т2-заболеваний: пациент с астмой и эозинофильным эзофагитом
Свистушкин В.М.	Cui, quando et quam? Современные парадигмы биологической терапии полипозного риносинусита
	Дискуссия

## Педиатрическая секция 👤

## Симпозиум №6 ▲

## НЕПРОСТЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ\*

\*мероприятие при поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются

Председатель: д.м.н., проф. Геппе Н.А. (г. Москва)

Цель: ознакомить слушателей с вопросами диагностики и терапии верхних и нижних дыхательных путей у детей в соответствии с отечественными и зарубежными рекомендациями. Особое внимание будет уделено детям с бронхиальной астмой

Аудитория: пульмонологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Геппе Н.А.	Ранняя и дифференциальная диагностика бронхиальной астмы у детей
Камаев А.В.	Ребенок с бронхиальной астмой – как достигнуть и удерживать контроль?
Колосова Н.Г.	Ингаляционные глюкокортикостероиды – основа лечения острого обструктивного ларингита (крупа)

Симпозиум №7 ТРОЙНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ  
ДЛЯ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ\*

\*мероприятие при поддержке компании Novartis, баллы НМО не начисляются

Председатель: акад. РАН Авдеев С.Н. (г. Москва)

Цель:

Аудитория: врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), педиатры, аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Авдеев С.Н.	Подходы к терапии бронхиальной астмы: что нового? Ответы на вопросы
Айсанов З.Р.	Ингаляционное устройство как ключевой фактор успеха в терапии пациентов с БА Ответы на вопросы
Визель А.А.	Тройная фиксированная комбинация (ГЛИ/ИНД/МФ): разбор клинических случаев Ответы на вопросы
Авдеев С.Н. Визель А.А. Айсанов З.Р.	Дискуссия

Симпозиум №8 

## БРОНХОЭКТАЗЫ – КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Сопредседатели: д.м.н., проф. Зайцев А.А. (г. Москва),

д.м.н., проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург),

д.м.н., проф. Куделя Л.М. (г. Новосибирск)

Цель: осветить подходы в ведении пациентов с бронхоэктазами.

Представить слушателям информацию по вопросам диагностики, постановки диагноза, направлений фармакотерапии, включая антибиотики.

Аудитория: врачи пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), фтизиатры, организаторы здравоохранения.

Лещенко И.В. Зайцев А.А. Анаев Э.Х. Куделя Л.М.	Дискуссия «Бронхоэктазы – вопросы дефиниции»
Лещенко И.В.	Бронхоэктазы – есть ли выбор терапии?
Зайцев А.А.	Бронхоэктазы – практические рекомендации

Симпозиум №9 

**ГЛОБАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ МОЛОДЕЖИ GYTS  
13-15 ЛЕТ О ПОТРЕБЛЕНИИ ТАБАКА В РФ И ЕВРОПЕЙСКОМ РЕГИОНЕ ВОЗ**  
(Совместная сессия Министерства здравоохранения РФ и ВОЗ)

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Сахарова Г.М. (г. Москва),  
Чобану А. (ВОЗ), Салагай О.О. (г. Москва)

**Цель:** ознакомить слушателей с методологией и результатами систематического мониторинга распространенности потребления табачной и никотинсодержащей продукции в рамках проекта ВОЗ «Глобальное обследование молодежи 13-15 лет о потреблении табака (GYTS)», осуществляемого министерствами здравоохранения в странах Европейского региона. На примере Российской Федерации, Республики Беларусь и Узбекистана будет представлено использование результатов опросов GYTS для осуществления контроля динамики распространенности потребления табака и координации борьбы против табака на страновом уровне

