


Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Российское респираторное общество
Департамент здравоохранения
города Москвы
Педиатрическое респираторное общество
ФГБУ НИИ Пульмонологии ФМБА России
Европейское респираторное общество
ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России
ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
ГБУЗ «ГКБ 52 ДЗМ»
Центральный НИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора



27 – 30
октября
2020 г., Москва



**XXX Юбилейный
национальный
Конгресс
по болезням
органов дыхания**
с международным
участием

**ПРОГРАММА
КОНГРЕССА**

www.spulmo.ru

г. Москва, пл. Европы 2,
Деловой центр «Редиссон Славянская»

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Российское респираторное общество
Департамент здравоохранения
города Москвы
Педиатрическое респираторное общество
ФГБУ НИИ Пульмонологии ФМБА России
Европейское респираторное общество
ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России
ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
ГБУЗ «ГКБ 52 ДЗМ»
Центральный НИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора

XXX Юбилейный
национальный
Конгресс по болезням
органов дыхания
с международным участием

**ПРОГРАММА
КОНГРЕССА**

г. Москва, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

13	Сетка научной программы Конгресса
22	Программа Конгресса
22	27 октября
30	28 октября
47	29 октября
67	30 октября
75	Лекторий «Респираторная сцена»

Условные обозначения:



Синхронный перевод мероприятия






















Мероприятие поддерживается НМО



Мероприятие не поддерживается НМО



Педиатрия

	9.00-12.00	13.00-16.00
Студия № 1	Школа № 1 ПРОГРЕССИРУЮЩИЕ ФИБРОЗИРУЮЩИЕ ИЗЛ Тюрин И.Е., Черняев А.Л., Терпигорев С.А., Трушенко Н.В. ХОБЛ И СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФЕКЦИЯ Синопальников А.И.  Титова О.Н.	Школа № 9 ТЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА ФОНЕ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ Тюрин И.Е.  Визель А.А. 
Студия № 2	Школа № 2 БАКТЕРИАЛЬНАЯ И ВИРУСНАЯ ПНЕВМОНИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ Синопальников А.И. 	Школа № 10 РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА Авдеев С.Н. Нуралиева Г.С.  Ярошецкий А.И. 
Студия № 3	Школа № 3 ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА COVID-19 Баймаканова Г.Е. 	Школа № 11 ХОБЛ И НЕ ХОБЛ Белевский А.С. 
Студия № 4	Школа № 4 ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И ДРУГИХ Т2-ОПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Белевский А.С. 	Школа № 12 ХОБЛ и COVID-19: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ Лещенко И.В.  Овчаренко С.И. 
Студия № 5	Школа № 5 МОЖНО ЛИ ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ Айсанов З.Р. Перельман Ю.М.  Каменева М.Ю.	Школа № 13 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ В РАБОТЕ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА Титова О.Н. Шубин И.В.
Студия № 6	Школа № 6 БРОНХОЭКТАЗЫ Игнатова Г.Л.  Анаев Э.Х.	Школа № 14 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ У РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ Астафьева Н.Г. Гамова И.В.  Жестков А.В.
Студия № 7	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ 	
	Школа № 7 АКТУАЛЬНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ Геппе Н.А. Горелов А.В.  Малахов А.Б.	Школа № 15 ТРУДНЫЕ ВОПРОСЫ ПУЛЬМОНОЛОГИИ РАННЕГО ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА Дегтярев Д.Н. Овсянников Д.Ю.  Бойцова Е.В.
Студия филиала ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России	Школа № 8 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТУБЕРКУЛЕЗА Скорняков С.Н.  Красноборова С.Ю.	Секция АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ПОМОЩИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Студия ГКБ им. Д.Д. Плетнева	10.00 – 12.00 ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ ОБХОД Чучалин А.Г.  Блинова М.М.	
Студия – Респираторная сцена	8.00 – 15.30 ЛЕКТОРИЙ	

	9.00 – 9.50	10.05 – 11.35		11.50 – 13.20	13.35 – 15.05	15.20 – 17.05
Студия № 1	Симпозиум № 1 НОВАЯ ЭРА В ПОНИМАНИИ Т2-ВОСПАЛЕНИЯ Авдеев С.Н.	Симпозиум № 4 ПРОГРЕССИРУЮЩИЕ ФИБРОЗИРУЮЩИЕ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ: ПРОГРЕСС В РЕШЕНИИ СЛОЖНОЙ ПРОБЛЕМЫ Авдеев С.Н. Тюрин И.Е. Насонов Е.Л.		Симпозиум № 12 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ КЛИНИЧЕСКОГО ОПЫТА Авдеев С.Н. Белевский А.С. Ильина Н.И.	Симпозиум № 18 ВСЕ ЭТАПЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ. ОТ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА ДО ЛЕЧЕНИЯ ОБОСТРЕНИЙ Авдеев С.Н. Белевский А.С.	Симпозиум № 25 В АВАНГАРДЕ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ Авдеев С.Н. Белевский А.С. Ильина Н.И.
Студия № 2	Лекция № 1 КАРДИОТОКСИЧНОСТЬ АЗИТРОМИЦИНА: ДА ИЛИ НЕТ. ДИСКУССИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ Синопальников А.И.	Симпозиум № 5 IgE-ОПОСРЕДОВАННЫЕ МУЛЬТИМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ: ОТ КЛИНИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ К ЕДИНСТВЕННОМУ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМУ ПОДХОДУ Белевский А.С.		Симпозиум № 13 ЛЕКАРСТВЕННО-ИНДУЦИРОВАННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ Кароли Н.А. Никитина Н.М.	Симпозиум № 19 КОНТРОЛЬ ХОБЛ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ Лещенко И.В. Княжеская Н.П. Титова О.Н. Костина Н.Э.	КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ КОНКУРС СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ
Студия № 3	Лекция № 2 ХОБЛ И ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Кароли Н.А.	Симпозиум № 6 БОЛЬНОЙ ХОБЛ: ВЗГЛЯД С РАЗНЫХ СТОРОН Кароли Н.А. Казиминова Н.Е. Антонов В.Н.		Встреча с экспертами № 1 СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ЛЕГКОГО Черниченко А.В.	Симпозиум № 20 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ Рачина С.А.	Симпозиум № 26 ВАКЦИНАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ ГРУПП РИСКА ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ Авдеев С.Н. Демко И.В.
Студия № 4	Клинический разбор № 1 ПАЦИЕНТ С ДЕФИЦИТОМ АЛЬФА -1 АНТИТРИПСИНА Карчевская Н.А. Мельник С.И.	Симпозиум № 7 СЕГОДНЯ. ЗАВТРА. ТРЕЛЕДЖИ Neil Barnes, UK Авдеев С.Н. Емельянов А.В.		Симпозиум № 14 ТАНГО ВТРОЕМ ПОД МУЗЫКУ БА: ВРАЧ, ПАЦИЕНТ И ОБЩАЯ ЦЕЛЬ Авдеев С.Н. Айсанов З.Р. Архипов В.В.	Симпозиум № 21 КАК НЕ ОШИБИТЬСЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ ТЯЖЕЛОЙ АСТМЫ? Emilio Pizzichini Фомина Д.С. Федосенко С.В.	Симпозиум № 27 НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ВОЗМОЖНОСТИ БРОНХОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ Черниченко Н.В.
Студия № 5	8.00 – 9.50 ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ Симпозиум № 2 ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА Царькова С.А. Мизерницкий Ю.Л. Файзулина Р.М.	Симпозиум № 8 ВЗРОСЛЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА: ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ Т2-ОПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Геппе Н.А. Малахов А.Б.		Симпозиум № 15 НОВОЕ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ У ДЕТЕЙ Геппе Н.А. Кондюрина Е.Г. Фурман Е.Г.	Симпозиум № 22 ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ У ДЕТЕЙ: НАПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ, ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКА Малахов А.Б. Козлова Л.В. Павлинова Е.Б.	Симпозиум № 28 ТЕРАПИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 Зайцева О.В. Симпозиум № 32 ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИИ Геппе Н.А. Османов И.М. Малахов А.Б.
Студия № 6	Лекция № 3 СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ БРОНХООБСТРУКТИВНЫХ ПАТОЛОГИЙ ДО И ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 Зыков К.А.	Симпозиум № 9 ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Жестков А.В.		Симпозиум № 16 ХОБЛ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ Визель А.А.	Симпозиум № 23 МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛАГ Авдеев С.Н. Царева Н.А.	Симпозиум № 29 КОРОНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ Зыков К.А. Биличенко Т.Н.
Студия № 7	Лекция № 4 КОРОНАВИРУСНАЯ БОЛЕЗНЬ КАК «БОЛЕЗНЬ ЭНДОТЕЛИЯ» Напалков Д.А.	Симпозиум № 10 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ Малявин А.Г.		11.35 – 14.00 Круглый стол № 1 ПРОБЛЕМА ПРОГРЕССИРУЮЩИХ ФИБРОЗИРУЮЩИХ ИЗЛ У ПАЦИЕНТОВ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ Авдеев С.Н. Бухтияров И.В. Тюрин И.Е. Кузьмина Л.П.	14.10 – 16.00 Симпозиум № 30 КЛИНИКО-РЕНТГЕНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕГКИХ ПРИ COVID-19 Черняев А.Л. Самсонова М.В. Омарова Ж.Р.	16.10 – 18.00 Симпозиум № 33 НЕТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ МИКОБАКТЕРИОЗЫ Шмелев Е.И. Зайцева А.С.

