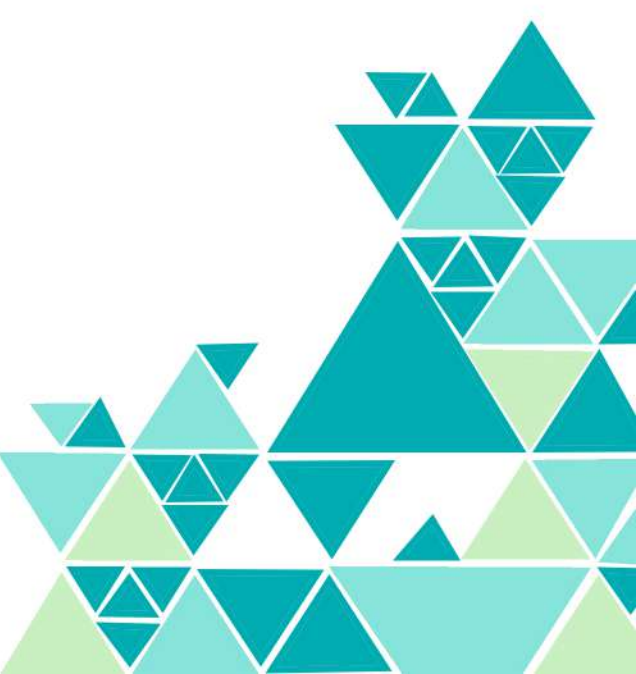




10 ОКТЯБРЯ 2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
МЕРОПРИЯТИЯ  
**33 НАЦИОНАЛЬНОГО**  
**КОНГРЕССА**  
**ПО БОЛЕЗНЯМ ОРГАНОВ**  
**ДЫХАНИЯ**  
**ПРОГРАММА**



г. Москва

## Открытие Конгресса. Пленарное заседание.

10.00 – 19.00

Конференц-зал

### 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.

#### Пленарное заседание 1. ОКСИД АЗОТА – МОЛЕКУЛА XXI ВЕКА

**Сопредседатели:** акад. РАН Чучалин А.Г., чл. корр. РАН, проф. Селемир В.Д.

Ванин А.Ф.

АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ.

Научное наследие Л.А. Блюменфельда.

Метаболизм оксида азота в живых организмах

Селемир В.Д.

Современные инженерные решения создания оригинального отечественного генератора оксида азота ТИАНОКС

Козлов В.И.

Влияния экзогенного оксида азота на состояние микроциркуляции крови: клинико-экспериментальное изучение.

Чучалин А.Г.

Оксид азота: диагностический биологический маркер и лекарственное средство (25-летний опыт клинического применения)

#### Пленарное заседание 2. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МОНООКСИДА АЗОТА В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТАЛОГИИ

**Сопредседатели:** акад. РАН Сухих Г.Т., акад. РАН, проф. Володин Н.Н.

Володин Н.Н.

Процессы импротонезависимости в неонатологии. Опыт внедрения оксида азота в практику российской неонатологии

Буров А.А.

Оксид азота в терапии критических состояний новорожденных и недоношенных детей. 20-летний опыт применения в клинической практике. Перспективы и горизонты развития технологии в перинатологии

Петрова А.С.

Применение оксида азота в транспортировке новорожденных. Опыт региона

Дискуссия

## Пленарное заседание 3. МОНООКСИД АЗОТА – ЭТАЛОННЫЙ ВАЗОДИЛАТОР МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ В КАРДИОЛОГИИ, КАРДИОХИРУРГИИ И МЕДИЦИНЕ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ

Председатель: акад. РАН, проф. Шляхто Е.В.

Подоксенов Ю.К. Каменщиков Н.О.	Опыт применения оксида азота в сердечно-сосудистой хирургии
Пичугин В.В. Домнин С.Е.	Влияние различных технологий применения газообразного оксида азота на функционально-морфологическое состояние легких, маркеры повреждения миокарда и клинические исходы при кардиохирургических вмешательствах с искусственным кровообращением
Баутин А.Е.	Оксид азота – эталонный вазодилататор малого круга кровообращения в медицине критических состояний
Рыбка М.М.	Оксид азота в анестезиологическом обеспечении и интенсивной терапии детей с врожденными пороками сердца
Алехнович А.В.	Опыт применения оксида азота в лечении пациентов с тяжелой политравмой, ожоговой болезнью и сепсисом  Обсуждение

## Пленарное заседание 4. ОКСИД АЗОТА: ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ В СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сопредседатели: акад. РАН, проф. Чучалин А.Г., проф. Иванова Г.Е.