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), студенты старших курсов медицинских институтов/университетов, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Салагай О.О.	Приветственное слово. Результаты государственной политики в области борьбы против табака и никотинсодержащей продукции в Российской Федерации
Чобану А.	Введение в GYTS и обзор результатов GYTS в Европейском регионе ВОЗ
Антонов Н.С.	Глобальное обследование молодежи 13-15 лет о потреблении табака в Российской Федерации: результаты GYTS 2021 г.
Пронина Т.Н.	Глобальное обследование молодежи о потреблении табака в Республике Беларусь: исследования GYTS 2004-2021 гг.
Ахмедова Д.И. Ахмедова Н.Р.	Глобальное обследование о потреблении табака в Узбекистане: исследование GYTS 2021 г.
Тарасенко Е.	Анализ тенденций GYTS: употребление электронных сигарет и табачных изделий в школе, анти-табачное образование и попытки бросить курить среди подростков в Европейском регионе ВОЗ
Сахарова Г.М.	Оценка влияния государственной антитабачной политики на потребление табака среди молодежи 13-15 лет по результатам региональных опросов GYTS в Российской Федерации

Симпозиум №10  **МЕЖДУНАРОДНЫЙ И РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ  
ВЫСОКИХ ДОЗ НАС: ОБМЕН МНЕНИЯМИ\***

\*мероприятие при поддержке компании Zambon, баллы НМО не начисляются

**Сопредседатели:** акад. РАН Авдеев С.Н. (г. Москва),  
д.м.н., проф. Архипов В.В. (г. Москва), Dr. Marc Miravittles (Spain)**Цель:** ознакомить слушателей с особенностями терапии пациентов с респираторными инфекциями с использованием высоких доз НАС, разобрать клинические случаи**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи, педиатры, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Авдеев С.Н.	Острые состояния в пульмонологии. Клинический опыт
Архипов В.В.	Терапевтические перспективы НАС
M.Miravittles	Appropriateness of using high-dose N-acetylcystein in COPD: unfairly uNACknowledged or uNACcceptable?  Использование высоких доз N-ацетилцистеина при ХОБЛ: хороший прогностический приз-НАС и эффективные з-НАС-омые схемы лечения

Симпозиум №11 **ГИБП ОТ ТЕОРИИ К ТЕКУЩЕЙ ПРАКТИКЕ\***

\*мероприятие при поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва),  
к.м.н., доц. Княжеская Н.П. (г. Москва)**Цель:** повышение информированности врачей-пульмонологов и аллергологов о возможностях терапии ТБА. Симпозиум посвящен обсуждению практических аспектов ведения пациентов с тяжелой бронхиальной астмой в свете актуальных подходов к терапии. Разбор клинических случаев применения ГИБП у пациентов с ТБА.**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи, педиатры, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Княжеская Н.П.	Теоретические основы и возможности применения ГИБП при ТБА
Шульженко Л.В.	Очерк из клинической практики пульмонолога: пациент с ТБА и вновь выявленной сопутствующей патологией
Ермолова С.А.	Практический опыт ведения пациента с ТБА: переключение терапии на бенрализумаб
Антонов В.Н.	Особенности выбора ГИБП у пациента с ТБА. Практический опыт
	Дискуссия, ответы на вопросы

12.00 - 14.00

Зал «Толстой»

Педиатрическая секция Симпозиум №12 **«ЖДАТЬ НЕЛЬЗЯ ДЕЙСТВОВАТЬ» - ГДЕ ПОСТАВИТЬ ЗАПЯТУЮ В ВЕДЕНИИ ДЕТЕЙ С Т2-ЗАБОЛЕВАНИЯМИ?\***

\*мероприятие при поддержке компании АО «Санofi Россия», баллы НМО не начисляются

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Малахов А.Б. (г. Москва), д.м.н., проф. Геппе Н.А. (г. Москва)**Цель:** предоставить современный взгляд на диагностику и терапию Т2-заболеваний у детей**Аудитория:** пульмонологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Ревякина В.А.	Т2-заболевания в педиатрической практике: разбираемся в причинах, последствиях и как помочь пациентам
Камаев А.В.	Что нового мы узнали о бронхиальной астме у детей в 2023 году?
Бабко С.В.	Организация медицинской помощи детям с тяжелой бронхиальной астмой в ДВФО
Макарова Г.У.	Клинический разбор
Енина Е.А.	Наш опыт применения биологической терапии у пациентов с Т2-ассоциированными заболеваниями
	Дискуссия

12.00 - 14.00

Зал «Чехов»

Симпозиум №13 **РЕДКИЕ БОЛЕЗНИ: ОТ ДИАГНОЗА ДО ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА****Сопредседатели:** д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва), д.м.н. Тарабрин Е.А. (г. Москва)**Цель:** на примере клинических случаев обсудить случаи диагностики и ведения пациентов с редкими заболеваниями органов дыхания.**Аудитория:** пульмонологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи, торакальных хирурги, онкологи.