	9.00 – 9.50	10.05 – 11.35		11.50 – 13.20	13.35 – 15.05	15.20 – 17.05
Студия Санкт-Петербург	Лекция № 5 ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ И ИГКС В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С БРОНХОЛЕГочНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 Трофимов В.И.	Симпозиум № 11 БРОНХОЛЕГочНАЯ ПАТОЛОГИЯ У «COVID-19 ПОЗИТИВНЫХ» ПАЦИЕНТОВ: ОПЫТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Трофимов В.И. Шапорова Н.Л.		Симпозиум № 17 КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ С БРОНХОЛЕГочНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ: ФОКУС НА НАРУШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ Трофимов В.И.	Симпозиум № 24 ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП Трофимов В.И.	Симпозиум № 31 ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРИ ОТКАЗЕ ОТ КУРЕНИЯ Шапорова Н.Л. Купаев В.И.
Студия ГКБ им. Д.Д. Плетнева	10.00 – 12.00 Симпозиум № 3 МЕДИЦИНСКИЕ ГАЗЫ В ЛЕЧЕБНОМ АЛГОРИТМЕ COVID-19 Селемир В.Д., Варфоломеев С.Д., Чучалин А.Г.			12.30 – 13.30 Аспирантский час Чучалин А.Г. Крюкова Н.О.		
Студия – Респираторная сцена	8.00 – 16.00 ЛЕКТОРИЙ					

	9.00 – 9.55	10.05 – 11.35	11.50 – 13.20		13.35 – 15.05	15.20 – 17.05	17.15 – 18.45
Студия № 1	Лекция № 6 ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ХОБЛ, ЧТО НОВОГО? Авдеев С.Н.	Симпозиум № 35 РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ИЗЛ – ЗА И ПРОТИВ Белевский А.С. Авдеев С.Н.	Симпозиум № 41 ТУБЕРКУЛЕЗ И COVID-19: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ Васильева И.А. Аксенова В.А. Продеус А.П.		Симпозиум № 46 ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ Тартаковский И.С. Рачина С.А.	Симпозиум № 53 КОНТРОЛЬ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И COVID-19 Лещенко И.В.	Конкурс молодых ученых КОНКУРС ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ
Студия № 2	9.00 – 9.25 Лекция № 7 ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛИЦ Жестков А.В.	Симпозиум № 36 НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ОБСТРУКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19: ОТМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ, ПРОДОЛЖИТЬ Геппе Н.А. Зайцева О.В.	Круглый стол № 3 COVID-19: ЭКСПЕРТНЫЙ ОПЫТ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ Пшеничная Н.Ю. Руженцова Т.А. Тиванова Е.В.		Симпозиум № 47 СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ ХОБЛ – ОТВЕТ НА ПОТРЕБНОСТИ ПАЦИЕНТОВ Авдеев С.Н. Архипов В.В. Айсанов З.Р. Визель А.А.	Симпозиум № 54 ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ Шмелев Е.И. Авербах М.М.	Симпозиум № 59 КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ – COVID-19 Авдеев С.Н. Белевский А.С. Синопальников А.И.
Студия № 3	Лекция № 9 КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КОМОРБИДНОСТИ С ПОЗИЦИЕЙ COVID-19 У ПАЦИЕНТА С ХОБЛ Овчаренко С.И.	ШКОЛА № 16 РОЛЬ ЭОЗИНОФИЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ Авдеев С.Н.			Симпозиум № 48 РЕДКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА Демко И.В.	Симпозиум № 55 ФАРМАКОТЕРАПИЯ ПРИ ИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ Ревякина В.А. Карпова Е.П. Скачкова М.А.	Симпозиум № 60 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ПУЛЬМОНОЛОГИИ Шмелев Е.И. Маркарянц Н.Н.

Студия № 4	<p>Лекция № 10 ИГКС В ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ: ДВЕ СТОРОНЫ ОДНОЙ МЕДАЛИ Белевский А.С. </p>	<p>Симпозиум № 37 РЕВОЛЮЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНУСИТА Карнеева О.В. Свиштушкин В.М. </p>	<p>Симпозиум № 42 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ТЕРАПИИ ХОБЛ: ОТ ТЕОРИИ К РЕАЛЬНОМУ ПАЦИЕНТУ Архипов В.В. Айсанов З.Р. Авдеев С.Н. </p>		<p>Симпозиум № 49 ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ВЫБОРА ТЕРАПИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ И ИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Варгина В.Н. Барабанова Е.Н. Лежнина М.Б. </p>	<p>Симпозиум № 56 АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: УРОКИ COVID-19 Синопальников А.И. </p>	<p>Симпозиум № 61 БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ Жестков А.В. Зимица В.Н. Ханин А.Л. </p>
	9.00 – 9.55	10.05 – 11.35	11.50 – 13.20		13.35 – 15.05	15.20 – 17.05	17.15 – 18.45
Студия № 5	<p>Клинический разбор № 2 МНОГОЛИКАЯ АСТМА Синопальников А.И. </p>	<p>Симпозиум № 38 КОНТРОЛЬ ХОБЛ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА <i>Телемост</i> <i>Москва – Барселона</i> </p>	<p>Симпозиум № 43 КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТОВ С РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Зайцев А.А. Визель А.А. Хамитов Р.Ф. </p>		<p>Симпозиум № 50 ЭПИДЕМИЯ СТРАХА: КАК ПОМОЧЬ НАШИМ ПАЦИЕНТАМ ДЫШАТЬ? Белевский А.С. Архипов В.В. Черняк А.В. Фомина Д.С. </p>	<p>Встреча с экспертами № 2 ПАЦИЕНТ С РЕДКО ВСТРЕЧАЮЩИМИСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА Анаев А.Э. Княжеская Н.П. </p>	<p>Симпозиум № 62 ХРОНИЧЕСКИЙ АСПИРАЦИОННЫЙ СИНДРОМ Баймаканова Г.Е. </p>
Студия № 6	<p>СЕКЦИЯ ПРОФПАТОЛОГОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ Бухтияров И.В. Васильева О.С. Шпагина Л.А. Кузьмина Л.П. </p>				<p>Симпозиум № 51 ТАЙНЫ ЭОЗИНОФИЛЬНОЙ АСТМЫ: ПРИЧИНЫ, ИСТОРИИ, СТРАТЕГИЯ УСПЕХА Княжеская Н.П. </p>	<p>Симпозиум № 57 НАУКА НЕ ИЛЛЮЗИЯ: ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ Авдеев С.Н. Визель А.А. Айсанов З.Р. </p>	<p>Симпозиум № 63 НЕСТАНДАРТНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ В РЕСПИРАТОРНОЙ АЛЛЕРГИИ: ДИАЛОГИ ВРАЧА И ЭКСПЕРТА Жестков А.В. Астафьева Н.Г. </p>
Студия № 7	<p>Круглый стол № 2 ДЕФИЦИТ АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИНА: ИСТОРИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ Белевский А.С. Карчевская Н.А. </p>	<p>Симпозиум № 39 COVID-19: ВОПРОС РЕАБИЛИТАЦИИ НАЗРЕЛ Овчаренко С.И. Мещерякова Н.Н. </p>	<p>Симпозиум № 44 ТАБАКОКУРЕНИЕ И ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ: ВЗАИМОСВЯЗЬ, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ Антонов Н.С. Сахарова Г.М. </p>		<p>Семинар № 1 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОГРЕССИРУЮЩИХ ФИБРОЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ Тюрин И.Е. Степанян И.Э. </p>	<p>Симпозиум № 58 КРИОБИОПСИЯ В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА Баймаканова Г.Е. </p>	<p>Симпозиум № 64 COVID-19 И ОРВИ В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ: НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ – НОВЫЕ РЕШЕНИЯ Зайцев А.А. Харитонов М.А. Паценко М.Б. </p>
Студия ДФУ	9.00 – 11.30		11.40 – 14.00			14.15 – 16.00	
	<p>Симпозиум № 34 ТРУДНЫЙ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ БОЛЬНОЙ. РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАЦИЕНТ В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА Невзорова В.А. Киняйкин М.Ф. </p>		<p>Симпозиум № 45 КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ С ХОБЛ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 Невзорова В.А. Игнатова Г.Л. </p>			<p>Симпозиум № 52 КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ ХОБЛ Невзорова В.А. </p>	
Студия ГKB им. Д.Д. Плетнева	9.00 – 9.50	10.00 – 12.00	12.30 – 15.50			15.30 – 18.30	
	<p>Лекция № 11 ТРОМБОЭМБОЛИЯ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ Золкин В.Н. </p>	<p>Симпозиум № 40 ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ COVID-19 Чучалин А.Г. Максимов В.А. </p>	<p>Сессия сложных клинических случаев</p>			<p>ЧИТАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ» Солдатов Д.Г. </p>	
Студия – Международная респираторная сцена	9.00 – 13.00 ЛЕКТОРИЙ						