Александров О.А. Гарибуллин А.И.	Противоопухолевый эффект терапииmonoоксидом азота
Аполихин О.И.	Мужское здоровье и оксид азота
Вознесенский Н.А.	Оксид азота как биомаркер при бронхиальной астме
Иванова Г.Е.	Применение оксида азота в программах медицинской реабилитации  Обсуждение

## Круглый стол «ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОКСИДА АЗОТА В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ».

Чучалин А.Г. Алексеев Р.З. Алехнович А.В. Хейло Т.С. Шляхто Е.В. Сухих Г.Т. Иванова Г.Е. Аполихин О.И.	Концепция monoоксида азота как биомаркера и лекарственного средства; Новые технологии, связанные с катионами и анионами оксида азота; Диагностический тест, тест для определения функционального состояния микроциркуляции; Методики подбора индивидуальной лечебной дозы monoоксида азота; Нужны ли мегадозы оксида азота; Новые области применения monoоксида азота.
---	---

10.30 - 17.00

Зал «Мусоргский»

## КЛИНИЧЕСКИЙ МАРАФОН

**Сопредседатели:** Сопредседатели: д.м.н., проф. Белевский А.С. (г. Москва), акад. РАН Авдеев С.Н. (г. Москва), д.м.н., проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург), д.м.н., проф. Фассахов Р.С. (г. Казань), д.м.н., проф. Архипов А.А. (г. Москва), д.м.н., проф. Анаев Э.Х. (г. Москва), к.м.н. Бродская О.Н. (г. Москва), Карчевская Н.А. (г. Москва), д.м.н., проф. Лукина О.В., д.м.н., проф. Макарьянц Н.Н. (г. Москва), к.м.н., доц. Федотов В.Д. (г. Нижний Новгород), д.м.н., проф. Шульженко Л.В. (г. Краснодар).

**Цель:** интерактивная демонстрация сложных и интересных клинических случаев.

**Аудитория:** пульмонологи, аллергологи, фтизиатры, терапевты, педиатры, онкологи, врачи общей практики, рентгенологи, врачи функциональной диагностики, врачи-организаторы здравоохранения, врачи-эксперты, клинические фармакологи.

10.00 - 13.30

Зал «Глинка»

## Стратегическая сессия №1

### ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ У ВЗРОСЛЫХ

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Синопальников А.И. (г. Москва), д.м.н., проф. РАН Рачина С.А. (г. Москва)

**Цель:** представить современные данные, касающиеся этиологии внебольничной пневмонии у взрослых (с особым рассмотрением роли и места *Streptococcus pneumoniae*, грамотрицательных и «атипичных» возбудителей), дифференциальной диагностики вирусных и бактериальных инфекций нижних дыхательных путей и эмпирической антибактериальной терапии с акцентом на новые антибиотики.

**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, студенты старших курсов медицинских институтов/университетов и др.

Синопальников А.И.	Внебольничная пневмония после пандемии COVID-19
Стрелкова Д.А.	Вирусные поражения легких и бактериальная пневмония: дифференциальный диагноз
Фесенко О.В.	Роль пневмококка в этиологии внебольничной пневмонии на современном этапе
Тартаковский И.С.	Эволюция взглядов на роль "атипичных" возбудителей в этиологии внебольничных пневмоний
Рачина С.А.	Лечение внебольничной пневмонии: пришло ли время менять привычную практику?