Макарова М.А.	Дифференциальный диагноз кистозных изменений в легких
Карчевская Н.А.	Лангергансоклеточный гистиоцитоз
Тарабрин Е.А.	Трансплантация легких у пациента с гистиоцитозом
	Дискуссия, ответы на вопросы

12.00 - 15.00

Комната переговоров В

**КЛИНИЧЕСКАЯ СЕССИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (конкурс клинических случаев)**

**Сопредседатели:** акад. РАН Авдеев С.Н. (г. Москва), д.м.н., проф. Демко И.В. (г. Красноярск), д.м.н., проф. Игнатова Г.Л. (г. Челябинск), д.м.н., проф. Овчаренко С.И. (г. Москва), д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва), д.м.н., проф. Гордеева Н.В. (г. Красноярск), к.м.н., доц. Крапошина А.Ю. (г. Красноярск), д.м.н., проф. Черняев А.Л. (г. Москва), д.м.н., проф. Куделя Л.М. (г. Новосибирск), д.м.н., проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток), д.м.н., проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург), д.м.н., проф. Фассахов Р.С. (г. Казань)



Шмелева И.О. (г. Санкт-Петербург)	Поражение органов дыхания при синдроме Дауна (серия клинических наблюдений)
Глушкова Т.В. (г. Екатеринбург)	Клинический случай больного альвеолококкозом
Прошкина А.А. (г. Москва)	Клинический случай эндометриальной стромальной саркомы с метастазированием в легкие
Лавренюк В.В. (г. Владивосток)	Клинический случай двустороннего аспергиллеза легких и двусторонней пневмоцистной пневмония у пациента впервые выявленной ВИЧ-инфекцией
Шаймуратов Р.И. (г. Казань)	Дебют бронхиальной астмы после перенесенной коронавирусной инфекции
Хусаинова Е.С. (г. Новосибирск)	Редкий случай диагностики и лечения Идиопатического плевроаренхиматозного фиброэластоза
Торгунакова Е.С. (г. Красноярск)	Многоликий саркоидоз, трудности дифференциальной диагностики
Вербицкая Е.А. (г. Красноярск)	Трудности дифференциальной диагностики интерстициального поражения легких
Майсеенко В.И. (г. Гомель Республика Беларусь)	Остеопластическая пневмопатия
Левченко К.В. (г. Гомель Республика Беларусь)	Клинический случай лимфангиолейомиоматоза, ассоциированного с туберозным склерозом
Гришкова М.Д. (г. Ярославль)	Внебольничная пневмония у наркопотребителя с ВИЧ-инфекцией
Зарманбетова О.Т. (г. Саратов)	Амиодароновое легкое: сложности антиаритмической терапии
Павлюкова М.В. (г. Москва)	Гиперчувствительный пневмонит в практике врача терапевта. Сложности диагностики.
Тихонова К.А. (г. Санкт-Петербург)	Длительная персистенция вируса и реинфицирование COVID-19 у пациентов с вторичным иммунодефицитом на фоне приема ритуксимаба
Купрюшина О.А. (г. Москва)	Острое повреждение лёгких, связанное с гемотрансфузией
Шадрина К.И. Минеева Е.С. (г. Красноярск)	Трудности дифференциальной диагностики диссеминированных заболеваний легких. Клинический случай.

Симпозиум №14 **ОДИН ПАЦИЕНТ - РАЗНЫЕ ПОДХОДЫ:  
ПЕРВИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА**

**Сопредседатели:** к.м.н. Родина Ю.А. (г. Москва), к.м.н. Юхачева Д.В. (г. Москва)

**Цель:** первичные иммунодефициты – это гетерогенная группа генетически обусловленных заболеваний с разнообразными нарушениями иммунной системы, которые клинически проявляются не только развитием тяжелых инфекционных осложнений, но и широким спектром аутоиммунных и аутовоспалительных проявлений. На данном симпозиуме участники изучат клинические особенности течения пульмонологических осложнений ПИД, подходы к их лабораторной и инструментальной диагностике, а также ознакомятся с возможностями таргетной терапии.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, врачи-терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, аллергологи-иммунологи, педиатры.