	8.00 – 8.50	9.00 – 10.30		10.40 – 12.10	12.20 – 14.15
Студия № 1	<p>Лекция № 12 ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ЛЕГОЧНЫЙ ФИБРОЗ Терпигоров С.А. </p>	<p>Симпозиум № 66 УЗИ ЛЕГКИХ В ПУЛЬМОНОЛОГИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Авдеев С.Н. Рачина С.А. </p>		<p>Симпозиум № 70 COVID-19 ТОНКОСТИ ИММУННОГО ОТВЕТА Продеус А.П. Козлов И.Г. </p>	<p>Симпозиум № 72 КАШЕЛЬ Зайцев А.А. Будневский А.В. Куделя Л.М. </p>
Студия № 2	<p>Лекция № 13 ПРАВИЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПАЦИЕНТА С ХОБЛ: КОМУ НАЗНАЧИТЬ ТРОЙНЫЕ КОМБИНАЦИИ Титова О.Н. </p>	<p>Симпозиум № 67 СЕКЦИЯ «САРКОИДОЗ» АНАЛИЗ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ САРКОИДОЗА В РОССИИ Визель А.А., Шмелев Е.И., Терпигоров С.А., Зайцев А.А. </p>		<p>СЕКЦИЯ «САРКОИДОЗ»</p>	<p>СЕКЦИЯ «САРКОИДОЗ»</p>
	8.00 – 8.50	9.00 – 10.30		10.40 – 12.10	12.20 – 14.15
Студия № 3	<p>Лекция № 14 СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА РЕДКОГО КИСТОЗНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ У МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН Макарова М.А. </p>	<p>СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ Соодаева С.К. Новоселов В.И. </p>		<p>СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ</p>	<p>СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ</p>
Студия № 4	<p>Встреча с экспертами № 3 АСПЕКТЫ РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ У ПАЦИЕНТОВ СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ Штабницкий В.А. </p>	<p>9.00 – 9.50</p> <p>Лекция № 16 ДИАГНОСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОПОРТУНИСТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ЛЕГКИХ, В ТОМ ЧИСЛЕ И COVID-19, У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ </p>	<p>ФИЗИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ Мишин В.Ю.</p>		
			10.00 – 12.00	12.00 – 14.00	
			<p>Клинический разбор № 3 СОЧЕТАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ С БАКТЕРИАЛЬНЫМИ И ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ЛЕГКИХ, В ТОМ ЧИСЛЕ С COVID-19, У БОЛЬНЫХ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ С ИММУНОДЕФИЦИТОМ </p>	<p>Симпозиум № 71 СОЧЕТАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ </p>	
Студия № 5	<p>Лекция № 15 НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ В ИНТЕНСИВНОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИИ Авдеев С.Н. </p>	<p>Симпозиум № 68 ПАНДЕМИЯ ВИРУСНЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ВЗГЛЯД ЧЕРЕЗ СТОЛЕТИЕ Синопальников А.И. Авдеев С.Н. </p>	<p>СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ: ВОЗМОЖНОСТИ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ </p>		
Студия КрасГМУ	8.30 – 10.00		10.00 – 11.30	14.00 – 16.00	
	<p>Симпозиум № 65 КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫЙ КОНТИНУМ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ SARS-CoV-2 Демко И.В. Шпагина Л.А. Игнатова Г.Л. Куделя Л.М. </p>		<p>Симпозиум № 69 ВОПРОСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ COVID-19 – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Лещенко И.В. Демко И.В. Куделя Л.М. </p>	<p>Сессия молодых ученых Чучалин А.Г., Демко И.В., Белевский А.С., Овчаренко С.И., Игнатова Г.Л., Черняев А.Л.</p>	

Программа конгресса

27 ОКТЯБРЯ

9.00-12.00

СТУДИЯ 1

ШКОЛА № 1 

При поддержке компании Берингер Ингельхайм

ПРОГРЕССИРУЮЩИЕ ФИБРОЗИРУЮЩИЕ ИЗЛ

Сопредседатели: проф. Тюрин И.Е. (г. Москва), проф. Черняев А.Л. (г. Москва), проф. Степанян И.Э. (г. Москва).

Цель: познакомить врачей со сложными клиническими случаями прогрессирующих фиброзирующих ИЗЛ. Показать преимущество мультидисциплинарного подхода к диагностике и ведению таких пациентов.

Аудитория: пульмонологи, фтизиатры, терапевты, врачи общей практики, врачи-эксперты.

Зайцева А.С. Клинические разборы пациентов
Самсонова М.В. с прогрессирующими фиброзирующими ИЗЛ
Терпигорев С.А.
Трушенко Н.В.
Мержоева З.М.

ХОБЛ И СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФЕКЦИЯ

Сопредседатели: проф. Синопальников А.И. (г. Москва), проф. Титова О.Н. (г. Санкт-Петербург).

Цель: осветить вопросы ведения пациентов с ХОБЛ и сопутствующей инфекцией, обострениями, пневмониями, разобрать клинические примеры таких пациентов, познакомить аудиторию с последними данными по инфекционному фенотипу ХОБЛ.

Аудитория: врачи пульмонологи, терапевты, аллергологи-иммунологи.

Титова О.Н. Ранняя диагностика ХОБЛ и инфекция, почему это важно?

Синопальников А.И. Обострение ХОБЛ и пневмония, сложности дифференциальной диагностики

Тюрин И.Е. Пневмония у пациента с ХОБЛ – заключение рентгенолога

Романовских А.Г. Разбор клинического случая пациента с ХОБЛ и сопутствующей инфекцией

Дискуссия

9.00-12.00

СТУДИЯ 2

ШКОЛА № 2 

БАКТЕРИАЛЬНАЯ И ВИРУСНАЯ ПНЕВМОНИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Сопредседатели: проф. Синопальников А.И. (г. Москва).

Цель: обсудить вопросы диагностики бактериальных и вирусных пневмоний, выявить их основные отличия и стратегии ведения пациентов.

Аудитория: врачи пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, инфекционисты.

Синопальников А.И.	Вирусная пневмония
Тюрин И.Е.	Пандемия COVID-19 – «пандемия» КТ
Рачина С.А.	Ко-инфекции при внебольничной пневмонии
Зайцев А.А.	Биологические маркеры воспалительной реакции при инфекции SARS-CoV-2
Синопальников А.И.	Внебольничная пневмония при ХОБЛ или инфекционное обострение ХОБЛ с консолидацией

9.00-12.00

СТУДИЯ 3

ШКОЛА № 3 

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА COVID-19

Сопредседатели: д.м.н. Баймаканова Г.Е. (г. Москва), д.м.н. Кецкало М.В (г. Москва).

Цель: будут освещены клинические симптомы, алгоритмы ведения пациентов, особенности патогенетической терапии, кислородотерапии и респираторной поддержки.

Аудитория: врачи всех специальностей, имеющие опыт лечения COVID, врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, анестезиологи-реаниматологи, трансфузиологи.

Баймаканова Г.Е.	Клинические особенности COVID-19
Лукина Г.В.	Лечение цитокинового шторма при COVID-19
Кецкало М.В.	Гипоксемия у пациентов с COVID-19, обусловленная повреждением легких, пути ее коррекции
Буланов А.Ю.	Антитромботическая терапия у пациентов с COVID-19, логика принятия решения
Все лекторы	Вопросы-ответы

9.00-12.00

СТУДИЯ 4

ШКОЛА № 4 

При поддержке компании Санофи

ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И ДРУГИХ Т2-ОПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сопредседатели: проф. Белевский А.С. (г. Москва).

Цель: рассмотреть подходы к диагностике и лечению тяжелой бронхиальной астмы и других Т2-опосредованных заболеваний на примере разборов клинических случаев.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи.

Белевский А.С.	Обор современных клинических рекомендаций по БА (GINA-2020, EACCI-2020)
Княжеская Н.П.	Клинический разбор пациента с тяжелой бронхиальной астмой
Фомина Д.С.	Клинический разбор пациента с бронхиальной астмой
Скороходкина О.В.	Клинический разбор пациента с бронхиальной астмой
Файзуллина Р.М.	Клинический разбор пациента подросткового возраста с тяжелой бронхиальной астмой
Бобрикова Е.Н.	Клинический разбор пациента с тяжелой бронхиальной астмой и полипозным риносинуситом
	Дискуссия

9.00-12.00

СТУДИЯ 5

ШКОЛА № 5 **МОЖНО ЛИ ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ?****Руководители:** проф. Айсанов З.Р. (г. Москва), проф. Перельман Ю.М. (г. Благовещенск), проф. Каменева М.Ю. (г. Санкт-Петербург).**Цель:** познакомить слушателей с современными возможностями функциональных легочных тестов в документировании клинического диагноза при различной легочной патологии, основами интерпретации функциональных исследований в реальной клинической практике.**Аудитория:** пульмонологи, врачи функциональной диагностики, аллергологи, терапевты.

Каменева М.Ю.	Интерстициальные заболевания легких: функциональное подтверждение и мониторинг
---------------	--

Черняк А.В.	Функциональный диагноз ХОБЛ
-------------	-----------------------------

Науменко Ж.К.	Легочная функция и диагностика астмы
---------------	--------------------------------------

9.00-12.00

СТУДИЯ 6

ШКОЛА № 6 **БРОНХОЭКТАЗЫ****Сопредседатели:** проф. Игнатова Г.Л. (г. Челябинск), проф. Анаев Э.Х. (г. Москва).**Цель:** представить основные подходы к диагностике, профилактике и лечению пациентов с постинфекционными бронхоэктазами.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, фтизиатры.

Анаев Э.Х.	Клинические аспекты ведения пациентов с бронхоэктазией
------------	--

Игнатова Г.Л.	Современные возможности медикаментозной терапии пациентов с бронхоэктазами
---------------	--

Зайцев А.А.	Выбор антибактериальной терапии у пациентов с бронхоэктазами
-------------	--

9.00-12.00

СТУДИЯ 7

ШКОЛА № 7 **ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ** **АКТУАЛЬНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ****Сопредседатели:** проф. Геппе Н.А. (г. Москва), проф. Горелов А.В. (г. Москва), проф. Малахов А.Б. (г. Москва).**Цель:** представить актуальную информацию об острых респираторных вирусных инфекциях детей, в том числе о новой коронавирусной инфекции – вопросы эпидемиологии и течения, принципы диагностики, лечения и профилактики.**Аудитория:** педиатры, врачи общей практики, инфекционисты, пульмонологи, клинические фармакологи, организаторы здравоохранения.

Горелов А.В.	Эпидемиология ОРВИ и COVID-19 у детей
--------------	---------------------------------------

Малахов А.Б.	Поражение легких при вирусных инфекциях в детском возрасте
--------------	--

Геппе Н.А.	Респираторные инфекции у детей с аллергическими заболеваниями
------------	---

Жолобова Е.С.	Мультисистемный воспалительный синдром при COVID-19 у детей
---------------	---

Дронов И.А.	Место антибактериальной терапии при инфекциях НДП
-------------	---

Ртищев А.Ю.	Вакцинопрофилактика респираторных вирусных инфекции в эпидсезон
-------------	---

ШКОЛА № 8 **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТУБЕРКУЛЕЗА****Сопредседатели:** проф. Скорняков С.Н. (г. Екатеринбург), к.м.н. Красноборова С.Ю. (г. Екатеринбург).**Цель:** ознакомить специалистов с актуальными сведениями о эпидемиологических и клинических особенностях современного туберкулеза и ассоциированных с ним инфекций, определить возможности и перспективы современных технологий лабораторной диагностики и инструментальных методов лечения болезней органов дыхания во фтизиопульмонологической клинике.**Аудитория:** терапевты, педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, фтизиатры, инфекционисты.