## Школа №1

## ХОБЛ-2023: КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РОССИЙСКОГО РЕСПИРАТОРНОГО ОБЩЕСТВА

**Сопредседатели:** проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург), проф. Овчаренко С.И. (г. Москва)

**Цель:** представить новые положения в клинических рекомендациях по ХОБЛ Российского респираторного общества.

**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, клинические фармакологи, организаторы здравоохранения.

Лещенко И.В.	ХОБЛ 2023: основные положения клинических рекомендаций РРО
Айсанов З.Р.	Функциональные методы ХОБЛ-2023
Овчаренко С.И.	ХОБЛ и хронический бронхит: сходства и различия
Невзорова В.А.	ХОБЛ, как причина легочной гипертензии
Эсаурова Н.А.	Риск-ориентированный подход к ведению пациентов ХОБЛ
Демко И.В.	Вопросы диспансерного наблюдения и паллиативной помощи при ХОБЛ

## Школа №2

## ОТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДО ТОНКОСТЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ\*

\* при поддержке компании АО «Санофи Россия»

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

**Цель:** повысить уровень знаний о дифференциальной диагностике и тонкостях назначения биологической терапии при бронхиальной астме

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

Демко И.В.	Пациент с эозинофилией на приеме у пульмонолога: а что, если это не астма?
Зайкова-Хелимская И.В.	Пациент с неконтролируемой астмой: на что еще обратить внимание?
Невзорова В.А.	Клинический разбор
Моховиков Г.И.	Пациент с Т2-ассоциированными заболеваниями в практике пульмонолога
Игнатова Г.Л.	Клинический разбор
Камелева А.А.	Клинический разбор
Бельтюков Е.К.	Опыт ведения регистра пациентов с тяжелой бронхиальной астмой в Свердловской области

10.00 - 13.30

Зал «Толстой»

Школа №3

**БРОНХИОЛИТ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ?  
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ИНТЕРПРЕТАЦИИ  
РЕЗУЛЬТАТОВ И ТАКТИКЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Тюрин И.Е. (г. Москва), к.м.н.

Гаврилов П.В. (г. Санкт-Петербург), к.м.н. Васильев И.В. (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** в рамках данной секции будут обсуждаться принципы диагностики и тактика ведения пациентов, у которых при компьютерной томографии легких выявлены изменения в легких, которые могут наблюдаться при бронхиолитах.

Мультидисциплинарная дискуссия включает обсуждение результатов рентгенологических, функциональных и морфологических исследований.

Значение результатов диагностических исследований, в том числе интерпретации ВРКТ, для врача пульмонолога. Роль интервенционных бронхологических вмешательств в диагностике бронхиолитов.

**Аудитория:** пульмонологи, рентгенологи, врачи эндоскопической диагностики, врачи функциональной диагностики

Самсонова М.В.

Морфологическое исследование при бронхиолитах.  
Основные виды и характерные признаки

Тюрин И.Е.

Многоликие бронхиолиты. Бронхиальная обструкция и констриктивные бронхиолиты при ВРКТ

Гаврилов П.В.

Эксудативные бронхиолиты при КТ как вид легочных диссеминаций

Кирюхина Л.Д.

Функциональные исследования при обструкции дистальных дыхательных путей.

Васильев И.В.

Интервенционные бронхологические методы в диагностике бронхиолитов

Викулова И.В.

Алгоритм действий пульмонолога при наличии признаков бронхиолита

10.00 - 13.30

Зал «Чехов»

**Педиатрическая секция**  
**Школа №4**

## БРОНХОЭКТАЗЫ У ДЕТЕЙ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД

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

д.м.н., проф. Мизерницкий Ю.Л. (г. Москва),

д.м.н., проф. Овсянников Д.Ю. (г. Москва)

**Цель:** с помощью мультидисциплинарного подхода обсудить рекомендации по диагностике и ведению детей и подростков с бронхоэктазами.

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

Овсянников Д.Ю.

Рекомендации по ведению детей и подростков с бронхоэктазами

Стрельникова В.А.

Бронхоэктазы у детей: взгляд рентгенолога

Ильина Н.А.

Бронхоэктазы у детей: взгляд детского хирурга

Айрапетян М.И.

О проекте клинических рекомендаций по бронхоэктазам

Кондратьева Е.И.

Одинаева Н.Д.

10.00 - 13.30



Зал «Библиотека»

## Школа №5



### ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ: ОСТРЫЕ УГЛЫ ДИАГНОСТИКИ

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

к.м.н. Царева Н.А. (г. Москва)

**Цель:** обсудить мировые тенденции диагностики различных форм легочной гипертензии, ознакомить аудиторию с ключевыми диагностическими исследованиями

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

Авдеев С.Н.