Аведова А.Я.	Клинический случай пациента с очаговым поражением легких
Родина Ю.А.	ИЛБЛ как проявление ПИД
Юхачева Д.В.	Поражение легких при хронической гранулематозной болезни
Дерипапа Е.В.	Лимфопролиферация в основе легочной патологии
Талыпов С.Р.	Биопсия легких как диагностическая возможность при ПИД
Абрамов Д.С.	Очаг в легких при ПИД – взгляд патолога

Круглый стол №1 **ПРОБЛЕМЫ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Зимина В.Н. (г. Москва), д.м.н., проф. Жестков А.В. (г. Самара), д.м.н., проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток), д.м.н. Викторова И.Б. (г. Новокузнецк).

**Цель:** ознакомить врачей-пульмонологов, врачей-терапевтов, врачей общей практики с современными подходами к ведению ВИЧ-пациентов с заболеваниями легких.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, врачи-терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи, иммунологи.

## Клинический разбор №2 СЛОЖНЫЙ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ

**Председатель:** д.м.н., проф. Кароли Н.А. (г. Саратов)

**Цель:** ознакомить слушателей со сложностями диагностики гиперчувствительного пневмонита, легочной гипертензии, заболеваний легких, ассоциированных с ревматическими заболеваниями и подходами к фармакотерапии на основе клинических разборов

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), фтизиатры, кардиологи, ревматологи, организаторы здравоохранения

Кароли Н.А.

Клинический разбор пациентов с гиперчувствительным пневмонитом

Легочная артериальная гипертензия: случаи из практики

Поражение легких при ревматических заболеваниях

## Педиатрическая секция Симпозиум №15

### СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КЛАССИФИКАЦИИ ВИРУСНЫХ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ГРИБКОВЫХ ПОРАЖЕНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Малахов А.Б. (г. Москва),

д.м.н., проф. Кондюрина Е.Г. (г. Новосибирск),

д.м.н., проф. Бурова С.А. (г. Москва)

**Цель:** обсудить вопросы диагностики и ведения, а также классификации вирусных, бактериальных и грибковых поражений органов дыхания

**Аудитория:** пульмонологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Стецюк В.Г.

Вопросы этиологии внебольничных пневмоний

Конуркина Н.С.  
Ильенкова Н.А.

Течение пневмонии в детей: есть ли разница до и во время новой коронавирусной инфекции

Захаренко М.С.

Пробиотики. Антогонизм, синергизм и перспективы применения

Бурова С.А.

Грибковые заболевания органов дыхания. Современные аспекты

Малахов А.Б.

Алгоритмы терапии внебольничных пневмоний

**СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДИАГНОЗА  
ПАЦИЕНТОВ С РЕСПИРАТОРНОЙ СИМПТОМАТИКОЙ**

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Трофимов В.И. (г. Санкт-Петербург),  
д.м.н., проф. Шапорова Н.Л. (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** ознакомить врачей-пульмонологов, врачей-терапевтов, врачей общей практики с современными подходами к проведению дифференциального диагноза у пациентов с легочными проявлениями иммунодефицита и у пациентов с подозрением на гиперчувствительный пневмонит.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, врачи-терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения.

---

Трофимов В.И.

Пациент с легочными проявлениями иммунодефицита

Шапорова Н.Л.

Пациент с гиперчувствительным пневмонитом

**ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ЛЕГКИХ**

**Сопредседатели:** акад. РАН Чучалин А.Г. (г. Москва),  
акад. РАН Хубутя М.Ш. (г. Москва), д.м.н. Тарабрин Е.А. (г. Москва)

**Цель:** разобрать на примере клинического случая ведения пациента до и после трансплантации легких.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), фтизиатры, кардиологи, организаторы здравоохранения, трансплантологи, торакальные хирурги.