Скорняков С.Н.	Туберкулез и сочетанная патология: особенности эпидемиологии и клинические приоритеты
Вахрушева Д.В.	Технологии этиологической диагностики микобактериальных инфекций и клиническая интерпретация результатов исследований
Филатова Е.А.	Современные методы и алгоритмы верификации диссеминированных поражений легких: возможности трансбронхиальной биопсии
Цвиренко А.С.	Клапанная бронхоблокация при туберкулезе и других легочных поражениях в сложных клинических ситуациях
Бердникова А.С.	Интервенционные и рентгеноэндоваскулярные методы диагностики и лечения во фтизиопульмонологической клинике: опыт и перспективы
Росомаха О.В.	Актуальные вопросы лабораторной диагностики туберкулезных плевритов
Ершова А.В.	Опыт и перспективы применения теста T.SPOT.TB в диагностике туберкулезной инфекции
	Дискуссия

ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ ОБХОД **Сопредседатели:** академик РАН Чучалин А.Г. (г. Москва), Блинова М.М. (г. Москва).**Цель:** продемонстрировать практикующим врачам интересные клинические наблюдения и возможный диагностический поиск при состояниях, вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19.**Аудитория:** терапевты, педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, фтизиатры, инфекционисты.ШКОЛА № 9 **ТЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА ФОНЕ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ****Сопредседатели:** проф. Тюрин И.Е. (г. Москва), Визель А.А. (г. Казань).**Цель:** представить особенности клинических, лабораторных и рентгенологических проявлений новой коронавирусной инфекции, возникающей на фоне различных заболеваний и патологических состояний.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, рентгенологи.

Тюрин И.Е.	Визуализация изменений в легких при COVID-19 инфекции у онкологических пациентов
------------	--

Овсянников Д.Ю. Новикова Ю.Ю.	Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19
Карнаушкина М.А.	Особенности течения и терапии COVID-19 инфекции у пациентов с обструктивным синдромом
Струтынская А.Д. Тюрин И.Е.	Рентгенологическая картина COVID-19 на фоне интерстициальных заболеваний легких
Синицын В.Е.	Тромбозы и эмболии у больных COVID-19
Лукина О.В.	Что мы знаем об отдаленных результатах COVID-19 инфекции
	Дискуссия

13.00-16.00

СТУДИЯ 2

ШКОЛА № 10 

РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА В ПРАКТИКЕ ВРАЧА ПУЛЬМОНОЛОГА – ВЫЗОВЫ COVID-19

Сопредседатели: член-корр. проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), к.м.н. Нуралиева Г.С. (г. Москва), проф. Ярошецкий А.И. (г. Москва).

Цель: осветить вопросы респираторной поддержки пациентов на фоне обострений, вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19, разобрать методы респираторной поддержки для пациентов с коронавирусом, правила выбора одного из вариантов, условия безопасности для персонала.

Аудитория: врачи пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, реаниматологи-анестезиологи.

Ярошецкий А.И.	Респираторная поддержка при COVID-19: на что надо обратить внимание
Авдеев С.Н.	Стратегия использования неинвазивных стратегий респираторной поддержки при COVID-19
Нуралиева Г.С.	Технические аспекты респираторной поддержки при COVID-19

13.00-16.00

СТУДИЯ 3

ШКОЛА № 11 

ХОБЛ И НЕ ХОБЛ

Сопредседатели: проф. Белевский А.С. (г. Москва).

Цель: обсудить вопросы дифференциальной диагностики и корректной постановки диагноза ХОБЛ, представить актуальное состояние проблемы ХОБЛ.

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

Белевский А.С.	Дифференциальная диагностика ХОБЛ
Науменко Ж.К.	Функциональные парадоксы ХОБЛ
Айсанов З.Р.	Понятие контроля ХОБЛ – зачем это нужно
Федотов В.Д.	Настоящее и будущее лечебной тактики ХОБЛ

ШКОЛА № 12 **ХОБЛ И COVID-19: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ****Сопредседатели:** проф. Лещенко И.В. (Екатеринбург), проф. Овчаренко С.И. (г. Москва).**Цель:** представить состояние проблемы ХОБЛ в период новой коронавирусной инфекции, подчеркнуть решенные проблемы и обозначить нерешенные вопросы.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, клинические фармакологи, организаторы здравоохранения.

Овчаренко С.И.	GOLD 2020: основные положения
Лещенко И.В.	ХОБЛ: проблемы и возможные пути решения в настоящее время
Айсанов З.Р.	Особенности функциональных нарушений органов дыхания у больных ХОБЛ в период пандемии COVID-19
Игнатова Г.Л.	Вакцинация, как способ профилактики обострения ХОБЛ в современных условиях
Шапорова Н.Л.	Вопросы ведения пациентов с ХОБЛ после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19


ШКОЛА № 13

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ
В РАБОТЕ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА****Сопредседатели:** проф. Титова О.Н. (г. Санкт-Петербург), к.м.н. Шубин И.В. (г. Москва).**Цель:** ознакомить врачей с критериями направления больных с респираторной патологией на медико-социальную экспертизу. 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, фтизиатры, терапевты, врачи общей практики, педиатры, врачи-эксперты, врачи-организаторы здравоохранения.

Титова О.Н.	Современные аспекты экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности у пациентов с заболеваниями органов дыхания. Что изменилось за год. Критерии качества оказания медицинской помощи при заболеваниях органов дыхания. COVID-19, особенности патологии и экспертизы временной нетрудоспособности
Шубин И.В.	Военно-врачебная экспертиза граждан с заболеваниями органов дыхания при призыве их на военную службу. Проблемы и их решение
Лецкая О.А.	Дыхательная и сердечная недостаточность, как основа медико-социальной экспертизы при болезнях органов дыхания
Евдокимова Т.В.	Наиболее частые ошибки при проведении экспертизы временной нетрудоспособности у пациентов пульмонологического профиля и COVID-19, как их избежать: в блок-нот врачу-терапевту и пульмонологу

13.00-16.00

СТУДИЯ 6

ШКОЛА № 14 **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ У РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ****Сопредседатели:** проф. Астафьева Н.Г. (г. Саратов), к.м.н. Гамова И.В. (г. Саратов), проф. Жестков А.В. (г. Самара).**Цель:** представить современный взгляд на межпрофессиональные проблемы иммунологии и респираторной медицины.**Аудитория:** врачи общей практики, терапевты, педиатры, пульмонологи, аллергологи, иммунологи.

Жестков А.В.	Респираторные проблемы у больных первичными иммунодефицитами
Астафьева Н.Г.	Реакции врожденного иммунитета, роль бактериальных лизатов
Гамова И.В.	Иммунная система барьерных тканей. Эпителиальная дисфункция

13.00-16.00

СТУДИЯ 7

ШКОЛА № 15 **ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ** **ТРУДНЫЕ ВОПРОСЫ ПУЛЬМОНОЛОГИИ РАННЕГО ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА****Сопредседатели:** проф. Дегтярев Д.Н. (г. Москва), д.м.н. Овсянников Д.Ю. (г. Москва), д.м.н. Бойцова Е.В. (г. Санкт-Петербург).**Цель:** представить актуальную информацию о диагностике и персонифицированной терапии бронхолегочной дисплазии, ее последствиях у детей и подростков, о вкладе вирусных патогенов в развитие пневмонии у детей, диагностике, терапии и последствиях нейроэндокринной клеточной гиперплазии младенцев.**Аудитория:** педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, рентгенологи, врачи функциональной диагностики.

Овсянников Д.Ю.	Бронхолегочная дисплазия в контексте 4П-медицины
Бойцова Е.В.	Отдаленные клиничко-рентгенологические последствия бронхолегочной дисплазии
Запевалова Е.Ю.	
Сперанская А.А.	
Ашерова И.К.	Вирусные поражения нижних дыхательных путей у детей раннего возраста
Карпенко М.А.	Нейроэндокринная клеточная гиперплазия младенцев
Жесткова М.А.	
Дегтярев Д.Н.	Современные подходы к диагностике и лечению внутриутробных пневмоний: взгляд неонатолога
Зубков В.В.	
Павлинова Е.Б.	Современные технологии для прогнозирования тяжелого поражения центральной нервной и бронхолегочной систем у недоношенных детей: реальность и перспективы.
Савченко О.А.	
Губич А.А.	

СЕКЦИЯ**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ПОМОЩИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, организаторы здравоохранения, педиатры, практикующие специалисты первичного звена, научные сотрудники.

13.00-14.00 Новые технологии оказания противотуберкулезной помощи

Панова А.Е.	Современные аспекты молекулярной диагностики туберкулеза (Москва)
Слогоцкая Л.В.	Современный взгляд на латентную туберкулезную инфекцию и методы иммунодиагностики туберкулеза
Самойлова А.Г.	Современные методы и алгоритмы верификации диссеминированных поражений легких: возможности трансбронхиальной биопсии
Тюлькова Т.Е.	Современные возможности химиотерапии больных туберкулезом (Москва)
Ловачева О.В.	Возможности бронхологических исследований в диагностике и лечении туберкулеза

14.00-15.00 Туберкулез и вирусные инфекции ВИЧ и COVID-19: современные вызовы и стратегии противостояния

Васильева И.А.	Современные аспекты молекулярной диагностики туберкулеза (Москва)
Тестов В.В.	Современный взгляд на латентную туберкулезную инфекцию и методы иммунодиагностики туберкулеза
	Система оказания противотуберкулезной помощи в период пандемии COVID-19 (Москва)
Тинькова В.В.	Современные возможности химиотерапии больных туберкулезом (Москва)
	Алгоритмы диагностики туберкулеза органов дыхания у больных ВИЧ-инфекцией (Москва)
Зими́на В.Н.	Современные подходы к терапии сочетанной инфекции «ВИЧ и туберкулез» (Москва)
Каминский Г.Д.	Координация деятельности служб по лечению туберкулеза и ВИЧ-инфекции (Москва)

15.00-16.00 Практические вопросы диагностики туберкулеза

Отпущенникова О.Н.	Современный коморбидный пациент при сочетании туберкулеза и ХОБЛ (Москва)
Дадашева Х.Б.	
Казими́рова Н.Е.	Сложности дифференциальной диагностики инфильтративного туберкулеза легких в амбулаторной сети (Москва, Саратов).
Паролина Л.Е.	
Тюлькова Т.Е.	Алгоритм дифференциальной диагностики туберкулеза и периферического рака лёгкого с позиции фтизиатра (Москва)
Токаев К.В.	Возможности VAC-терапии в хирургическом лечении туберкулеза лёгких (Москва)

28 ОКТЯБРЯ

9.00-9.50

СТУДИЯ 1

СИМПОЗИУМ № 1

При поддержке компании Санофи

НОВАЯ ЭРА В ПОНИМАНИИ T-2 ВОСПАЛЕНИЯ

Председатель: член. корр., проф. Авдеев С.Н. (Москва)

Цель: представить актуальные клинические рекомендации по диагностике и лечению бронхиальной астмы, полипозного риносинусита и подходам к лечению T2-опосредованных заболеваний, а также данные о долгосрочной безопасности и эффективности биологической терапии.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи.