Особенности современных диагностических алгоритмов

Неклюдова Г.В.

ЭхоКГ – акценты на скрининге и при динамическом наблюдении пациентов с ЛАГ

Ярошецкий А.И.

Катетеризация правых отделов сердца – как соблюсти протокол?

Царева Н.А.

Легочная артериальная гипертензия – различные портреты пациентов

Волков А.В.

*Название доклада уточняется*

## Симпозиум №1

### ПОКОРЯ ВЕРШИНЫ ТБА\*

\* при поддержке компании AstraZeneca

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

**Цель:** повышение информированности пульмонологов и аллергологов о патогенетических механизмах, лежащих в основе ТБА и современных возможностях терапии. В рамках симпозиума будут освещены сложные вопросы патогенеза тяжелой бронхиальной астмы, с учетом последних достижений и возможностей терапии. Также будут представлены результаты исследований NAVIGATOR, SOURCE и DESTINATION.

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

Курбачева О.М.

Патогенез ТБА: просто о сложном

Ненашева Н.М.

Сохраняется ли актуальность фенотипирования пациентов с ТБА?

Емельянов А.В.

Как результаты клинических исследований позволяют изменить подходы к терапии пациентов с ТБА?

Дискуссия

## Симпозиум №2

### ХОБЛ: СТАРАЯ ПРОБЛЕМА - НОВЫЕ ПОДХОДЫ\*

\* при поддержке компании AstraZeneca

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

**Цель:** повышение информированности врачей-пульмонологов и терапевтов о возможностях трехкомпонентной терапии ХОБЛ. В рамках симпозиума будет подчеркнута социальная значимость ХОБЛ в связи с высокой частотой обострений, госпитализаций и летальных исходов. Также эксперты обсудят современные подходы к терапии с акцентом на недавние изменения в международных и российских клинических рекомендациях. Дополнительно будут представлены данные по эффективности трехкомпонентной терапии ХОБЛ.

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

Авдеев С.Н.

ХОБЛ как социально значимое заболевание

Айсанов З.Р.

Подходы к терапии ХОБЛ. Что нового?

Синопальников А.И.

Трехкомпонентная терапия ХОБЛ: возможности и особенности

Дискуссия

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ В РАБОТЕ ВРАЧА ПУЛЬМОНОЛОГА

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

**Цель:** осветить проблемы определения временной и стойкой утраты трудоспособности. Рассмотреть возможные последствия перенесенного заболевания и их влияние на временную и стойкую утрату трудоспособности. Рассмотреть проблемы оценки состояния здоровья лиц, страдающих респираторной патологией при прохождении военно-врачебной комиссии перед призывом их на военную службу. Провести анализ наиболее часто возникающих ошибок при проведении экспертизы трудоспособности, у лиц, страдающих болезнями органов дыхания. Обсудить вопросы качества оказания медицинской помощи при различных нозологиях болезней органов дыхания.

**Аудитория:** пульмонологи, аллергологи, фтизиатры, терапевты, педиатры, онкологи, врачи общей практики, врачи-организаторы здравоохранения, врачи-эксперты.

Титова О.Н.

Особенности экспертизы временной нетрудоспособности и стойкой утраты трудоспособности у пациентов с заболеваниями органов дыхания

Шубин И.В.

Военно-врачебная экспертиза граждан с заболеваниями органов дыхания при призывае их на военную службу. Что показала частичная мобилизация

Лецкая О.А.

Актуальные проблемы определения стойкой утраты трудоспособности

Евдокимова Т.В.

Наиболее частые ошибки при проведении экспертизы временной нетрудоспособности у пациентов пульмонологического профиля, как их избежать: в блокнот врачу терапевту и пульмонологу

14.00 - 17.00

Зал «Пушкин»

Школа №7 

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ В РАБОТЕ ВРАЧА ПУЛЬМОНОЛОГА\*

\* при поддержке компании АО «Санофи Россия»

**Сопредседатели:** акад. РАН Авдеев С.Н. (г. Москва),  
д.м.н., проф. Кондратьева Е.И. (г. Москва)

**Цель:** предоставить врачам пульмонологам, современный взгляд на диагностику и терапию пациентов с муковисцидозом. Фокус выступлений будет сосредоточен на ключевых достижениях, аналитике врачебного опыта и будущих возможностях менеджмента самого распространенного орфанного заболевания.