Симпозиум №16 

## ПУЛЬМОНОЛОГИЯ ЗА ГОД: ЧТО НОВОГО?

Сопредседатели: д.м.н., проф. Емельянов А.В. (г. Санкт-Петербург),  
д.м.н., проф. Синопальников А.И. (г. Москва)

Цель: познакомить аудиторию с основными достижениями респираторной  
медицины за последний год

Аудитория: врачи-пульмонологи, аллергологи-иммунологи, терапевты,  
педиатры, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы  
здравоохранения.

Емельянов А.В.	Бронхиальная астма
Айсанов З.Р.	ХОБЛ
Синопальников А.И.	Пневмония
Авдеев С.Н.	Идиопатический легочный фиброз

Симпозиум №17 СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ФИЗИЧЕСКОЙ  
РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ. РЕАЛИИ  
ПОСТКОВИДНОГО ПЕРИОДА

Сопредседатели: д.м.н., доц. Погонченкова И.В. (г. Москва),  
д.м.н., проф. Шмелев Е.И. (г. Москва)

Цель:

Аудитория: врачи-пульмонологи, аллергологи-иммунологи, терапевты,  
реабилитологи, врачи общей практики (семейная медицина),  
организаторы здравоохранения, фтизиатры.

Погонченкова И.В.	Медицинская реабилитация пациентов с хронической обструктивной болезнью легких
Макарова М.Р.	Физиологический паттерн дыхания. Основные нарушения двигательного стереотипа при бронхообструкции
Масякин А.В. Кутушев А.Т.	Потребление никотинсодержащей продукции как фактор риска развития неинфекционных заболеваний
Филиппов М.С.	Двигательная реабилитация. Основные подходы к формированию индивидуальной программы
Щикота А.М. Черепанов И.А.	Возможности применения виброакустической легочной терапии у больных с постковидным синдромом
Куликов А.Г.	Санаторно-курортный этап лечения пациентов с ХОБЛ. Основные физические факторы. Показания и противопоказания
	Дискуссия

Симпозиум №18 КОРЬ И ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ В ЭПОХУ ПОСТКОВИДНОГО ПЕРИОДА:  
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

Сопредседатели: д.м.н., проф. Костинов М.П. (г. Москва),  
д.м.н., проф. Жестков А.В. (г. Самара), д.м.н., проф. Черданцев А.П. (г. Ульяновск)

**Цель:** осветить подходы в ведении пациентов с хроническим бронхитом.  
Представить слушателям проект клинических рекомендаций по хроническому бронхиту.

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи, аллергологи-иммунологи, педиатры, иммунологи, эпидемиологи.

Жестков А.В. Протасов А.Д. Золотов М.О.	Вакцинация при муковисцидозе и бронхоэктазах
Костинов М.П. Юшкова С.В. Костинова А.М.	Квадривалентные гриппозные вакцины – инновационные решения профилактики респираторных инфекций
Настаева Н.Ю. Костинов М.П. Никитюк Н.Ф.	Как повлияла вакцинация против гриппа и пневмококка на формирование поствакцинального иммунитета к SARS-CoV-2 у медработников
Андреева Н.П. Петрова Т.И. Костинов М.П.	Особенности проведения вакцинации против гриппа в период эпидемии гриппа и пандемии COVID19
Костинова А.М. Латышева Е.А. Ахматова Н.К.	Достижение эффективной вакцинации против гриппа у пациентов с первичным иммунодефицитом
Полищук В.Б. Костинов М.П. Машилов К.В.	Уровень защиты подростков 13-14 лет от кори, эпидпаротита, краснухи и ветряной оспы
Черданцев А.П. Пруцкова Е.В. Андреева Н.П.	Коклюш непобедим? Перспективы профилактики инфекции у подростков и взрослых
Батожаргалова Б.Ц. Костинов М.П. Шмитько А.Д. Лукина Г.В. Муртазалиева Д.А.	Гуморальный ответ к пневмококку при различной терапии ГИБП у больных РА
Костинов М.П. Конищева А.Ю. Протасов А.Д.	Иммунитет к пневмококковой вакцинации у пациентов с различными фенотипами бронхиальной астмы
Хамидулина А.А. Соловьева И.Л.	Уровень защиты от гепатита В у подростков и лиц молодого возраста. Ревакцинация?
Магомедова Н.А. Симонова Е.Г. Костинов М.П.	Новые реалии эпидемиологии вирусного гепатита В и С и возможные пути коррекции