Курбачева О.М. Обзор современных клинических рекомендаций по диагностике и лечению бронхиальной астмы, полипозного риносинусита и других T2-опосредованных заболеваний

Ненашева Н.М. Новые данные о долгосрочной безопасности и эффективности биологической терапии пациентов с бронхиальной астмой и атопическим дерматитом

Дискуссия

9:00-9:50

СТУДИЯ 2

ЛЕКЦИЯ № 1

КАРДИОТОКСИЧНОСТЬ АЗИТРОМИЦИНА: ДА ИЛИ НЕТ. ДИСКУССИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Председатель: Синопальников А.И. (г. Москва).

Цель: обсудить применение препарата у различных групп пациентов с новой коронавирусной инфекцией, разобрать варианты побочного действия и способы борьбы с ними.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи, инфекционисты, кардиологи.

9.00-9.50

СТУДИЯ 3

ЛЕКЦИЯ № 2

ХОБЛ И ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

Председатель: проф. Кароли Н.А.

Цель: представить состояние проблемы коморбидного пациента с респираторной и сердечно-сосудистой патологией, определить особенности диагностических и терапевтических направлений.

Аудитория: терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, кардиологи, клинические фармакологи.

9.00-9.50

СТУДИЯ 4

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР № 1 

При поддержке компании МИК

ПАЦИЕНТ С ДЕФИЦИТОМ АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИНА

Председатель: Карчевская Н.А. (г. Москва), Мельник С.И. (г. Санкт-Петербург)

Цель: познакомить врачей с клиническими наблюдениями пациентов с дефицитом альфа-1 антитрипсина и представить современные рекомендации по диагностике и лечению пациентов с дефицитом альфа-1-антитрипсина.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, педиатры, врачи общей практики.

Карчевская Н.А.	Дефицит альфа-1 антитрипсина у пациентов обструктивными заболеваниями легких
Мельник С.И.	Дефицит альфа-1 антитрипсина у пациентов детского возраста: трудности диагностики

8.00-9.50

СТУДИЯ 5

СИМПОЗИУМ № 2 

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА

Сопредседатели: проф. Царькова С.А. (г. Екатеринбург), проф. Мизерницкий Ю.Л. (г. Москва), проф. Файзуллина Р.М. (г. Москва).

Цель: познакомить врачей с клиническими наблюдениями пациентов детского возраста с различными заболеваниями органов дыхания, которые были сопряжены с существенными трудностями в диагностическом поиске и выборе тактики терапии, в том числе с особенностями течения COVID-19 у детей с бронхиальной астмой.

Аудитория: педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, инфекционисты.

Колосова Н.Г.	Бронхиальная астма и COVID-19 у детей: анализ клинических наблюдений
Царькова С.А.	Направления диагностики и лечебная тактика при ОРВИ в период пандемии новой коронавирусной инфекции
Файзуллина Р.М.	Тяжелая бронхиальная астма: опыт ведения детей в регионе
Богорад А.Е.	Альвеолярный геморрагический синдром у детей

9.00-9.50

СТУДИЯ 6

ЛЕКЦИЯ № 3 

При поддержке компании SOLOPHARM

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ БРОНХООБСТРУКТИВНЫХ ПАТОЛОГИЙ ДО И ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Председатель: проф. Зыков К.А. (г. Москва).

Цель: рассмотреть новые вопросы бронхиальной обструкции у взрослых, алгоритмы диагностики бронхиальной астмы, новые подходы к выбору терапии и профилактики.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи.

9.00-9.50

СТУДИЯ 7

ЛЕКЦИЯ № 4


КОРОНАВИРУСНАЯ БОЛЕЗНЬ КАК «БОЛЕЗНЬ ЭНДОТЕЛИЯ»

Председатель: проф. Напалков Д.А. (г. Москва).

Цель: рассмотреть аспекты влияния новой коронавирусной инфекции COVID-19 на сердечно-сосудистую систему организма.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи, педиатры.

9.00-9.50

СТУДИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ПАВЛОВА»ЛЕКЦИЯ № 5 **ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ И ИГКС В ЛЕЧЕНИИ
ПАЦИЕНТОВ С БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В СОЧЕТАНИИ
С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19****Председатель:** проф. Трофимов В.И. (г. Санкт-Петербург).**Цель:** обсудить возможности и перспективы использования гормональной терапии на различных этапах развития коронавирусной инфекции у пациентов.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, аллергологи, врачи общей практики, инфекционисты, реаниматологи.

10.00-12.00

СТУДИЯ ГКБ ИМ. Д.Д. ПЛЕТНЕВА

СИМПОЗИУМ № 3 **МЕДИЦИНСКИЕ ГАЗЫ В ЛЕЧЕБНОМ АЛГОРИТМЕ COVID-19****Сопредседатели:** член-корр., проф. Варфоломеев С.Д., член-корр., проф. Селемир В.Д.,
акад. РАН, проф. Чучалин А.Г.**Цель:** осветить современные данные по клиническому применению термической гелий-кислородной смеси, оксида азота и водорода при COVID-19.**Аудитория:** врачи пульмонологи, реаниматологи, терапевты, реабилитологи, научные сотрудники.

Рябокоть А.М.	Протеом конденсата выдыхаемого воздуха и влияние на него термической гелий-кислородной смеси
Шогенова Л.В.	Эффективность и безопасность термической гелий-кислородной смеси у больных COVID-19
Баутин А.Е.	Оксид азота в комплексной терапии тяжелой вирусной пневмонии
Медведев О.С.	Ингаляции водорода. Перспективы лечения тяжелых форм пневмонии

10.05-11.35

СТУДИЯ 1

СИМПОЗИУМ № 4 *При поддержке компании Берингер Ингельхайм***ПРОГРЕССИРУЮЩИЕ ФИБРОЗИРУЮЩИЕ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ: ПРОГРЕСС В РЕШЕНИИ СЛОЖНОЙ ПРОБЛЕМЫ****Сопредседатели:** член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Тюрин И.Е. (г. Москва),
акад. РАН, проф. Насонов Е.Л. (г. Москва)**Цель:** познакомить врачей с современной концепцией прогрессирующих ИЗЛ. Представить данные исследования INBUILD. Обсудить критерии прогрессирования, современные вопросы диагностики и алгоритма ведения таких пациентов, а также назначение антифибротической терапии.**Аудитория:** пульмонологи, фтизиатры, терапевты, врачи общей практики, врачи-эксперты, врачи-организаторы здравоохранения.

Авдеев С.Н.	Проблема прогрессирующих фиброзов – определение, актуальность, универсальность механизмов прогрессирования
Насонов Е.Л.	Изменение парадигмы терапии ИЗЛ, ассоциированных с системными иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями
Тюрин И.Е.	Имидж диагностика хронических фиброзирующих ИЗЛ: критерии прогрессирования и рентгенологические возможности их оценки

Терпигорев С.А.	Данные исследования INBUILD: место нинтеданиба в терапии прогрессирующих фиброзов
Чикина С.Ю.	Разбор клинического случая. Междисциплинарная дискуссия
Клименко А.А.	
Першина Е.С.	
Дискуссия	Сессия вопросов и ответов

10.05-11.35

СТУДИЯ 2

СИМПОЗИУМ № 5 

При поддержке компании Новартис Фарма

IGE-ОПОСРЕДОВАННЫЕ МУЛЬТИМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ: ОТ КЛИНИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ К ЕДИНСТВЕННОМУ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМУ ПОДХОДУ

Председатель: проф. Белевский А.С. (г. Москва).

Цель: представить актуальные данные по показаниям, противопоказаниям, эффективности, безопасности, режиму назначения анти-IgE препаратов при тяжелой бронхиальной астме.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики, терапевты.

Ненашева Н.М.	Многообразие IgE-опосредованных заболеваний сквозь призму клинической практики
Авдеев С.Н.	Болезнь-модифицирующая терапия бронхиальной астмы
Мокроносова М.А.	Патогенетическая терапия пациента с астмой и полипозным риносинуситом:
Рябова К.А.	клинические примеры
Ненашева Н.М.	Концепция единого подхода к терапии IgE-опосредованных заболеваний

10.05-11.35

СТУДИЯ 3

СИМПОЗИУМ № 6 

БОЛЬНОЙ ХОБЛ: ВЗГЛЯД С РАЗНЫХ СТОРОН

Сопредседатели: проф. Кароли Н.А. (г. Саратов), проф. Казимилова Н.Е. (г. Саратов), проф. Антонов В.Н. (г. Челябинск).

Цель: представить состояние проблемы коморбидности у пациентов с ХОБЛ, обсудить вопросы диагностики и тактики лечения больных с коморбидной патологией.

Аудитория: терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, кардиологи, эндокринологи, клинические фармакологи.