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

Авдеев С.Н.	CFTR модуляторы при муковисцидозе: новое направление в терапии
Кондратьева Е.И.	Таргетная терапия муковисцидоза у детей и подростков: подводим итоги
Степаненко Т.А.	Опыт применения таргетной терапии у взрослых
Воронкова А.Ю.	Профилактика и терапия нежелательных побочных реакций CFTR модуляторов
Амелина Е.Л.	Будущее в терапии муковисцидоза
Кондратьева Е.И.	Муковисцидоз: обзор ключевых документов

14.00 - 17.00



Зал «Толстой»

### Стратегическая сессия №2

### ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Скорняков С.Н. (г. Екатеринбург),  
д.м.н., проф. Мотус И.Я. (г. Екатеринбург)

**Цель:** продемонстрировать информативность современных методов лучевой, микробиологической и патоморфологической диагностики туберкулезных и иных микобактериальных поражений органов дыхания, возможности клинической интерпретации результатов исследований, определить критерии выбора диагностической тактики и ознакомить слушателей с алгоритмами этиологической верификации процесса в реальной клинической практике.

**Аудитория:** пульмонологи, фтизиатры, терапевты, врачи общей практики.

Вахрушева Д.В.	Современные методы выявления и идентификации микобактерий в клинике болезней органов дыхания
Савельев А.В.	Возможности компьютерной томографии в распознавании микобактериальных поражений легких
Сабадаш Е.В.	Клинические маски туберкулёза у пациентов с иммуносупрессией различного генеза
Филатова Е.А.	Трансбронхиальная биопсия в верификации очагово-фокусных поражений лёгких: опыт и перспективы
Мотус И.Я.	Хирургические методы верификации бронхолегочных поражений
Петрунина Е.М.	Морфологическая диагностика туберкулеза и микобактериозов: возможности и ограничения

14.00 - 17.00



Зал «Чехов»

### Педиатрическая секция Школа №8

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИИ

**Сопредседатели:** к.м.н., проф. Кожевникова Т.Н. (г. Тула),  
к.м.н. Машукова Н.Г. (г. Москва), д.м.н., проф. Файзулина Р.М. (г. Уфа)

**Цель:** обсудить роль образовательных программ в профилактике респираторных заболеваний у детей и подростков.

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

Кожевникова Т.Н.

Роль образовательных программ в профилактике табакокурения у детей и подростков

Машукова Н.Г.

Российские образовательные программы для детей и подростков с бронхиальной астмой

Файзулина Р.М.

IT-технологии в образовательных программах по БА

Полянская А.В.

Роль полиненасыщенных жирных кислот в профилактике ОРВИ у детей

Титова Е.Л.

Использование игровых технологий при проведении небулайзерной терапии

14.00 - 17.00



Зал «Библиотека»

Школа №9



## МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕГОЧНОЙ ФУНКЦИИ: РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

**Сопредседатели:** д.м.н., проф. Айсанов З.Р. (г. Москва),  
член-корр. РАН, проф. Перельман Ю.М. (г. Благовещенск),  
д.м.н., проф. Каменева М. Ю. (г. Санкт-Петербург)

**Цель:** осветить проблемы использования разных функциональных методов в различных клинических ситуациях с клиническими примерами (современные алгоритмические подходы, сочетанное использование функциональных и УЗ методов для целостной интерпретации функционального статуса пациентов).

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

Каменева М.Ю.

Обновленные алгоритмы интерпретации легочных функциональных тестов: примеры практического использования

Науменко Ж.К.

Функциональная и ультразвуковая диагностика: интегрированная оценка пациентов

Кирюхина Л.Д.

Предоперационная оценка ХОБЛ: реальные клинические ситуации

Черняк А.В.

Оценка динамики легочной функции при тяжелом ковид-ассоциированном поражении легких

Савушкина О. И.

Бронхопровокационный тест с физической нагрузкой: показания, методика проведения, интерпретация результатов