Педиатрическая секция Симпозиум №19 МИКРОБИОМ СБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ

Сопредседатели: д.м.н., проф. Кондюрина Е.Г. (г. Новосибирск),  
д.м.н., проф. Ревякина В.А. (г. Москва)

**Цель:** обсудить вопросы микробиом сберегающих технологий в респираторной медицине

**Аудитория:** пульмонологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Кондюрина Е.Г.	Микробиота ротоносоглотки и факторы его восстанавливающие
Яблокова Е.А.	Взаимосвязь микробиоты респираторного и желудочно-кишечного тракта. Роль пребиотиков
Чеботарева Т.А.	Затяжной кашель. Диагностический алгоритм и тактика ведения
Ревакина В.А.	T2-ассоциированные заболевания в педиатрической практике. Куда ведет атопический марш

15.10 - 17.00

Зал «Чехов»

Круглый стол №2 

## ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЁГКИХ – ЧТО ВАЖНО ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА?\*

\*мероприятие при поддержке компании Lancet, баллы НМО не начисляются

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Черняев А.А. (г. Москва),

к.м.н. Першина Е.С. (г. Москва), к.м.н. Загребнева А.И. (г. Москва)

**Цель:** обсуждение дифференциальной диагностики интерстициальных заболеваний лёгких при помощи патоморфологического исследования, использования методов лучевой диагностики, данных лабораторных методов и клинических характеристик пациентов. Выявление прогрессирующего фиброзирующего фенотипа интерстициальных заболеваний лёгких и принципы назначения фармакотерапии у этой группы больных.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), рентгенологи, фтизиатры, организаторы здравоохранения, ревматологи, профпатологи, врачи-эксперты.

Самсонова М.В.	Прогрессирующие фиброзы
Першина Е.С.	ВРКТ паттерны, характерные для интерстициальных поражений лёгких
Загребнева А.И.	Интерстициальные заболевания лёгких при ревматоидном артрите и системной склеродермии
Загребнева А.И.	Путь пациентов с ИЗЛ в реальной клинической практике.

15.10 - 17.00

Зал «Библиотека»

Круглый стол №3 

## МАЛЫЕ БРОНХИ И БРОНХИОЛИТЫ

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Черняев А.А., д.м.н. Самсонова М.В. (г. Москва),

д.м.н., проф. Тюрин И.Е. (г. Москва), к.м.н. Черняк А.В. (г. Москва),

д.м.н., проф. Айсанов З.Р. (г. Москва), д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва),

д.м.н. Баймаканова Г.Е. (г. Москва), Карчевская Н.А. (г. Москва)

**Цель:** обсудить вопросы патогенеза, классификации и диагностики различных форм бронхиолитов.

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), фтизиатры, профпатологи, аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения.

Часть 1. Малые бронхи.	Морфология малых бронхов Визуализация малых бронхов Функциональная диагностика состояния малых бронхов Клиническое значение малых бронхов
Часть 2. Подготовка к консенсусному документу по бронхиолитам	Взгляд морфолога на бронхиолиты – виды, морфологическая классификация Визуализация бронхиолитов – виды, рентгенологическая классификация Функциональная диагностика бронхиолитов Клинический взгляд на бронхиолиты Предложения по консенсусному документу

## СЕССИЯ ЛИДЕРЫ-ПУЛЬМОНОЛОГИ (конкурс молодых лидеров)

**Сопредседатели:** акад. РАН, проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), д.м.н., проф. Демко И.В. (г. Красноярск), д.м.н., проф. Игнатова Г.Л. (г. Челябинск), д.м.н., проф. Овчаренко С.И. (г. Москва), д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва), д.м.н., проф. Гордеева Н.В. (г. Красноярск), к.м.н., доц. Крапошина А.Ю. (г. Красноярск), д.м.н., проф. Черняев А.Л. (г. Москва), д.м.н., проф. Куделя Л.М. (г. Новосибирск), д.м.н., проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток), д.м.н., проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург), д.м.н., проф. Фассахов Р.С. (г. Казань)