Кароли Н.А.	ХОБЛ и саркопения: есть ли повод для обсуждения
Казимилова Н.Е.	Проблемы диагностики и лечения туберкулеза у больных ХОБЛ
Антонов В.Н.	Пациент с ХОБЛ и ИБС: современное состояние проблемы коморбидности
Блинова Е.В.	Особенности течения ХОБЛ на фоне сахарного диабета

10.05-11.35

СТУДИЯ 4

СИМПОЗИУМ № 7

При поддержке компании GSK

СЕГОДНЯ. ЗАВТРА. ТРЕЛЕДЖИ  **Сопредседатели:** член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Емельянов А.В. (г. Санкт-Петербург).**Цель:** представить возможности современной терапии для пациентов с риском обострений ХОБЛ, обсудить проблему смертности при ХОБЛ, рассмотреть практические вопросы применения ИГКС-содержащей терапии у пациентов с риском обострений.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи, клинические фармакологи.

Professor Neil Barnes, Global Respiratory Therapy Area, GSK, Brentford, London	Взгляд пациента и взгляд врача. Концепция индивидуального подхода
Емельянов А.В.	Жизнь с ХОБЛ: ожидая большего сегодня
Авдеев С.Н.	Жизнь с ХОБЛ: как повлиять на прогноз

10.05-11.35

СТУДИЯ 5

СИМПОЗИУМ № 8

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ  

При поддержке компании Санофи

ВЗРОСЛЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА: ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ Т2-ОПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**Председатели:** д.м.н., проф. Геппе Н.А. (г. Москва), д.м.н., проф. Малахов А.Б. (г. Москва).**Цель:** представить актуальные подходы к диагностике и лечению бронхиальной астмы, атопического дерматита у детей и подростков на примере разборов клинических случаев.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи.

Малахов А.Б.	Как контролировать Т2-воспаление у детей и подростков: взгляд в будущее
Камаев А.В.	Настоящее и будущее: новые горизонты терапии бронхиальной астмы у детей и подростков
Ревакина В.А.	Новая реальность: революция в лечении атопического дерматита у детей и подростков

10.05-11.35

СТУДИЯ 6

СИМПОЗИУМ № 9 **ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ****Председатель:** проф. Жестков А.В. (г. Самара).**Цель:** рассмотреть новые вопросы бронхиальной обструкции у взрослых, алгоритмы диагностики бронхиальной астмы, новые подходы к выбору терапии и профилактики.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи.

Жестков А.В.	Тактика ведения пациентов с бронхиальной астмой в период пандемии COVID-19. Что нового?
Костина Е.М.	Значимость достижения комплаенса и возможности импортозамещения в терапии пациентов с бронхиальной астмой
Федотов В.Д.	Дебют бронхиальной астмы у пациентов в период эпидемии вирусных инфекций: вопросы дифференциальной диагностики и стартовой терапии

СИМПОЗИУМ № 10 

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Председатель: проф. Малявин А.Г. (г. Москва).

Цель: познакомить слушателей с современными технологиями респираторной медицины, в лекциях будут показаны возможности выявления и дифференциальной диагностики COVID-19.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи.

Бабак С.Л.	Неинвазивная респираторная поддержка у пациентов COVID-19
Малявин А.Г.	Респираторная реабилитация больных, перенесенных COVID-19
Горбунова М.В.	Комбинированная терапия кардиоваскулярных и метаболических нарушений пациентов с обструктивным АПНОЭ сна
Бабак С.Л.	Алгоритм терапии обострений обструктивных заболеваний легких
	Дискуссия

СИМПОЗИУМ № 11 

БРОНХОЛЕГочНАЯ ПАТОЛОГИЯ У «COVID-19 ПОЗИТИВНЫХ» ПАЦИЕНТОВ: ОПЫТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

Цель: ознакомить практикующих врачей с опытом Санкт-Петербурга по ведению COVID-19 позитивных пациентов с бронхолегочной патологией.

Аудитория: врачи-терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-пульмонологи, врачи-педиатры.

Шапорова Н.Л.	Особенности оказания помощи COVID-19 позитивным пациентам в Санкт-Петербурге и Ленинградской области
Трофимов В.И.	Особенности течения и лечения ХОБЛ у COVID-19 позитивных пациентов
Куликов А.Н.	ТЭЛа у COVID-19 позитивных пациентов: особенности патогенеза, диагностики, клиники и лечебной тактики
Белаш В.А.	Особенности течения и лечения БА у COVID-19 позитивных пациентов

СИМПОЗИУМ № 12 

При поддержке компании АстраЗенека

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ КЛИНИЧЕСКОГО ОПЫТА

Сопредседатели: проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Белевский А.С. (г. Москва), проф. Ильина Н.И. (г. Москва).

Цель: обсудить текущие и новые возможности биологической терапии с учетом клинических рекомендаций и опубликованных данных.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики, терапевты.

Курбачева О.М.	Лечение пациентов с тяжелой БА через призму клинической практики
Лещенко И.В.	Если биологическая терапия перестала «работать»: терапевтические возможности врача
Емельянов А.В.	Биологическая терапия - как возможность снизить риски приема системных глюкокортикостероидов у пациентов с тяжелой БА

СИМПОЗИУМ № 13 **ЛЕКАРСТВЕННО-ИНДУЦИРОВАННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ****Сопредседатели:** проф. Кароли Н.А. (г. Саратов), проф. Никитина Н.М. (г. Саратов), доц. Магдеева Н.А.**Цель:** представить состояние проблемы лекарственно-индуцированных поражений легких, вопросы диагностики и тактики лечения.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, кардиологи, ревматологи, клинические фармакологи.

Кароли Н.А. Лекарственно-индуцированные поражения легких: кто виноват и что делать?

Никитина Н.М. Поражение легких у ревматических пациентов (клинические примеры)

Магдеева Н.А. Поражение легких у кардиологических пациентов (клинический разбор)ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТАМИ № 1 **СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ЛЕГКОГО****Сопредседатели:** проф. Черниченко А.В. (г. Москва).**Цель:** обсуждение вопросов о современных тенденциях развития консервативного лечения немелкоклеточного рака легкого, в том числе у больных высокого риска при нерезектабельных процессах и у неоперабельных больных. Понятия радикального и паллиативного лечения. Повышение осведомленности и подготовки врачей в вопросах лечебной тактики больных раком легкого.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, рентгенологи, онкологи.

Колбанов К.И. Особенности хирургического лечения рака легкого

Черниченко А.В. Современная лучевая терапия рака легкого

Корниецкая А.Л. Возможности современной химиотерапии при раке легкогоСИМПОЗИУМ № 14 *При поддержке компании TEVA***ТАНГО ВТРОЕМ ПОД МУЗЫКУ БА: ВРАЧ, ПАЦИЕНТ И ОБЩАЯ ЦЕЛЬ****Сопредседатели:** член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Архипов В.В. (г. Москва), проф. Айсанов З.Р. (г. Москва).**Цель:** помочь врачам найти наиболее эффективный подход к терапии БА каждого пациента, взглянув на проблему, как через призму страхов, переживаний или возражений глазами пациента, так и глазами рядового практикующего врача, соотнося свой клинический опыт с актуальными международными тенденциями терапии БА и отечественными рекомендациями.**Аудитория:** пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики.

Айсанов З.Р. Взгляд на проблему БА глазами пациента: от диагноза к лечению

Авдеев С.Н. Общая цель врача и пациента в терапии БА

Архипов В.В. Взгляд на БА с позиции врача: от диагностики к эффективному контролю

СИМПОЗИУМ № 15 

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ 

НОВОЕ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ У ДЕТЕЙ

Сопредседатели: проф. Геппе Н.А. (г. Москва), проф. Кондюрина Е.Г. (г. Новосибирск), член-корр. РАН, проф. Фурман Е.Г. (г. Пермь).

Цель: познакомить врачей с новыми научными данными по течению, диагностике и лечению бронхиальной астмы у пациентов детского возраста, в том числе возможности использования генно-инженерной биологической терапии и особенностям течения заболевания при COVID-19.

Аудитория: педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи.

Геппе Н.А.	Современная концепция бронхиальной астмы
Кондюрина Е.Г.	Приверженность к терапии БА со стороны врача и ребенка и родителей
Фурман Е.Г.	Особенности течения бронхиальной астмы и бронхиальной обструкции при COVID-19
Колосова Н.Г.	у детей
Камаев А.В.	Генно-инженерная биологическая терапия при бронхиальной астме у детей

СИМПОЗИУМ № 16 

При поддержке компании Фармстандарт

ХОБЛ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ

Председатель: проф. Визель А.А. (г. Казань).

Цель: представить актуальное состояние проблемы ХОБЛ, подчеркнуть решенные проблемы и обозначить нерешенные вопросы.

Аудитория: пульмонологи, профпатологи, врачи-эксперты, врачи-организаторы здравоохранения.

Визель А.А.	Устройство доставки и техника ингаляций, как одни из ключевых факторов успеха в терапии пациентов с ХОБЛ
Бекетов В.Д.	Тактика ведения пациентов с ХОБЛ в период пандемии COVID-19. Что нового?
Тюрин А.В.	Бронхолитики, как объекты импортозамещения в терапии пациентов с ХОБЛ в России. Чем помочь пациенту?

КРУГЛЫЙ СТОЛ № 1 

При поддержке компании Берингер Ингельхайм

ПРОБЛЕМА ПРОГРЕССИРУЮЩИХ ФИБРОЗИРУЮЩИХ ИЗЛ У ПАЦИЕНТОВ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ

Сопредседатели: член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Бухтияров И.В. (г. Москва), проф. Кузьмина Л.П. (г. Москва), проф. Тюрин И.Е. (г. Москва).

Цель: обсудить вопросы фиброзирующих прогрессирующих ИЗЛ, связанных с профессиональными заболеваниями. Возможности диагностики, критерии прогрессирования, возможности назначения современной антифибротической терапии.

Аудитория: пульмонологи, профпатологи, врачи-эксперты, врачи-организаторы здравоохранения.

Авдеев С.Н.	Единая концепция прогрессирующих фиброзирующих ИЗЛ
Шпагина Л.А.	ИЗЛ при профессиональных заболеваниях
Терпигорев С.А.	Возможности современной терапии: данные исследования INBUILD
Тюрин И.Е.	Имидж диагностика ИЗЛ. Особенности, связанные с профессиональными заболеваниями
Стрижаков Л.А.	Организационные и правовые аспекты оказания помощи при профессиональных заболеваниях
Орлова Г.П.	Профессиональный экзогенный аллергический альвеолит, как прогрессирующее фиброзирующее заболевание легких
Стрижаков Л.А. Бровко М.Ю. Васильева О.С. Горблянский Ю.Ю. Орлова Г.П.	Общая дискуссии

11.50-13.20 **СТУДИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ПАВЛОВА»**

СИМПОЗИУМ № 17 

**КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ С БРОНХОЛЕГочНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ:
ФОКУС НА НАРУШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ**

Председатель: проф. Трофимов В.И. (г. Санкт-Петербург)

Цель: ознакомить практикующих врачей с ролью нарушений микроциркуляции в патогенезе бронхолегочных заболеваний в условиях коморбидности, отразить особенности диагностики и лечебной тактики.

Аудитория: врачи-терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-пульмонологи, врачи-педиатры.

Несторович И.И.	Роль нарушений микроциркуляции в патогенезе бронхолегочных проявлений у ревматологического пациента
Шапорова Н.Л. Лазовская О.А.	Нарушения микроциркуляции у пациента с ХОБЛ и артериальной гипертензией, что важно знать практическому врачу
Трофимов В.И.	Нарушения микроциркуляции и ТЭЛа: особенности клиники, диагностики, лечебной тактики
Куликов А.Н.	Нарушения микроциркуляции у COVID-19 позитивного пациента, роль в патогенезе COVID-19 ассоциированной пневмонии, диагностика, лечебная тактика

12.30-13.00 **СТУДИЯ ГКБ ИМ. Д.Д. ПЛЕТНЕВА**

АСПИРАНТСКИЙ ЧАС

Модератор: академик РАН, проф. Чучалин А.Г. (г. Москва).

Чыонг Тхи Туэт	Клинический разбор пациентки с синдромом дыхательной недостаточности
Милюгин Н.Г.	Клинический разбор пациента с муковисцидозом и амилоидозом
Крюкова Н.О.	Критерии диагностики и подходы к регуляции иммунного ответа

СИМПОЗИУМ № 18 

При поддержке компании Берингер Ингельхайм

**ВСЕ ЭТАПЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ.
ОТ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА ДО ЛЕЧЕНИЯ ОБОСТРЕНИЙ**

Председатели: проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Белевский А.С. (г. Москва).

Цель: осветить для практикующих врачей все этапы ведения пациентов с ХОБЛ. Разобрать вопросы дифференциальной диагностики заболевания, роль методов визуализации в дифференциальной диагностике заболевания, ведение пациентов с обострениями на госпитальном этапе, а также после госпитализации. Осветить немедикаментозные методы терапии и роль вакцинопрофилактики для пациентов с ХОБЛ.

Аудитория: врачи пульмонологи, терапевты, аллергологи-иммунологи.

Авдеев С.Н.	Впервые установленный диагноз ХОБЛ, все ли так очевидно?
Тюрин И.Е.	Использование методов визуализации у пациентов с ХОБЛ
Архипов В.В.	Что необходимо учитывать при назначении стартовой терапии больным?
Айсанов З.Р.	Пациент с обострением ХОБЛ. Что необходимо сделать в период и после обострения заболевания?
Белевский А.С.	Пациент с ХОБЛ, что мы можем рекомендовать кроме ингаляционной терапии?

СИМПОЗИУМ № 19 **КОНТРОЛЬ ХОБЛ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ**

Сопредседатели: проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург), к.м.н., доцент Княжеская Н.П. (г. Москва), д.м.н., проф. Титова О.Н. (г. Санкт-Петербург), проф. Костина Н.Э. (г. Воронеж)

Цель: обсудить подходы к лечению ХОБЛ в зависимости от фенотипа, двойную комбинированную бронхолитическую терапию, в том числе у пациентов с коморбидными состояниями, будут представлены клинические случаи из практики врачей-пульмонологов.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи, терапевты, врачи семейной и общей практики.

Княжеская Н.П.	Опыт применения бронходилататоров длительного действия с двукратным режимом дозирования. Клинический разбор
Лещенко И.В.	Эффективность и безопасность бронхолитической терапии у больных с ХОБЛ и сердечно-сосудистыми заболеваниями
Костина Н.Э.	Контроль ХОБЛ в условиях пандемии
Титова О.Н.	Реабилитация пациентов с ХОБЛ: роль физической активности

СИМПОЗИУМ № 20 

При поддержке компании MSD

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ
ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ**

Председатель: Рачина С.А. (г. Москва).

Цель: повысить осведомленность сотрудников здравоохранения о необходимости и важности вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции, а также об актуальности эпидемиологии серотипов *S. pneumoniae* на территории Российской Федерации.

Аудитория: терапевты, пульмонологи, инфекционисты.

Зайцев А.А.	Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у пациентов групп риска
Муравьев А. А.	Исследование SPECTRUM: что нам нужно знать о пневмококковой инфекции в России
Рачина С.А.	Фармакоэкономический анализ программ вакцинопрофилактики пневмококковых инфекций

13.35-15.05

СТУДИЯ 4

СИМПОЗИУМ № 21  

При поддержке компании GSK

КАК НЕ ОШИБИТЬСЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ ТЯЖЕЛОЙ АСТМЫ?

Сопредседатели: проф. Emilio Pizzichini (Бразилия), к.м.н. Фомина Д.С. (г. Москва).

Цель: руководствуясь международными и национальными рекомендациями, учитывая международный и российский реальный опыт применения таргетных препаратов в лечении тяжелой бронхиальной астмы, определить целевые портреты пациентов с потенциально высоким ответом на лечение ингибиторами эффектов интерлейкина 5. В рамках симпозиума будут затронуты наиболее важные практические вопросы биологической терапии, включая длительность лечения и последствия его прерывания, особенности уменьшения объема рутинной ингаляционной терапии и системных глюкокортикостероидов на фоне инъекций биологическим препаратом, возможность переключения с одного моноклонального антитела на другой, аспекты оценки эффективности и безопасности лечения, а также принципы дифференциальной диагностики и возможности лечения пациентов с тяжелой астмой в рамках эозинофильного гранулематоза с полиангиитом.

Аудитория: врачи-пульмонологи, аллергологи-иммунологи, ревматологи, терапевты, врачи ОВП.

Prof. Emilio Pizzichini Глобальный научно-медицинский эксперт GSK	Таргетная терапия тяжелой астмы эозинофильного фенотипа: от рандомизированных исследований к реальной клинической практике
Фомина Д.С.	Обобщая клинический опыт реального применения меполизумаба при тяжелой бронхиальной астме
Федосенко С.В. Руководитель терапевтического направления GSK	Тяжелая астма и эозинофильный гранулематоз с полиангиитом: принципы диагностической настороженности и осмысленность выбора терапии

13.35-15.05

СТУДИЯ 5

СИМПОЗИУМ № 22

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ  

ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ У ДЕТЕЙ: НАПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ, ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКА

Сопредседатели: проф. Малахов А.Б. (г. Москва), проф. Козлова Л.В. (г. Смоленск), проф. Павлинова Е.Б. (г. Москва).

Цель: представить актуальные научные данные по этиологии, эпидемиологии, диагностике, лечению и профилактике внебольничной пневмонии в детском возрасте, в частности современные данные по антимикробной резистентности ключевых возбудителей и алгоритм выбора антибактериальной терапии.

Аудитория: педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, инфекционисты.

Малахов А.Б.	Основные положения нового клинического руководства «Внебольничная пневмония у детей» (2020)
Лютина Е.И.	Дискуссионные вопросы этиологии пневмонии у детей в периоде эпидемического подъема заболеваемости
Дронов И.А.	Проблема антибиотикорезистентности и пути ее решения
Козлова Л.В.	Пневмонии, вызванные атипичными бактериями

13.35 – 15.05

СТУДИЯ 6

СИМПОЗИУМ № 23 

При поддержке «Джонсон & Джонсон»

МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛАГ

Председатель: проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), к.м.н. Царева Н.А. (г. Москва).

Цель: обсудить ведение пациентов с легочной гипертензией, определение, классификацию, этиологию, диагностику, лекарственную терапию и методы хирургического вмешательства.

Аудитория: врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики.

Неклюдова Г.В.	Возможности не инвазивных параметров для стратификации риска пациентов с ЛАГ
Авдеев С.Н.	Стратегия и практические основы ранней комбинированной ЛАГ-специфической терапии
Царева Н.А.	Опыт применения селекспага в реальной клинической практике

13.35-15.05

СТУДИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ПАВЛОВА»

СИМПОЗИУМ № 24 

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Председатель: проф. Трофимов В.И. (г. Санкт-Петербург).

Цель: ознакомить практикующих врачей с особенностями клиники, диагностики и лечения бронхиальной астмы у пациентов от момента зачатия до старческого возраста.

Аудитория: врачи-терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-пульмонологи, врачи-аллергологи, врачи-педиатры.

Лаврова О.В.	Особенности течения и лечения бронхиальной астмы в период беременности
Камаев А.В. Ляшенко Н.Л.	Особенности диагностики и лечения детей с аллергическими заболеваниями органов дыхания
Трофимов В.И.	Современные подходы к ведению взрослых пациентов с бронхиальной астмой: обзор клинических рекомендаций
Шапорова Н.Л.	Бронхиальная астма у пожилого пациента с коморбидной патологией, что необходимо учитывать практическому врачу

СИМПОЗИУМ № 25 *При поддержке компании АстраЗенека***В АВАНГАРДЕ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ****Сопредседатели:** проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Белевский А.С. (г. Москва), проф. Ильина Н.И. (г. Москва).**Цель:** познакомить врачей с новейшими подходами к диагностике и лечению бронхиальной астмы любой степени тяжести, принципам и новым возможностям выбора ингаляционного устройства для лечения бронхиальной астмы, обсудить текущие и новые возможности с учётом новейших клинических рекомендаций и опубликованных данных.**Аудитория:** пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики, терапевты.