Вдоушкина Е.С. (г. Самара)	Марковская модель в оценке эффективности различных схем лечения при оказании помощи пульмонологического профиля
Салахова И.Н. (г. Казань)	Комплексная оценка состояния пациентов с ХОБЛ, обратившихся за специализированной медицинской помощью
Блинова Е.В. (г. Челябинск)	Вакцинация как средство влияния на течение ХОБЛ у пациентов с коморбидными заболеваниями

## КЛИНИЧЕСКАЯ СЕССИЯ КАФЕДРЫ ПУЛЬМОНОЛОГИИ ФДПО РНИМУ им. Н.И. ПИРОГОВА

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва), к.м.н. Княжеская Н.П. (г. Москва)

**Цель:**

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, педиатры, врачи общей практики (семейная медицина), научные сотрудники, аллергологи-иммунологи, молодые ученые, аспиранты, ординаторы, организаторы здравоохранения, врачи функциональной диагностики.

Анаев Э.Х.	Сложности ведения пациентов с ЭГПА на примере клинических случаев
Княжеская Н.П.	Таргетная терапия тяжелой бронхиальной астмы: всем ли показана?
Белевский А.С.	Патология малых бронхов: от анатомии до клиники
Макарова М.А.	Редкие диффузные кистозные заболевания легких в практике пульмонолога
Баймаканова Г.Е.	Синдром ожирения-гиповентиляции
Науменко Ж.К.	ЭхоКГ в пульмонологической практике



**КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ С БРОНХООБСТРУКТИВНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**

Сопредседатели: д.м.н., проф. Трофимов В.И. (г. Санкт-Петербург),  
д.м.н., проф. Шапорова (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** ознакомить целевую аудиторию с подходами к ведению пациентов с бронхообструктивной патологией и коморбидными состояниями с позиций современных клинических рекомендаций

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи, кардиологи.

Зайцев А.А. Харитонов М.А. Макаревич А.М.	«Трудная пневмония» – проблемы и решения. Дискуссия.
Кондратьева Т.В. Зайцев А.А.	«Клинические ситуации и биомаркеры воспаления». Вопросы и ответы.
Кривоногов А.В. Зайцев А.А.	«Тяжелые формы гриппа». Дискуссия.
Макаревич А.М.	«Анафилактический шок и антибиотики»

**БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

Сопредседатели: д.м.н., проф. Зайцев А.А. (г. Москва),  
д.м.н., проф. Харитонов М.А. (г. Санкт-Петербург), к.м.н. Паценко М.Б. (г. Москва)

**Цель:** осветить подходы и проблемы в ведении пациентов с респираторной патологией из организованных коллективов. Ознакомить с тактикой ведения больных в условиях стационара, представить ряд актуальных вопросов, касающихся роли биомаркеров воспалительного ответа, антибактериальной терапии у больных с внебольничной пневмонией, подходы к ведению пациентов с тяжелыми формами гриппа.

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Зайцев А.А. Харитонов М.А. Макаревич А.М.	«Трудная пневмония» – проблемы и решения. Дискуссия.
Кондратьева Т.В. Зайцев А.А.	«Клинические ситуации и биомаркеры воспаления». Вопросы и ответы.
Кривоногов А.В. Зайцев А.А.	«Тяжелые формы гриппа». Дискуссия.
Макаревич А.М.	«Анафилактический шок и антибиотики»

Симпозиум №21 

## ТРУДНЫЙ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ БОЛЬНОЙ

(Совместный симпозиум кафедры пульмонологии РМАНПО МЗ РФ и ГКБ №68 им. В.П.Демикова ДЗ г. Москвы)

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Синопальников А.И. (г. Москва), д.м.н., проф. Фесенко О.В. (г. Москва)**Цель:** в рамках симпозиума будут представлены сложные в диагностике и дифференциальной диагностике больные с разнообразной патологией органов дыхания**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Белоусов А.С. Золотова Е.А.	Случай №1.
Леонова Е.А. Персова Ю.А.	Случай №2.
Агарагимова М.Н. Золотова Е.А.	Случай №3.
Абдуллаева Н.М. Персова Ю.А.	Случай №4.

Педиатрическая секция Симпозиум №22 

## ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ У ДЕТЕЙ

**Председатель:** д.м.н., проф. Файзуллина Р.М. (г. Уфа)**Цель:** обсудить возможности применения цифровых технологий при лечении заболеваний органов дыхания у детей.**Аудитория:** пульмонологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Машукова Н.Г.	Информационная терапия при бронхиальной астме у детей. Есть ли возрастные особенности подходов.
Гафурова Р.Р. Файзулина Р.М.	Новый формат образовательной программы для пациентов с бронхиальной астмой.
Кожевникова Т.Н.	Роль табако- и альтернативных методов курения. Возможные образовательные программы
Файзулина Р.М.	Краткое руководство по БА у детей для врачей
Калюжин О.В.	Профилактика респираторных инфекций через призму тренированного иммунитета.

Симпозиум №23 

## ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ ОБХОД. ВЗГЛЯД С ВОСТОКА

**Председатель:** д.м.н., проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток)

**Цель:** представить реализацию рекомендаций и стандартов ведения пациентов с тяжелыми формами хронических заболеваний органов дыхания, отразить вопросы дифференциальной диагностики и междисциплинарного взаимодействия в сложных клинических ситуациях.

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи, ревматологи.

Невзорова В.А.	Сложный для диагностики случай поражения дыхательных путей при гранулематозе с полиангиитом (Вегенера)
Самойленко Е.В.	Рецидивирующая эозинофильная пневмония и бронхиальная астма. Вопросы диагностики и тактики ведения
Самойленко Е.В.	Острый гиперчувствительный пневмонит при использовании электронных сигарет с жидкостью для нагревания (вейпов) (синдром EVALI)
Невзорова В.А.	Тяжелое течение ХОБЛ. Синдром «исчезающих легких»
Князенко П.А.	Вопросы вентиляционной поддержки при тяжелом обострении ХОБЛ у маломобильного пациента

Круглый стол №4 

## СЛОЖНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ У ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Васильева О.С. (г. Москва),

д.м.н., проф. Стрижаков Л.А. (г. Москва),

д.м.н., проф. Орлова Г.П. (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** разобрать сложные для диагностики клинические случаи болезней органов дыхания у лиц, работающих в разных профессиональных условиях. Обсудить возможные пути к решению вопросов медико-социальной реабилитации пациентов

**Аудитория:** врачи-пульмонологи, профпатологи, терапевты, аллергологи, врачи общей практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения, клинические фармакологи.

Орлова Г.П.	Синдром Эразмуса – редкое осложнение силикоза
Стрижаков Л.А. Бровко М.Ю. Шоломова В.И.	Сложности дифференциальной диагностики пневмокониозов
Шпагина Л.А.	Ошибки в диагностике профессиональных диффузных диссеминаций в легких
Васильева О.С.	Нетипичные случаи гиперчувствительного пневмонита
Макарова М.А.	Сложный случай диагностики редкого кистозного заболевания легких
Зырянова Е.А.	Случай хронического диссеминированного процесса в легких у работника водоканализационной службы
Панова И.В.	Сложные случаи связи COVID-19 с профессией у медицинских работников
Белозерова Н.В. Горохова С.Г.	Фенотипы синдрома обструктивного апноэ сна в аспекте профессиональной трудоспособности (анализ клинических случаев)
Лашина Е.Л.	Эффективность методов санаторно-курортного лечения у пациентов с профессиональными заболеваниями органов дыхания после перенесенной новой коронавирусной инфекции Covid 19 на этапе реабилитации. Клинический опыт

17.10 - 18.30

Комната переговоров В

Рабочее совещание 

**САРКОИДОЗ: ОБСУЖДАЕМ КЛИНИЧЕСКТЕ РЕКОМЕНДАЦИИ МЗ РФ**

Председатель: д.м.н., проф. Визель А.А. (г. Казань)