Лещенко И.В.	Концепция противовоспалительный бронхолитик – баланс между потребностями пациента и целями врача при бронхиальной астме
Архипов В.В.	Персонализированный подход к выбору ингаляционного устройства у пациентов с обструктивными заболеваниями дыхательных путей
Айсанов З.Р.	Новые возможности улучшения диагностики и лечения больных бронхиальной астмой врачами первичного звена

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

КОНКУРС СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ**Председатели:** акад. РАН, проф. Чучалин А.Г. (г. Москва), проф. Демко И.В. (г. Красноярск), проф. Белевский А.С. (г. Москва), проф. Овчаренко С.И. (г. Москва), проф. Игнатова Г.Л. (г. Челябинск), проф. Черняев А.Л. (г. Москва).**Модератор:** Крапошина А.Ю. (г. Красноярск).

Хусаинова Е.С. (г. Новосибирск)	Микроскопический полиангиит в практике врача пульмонолога
Кацер А.Б. Казмерчук О.В. Абрамов Ю.И. (г. Красноярск)	Орфанные заболевания: болезнь Бурневилля-Прингля (клинический случай)
Макарова Е.А. (г. Челябинск)	Гемосидероз легких
Никитская А.С. Верещак Д.П. Смирнова Л.А. (г. Москва)	«Системное заболевание – системное!». Ревматоидный артрит с системными проявлениями
Хусаинова Е.С. (г. Новосибирск)	Сложный случай диагностики гемосидероза легких
Вербицкая Е.А. Касимова К. Ф. кызы (г. Красноярск)	Легочная гипертензия: сложный случай в клинической практике
Азарова Е.А. Мельник С.И. (г. Санкт-Петербург)	Клинический случай поздней диагностики муковисцидоза

СИМПОЗИУМ № 26 

При поддержке компании Пфайзер

ВАКЦИНАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ ГРУПП РИСКА ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ

Сопредседатели: член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Демко И.В. (г. Красноярск).

Цель: осветить вопросы пневмококковой инфекции и вакцинопрофилактики в условиях эпидемиологического неблагополучия, рассмотреть практические вопросы вакцинации группы риска и новые данные исследований.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, кардиологи, иммунологи, инфекционисты, ревматологи, научные сотрудники.

Авдеев С.Н.	Актуальность вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции до и в период распространения COVID-19
Фомин И.В.	Заболеваемость и смертность от пневмоний у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Есть ли пути решения
Игнатова Г.Л. Блинова Е.В.	Пациенты с сахарным диабетом – группа высокого риска развития пневмококковой инфекции и COVID-19
Демко И.В.	Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у иммунокомпрометированных пациентов в реальной клинической практике
Антонов В.Н.	Практические вопросы совместной вакцинации против гриппа и пневмококковой инфекции

СИМПОЗИУМ № 27 **НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ВОЗМОЖНОСТИ БРОНХОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ**

Председатель: проф. Черниченко Н.В. (г. Москва).

Цель: информировать аудиторию о роли и возможностях бронхоскопии, вариантах бронхо-биопсий, эндоскопического стентирования трахеи и бронхов.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, рентгенологи, эндоскописты.

Данилевская О.В. Сазонов Д.В.	Альвеолоскопия: спектр возможностей метода
Сивокозов И.В.	Трансбронхиальная криобиопсия: ожидания и реальность после 100 исследований
Максимов А.П. Иванов А.И.	Возможности рентген-ассистированной бронхоскопии в диагностике периферических образований легких
Чесалина Я.О.	Виртуальная бронхоскопия и радиальная эндосонография в диагностике периферических образований легких
Вакурова Е.С. Матушкова О.С. Щеголев А.А. Иванов И.И.	Эндобронхиальные опухоли: диагностика. Возможности эндоскопического лечения
Черниченко Н.В.	Актуальные вопросы диагностической бронхоскопии

15.20-17.05

СТУДИЯ 5

СИМПОЗИУМ № 28

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ  *При поддержке компании Сандоз***КОРОНАВИРУСНЫЙ МИР: ПОМЕНЯЛИСЬ ЛИ ПОДХОДЫ
К ТЕРАПИИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ?****Модератор:** проф. Зайцева О.В. (г. Москва.).**Цель:** представить актуальную информацию о терапии респираторных заболеваний у детей в период COVID-19 и озвучить рекомендации по рациональной фармакотерапии инфекций дыхательных путей в педиатрической практике.**Аудитория:** педиатры, пульмонологи, врачи общей практики.

Карпова Е.П.	Пандемия 2020: терапия инфекций верхних дыхательных путей у детей
--------------	---

Зайцева С.В.	Пандемия 2020: терапия инфекций нижних дыхательных путей у детей
--------------	--

Зайцева О.В.	Пандемия 2020: астма под контролем?
--------------	-------------------------------------

15.20-17.05

СТУДИЯ 6

СИМПОЗИУМ № 29 **КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ
ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ****Сопредседатели:** проф. Зыков К.А. (г. Москва), проф. Биличенко Т.Н. (г. Москва).**Цель:** обсуждение наиболее часто встречающихся вопросов по диагностике и лечению пациентов с хроническими болезнями органов дыхания и коронавирусной инфекцией в практическом здравоохранении на основании современного понимания этиологии и патогенеза этого заболевания.**Аудитория:** врачи общей практики, терапевты, пульмонологи, организаторы здравоохранения, аллергологи.

Биличенко Т.Н.	Эпидемиология коронавирусной инфекции
----------------	---------------------------------------

Зыков К.А.	Хроническая обструктивная болезнь лёгких и коронавирусная инфекция
------------	--

Осипова Г.Л.	Бронхиальная астма и вирусная инфекция
--------------	--

Амелина Е.Л.	Муковисцидоз и коронавирусная инфекция
--------------	--

Черняк А.В.	Нарушения функции дыхания после коронавирусной инфекции в ранний период
-------------	---

Савушкина О.И.	выздоровления
----------------	---------------

Самсонова М.В.	Патологическая анатомия легких при COVID-19 по результатам аутопсий
----------------	---

СИМПОЗИУМ № 30 **КЛИНИКО-РЕНТГЕНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ ЛЕГКИХ ПРИ COVID-19****Сопредседатели:** Черняев А.Л. (г. Москва), Самсонова М.В. (г. Москва), Омарова Ж.Р. (г. Москва).**Цель:** будут рассмотрены вопросы клинической и патологоанатомической диагностики, особенностей КТ, лечения и варианты течения вирусной интерстициальной пневмонии при COVID-19.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, рентгенологи, патологоанатомы.

Самсонова М.В. Черняев А.Л. Омарова Ж.Р.	Патологическая анатомия легких при COVID-19. Сходства и различия COVID-19 с гриппом А (H1/N1)
Шилова А.С. Першина Е.А. Щекочихин Д.Ю.	Клинико-рентгенологические особенности COVID-19 в различные периоды течения болезни и варианты лечения пациентов
Омарова Ж.Р. Самсонова М.В. Першина Е.А. Щекочихин Д.Ю.	Гистологические изменения ткани легкого при некоторых КТ-синдромах у умерших с COVID-19 при прицельном посмертном взятии ткани легкого при КТ навигации
Першина Е.А. Шилова А.С.	Успешное лечение больного с COVID-19. (Наблюдение из практики)
Самсонова М.В. Черняев А.Л. Михайличенко К.Ю.	Особенности патологической анатомии легких у умершего с COVID-19 на 65 сутки от начала заболевания. (Наблюдение из практики)

СИМПОЗИУМ № 31 **ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
ПРИ ОТКАЗЕ ОТ КУРЕНИЯ****Сопредседатели:** проф. Шапорова Н.Л. (г. Санкт-Петербург), проф. Купаев В.И. (г. Самара).**Цель:** представить состояние проблемы ведения пациентов с патологией органов дыхания и коморбидной патологией на этапе отказа от курения.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, клинические фармакологи.

Купаев В.И. Осипов Д.А.	Особенности терапии пациента с ХОБЛ при отказе от курения
Борисов О.Ю.	Повышается ли риск сердечно-сосудистых событий у пациента прекратившего курить?
Межебовский В.Р. Долгушина Е.Н. Межебовский А.В.	Сравнительная значимость табакокурения и других факторов в развитии ХОБЛ
Шапорова Н.Л. Пелевина И.Д.	Пациент с ХОБЛ и коморбидной АГ: особенности клиники и лечебной тактики в период отказа от табакокурения.

СИМПОЗИУМ № 32

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ **ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ОБЛАСТИ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИИ****Сопредседатели:** проф. Геппе Н.А. (г. Москва), проф. Османов И.М. (г. Москва),
проф. Малахов А.Б. (г. Москва).**Цель:** познакомить врачей с современными принципами сохранения здоровья детей и подростков с фокусом на состояние системы органов дыхания, в том числе будут освещены возможности профилактики табакокурения и респираторной реабилитации.**Аудитория:** педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, организаторы здравоохранения.

Геппе Н.А.	Презентация клинического руководства
Ильенкова Н.А.	«Профилактика табакокурения у детей и подростков»
Кожевникова Т.Н.	
Османов И.М.	
Мизерницкий Ю.Л.	Новые возможности функциональной диагностики в респираторной медицине
Дьякова С.Э.	в педиатрии
Кузина Е.Н.	Современная парадигма респираторной реабилитации в педиатрической практике
Колосова Н.Г.	БА у детей: новое мобильное приложение для практикующих врачей Breeze «Дыши свободно»

СИМПОЗИУМ № 33 **НЕТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ МИКОБАКТЕРИОЗЫ****Сопредседатели:** проф. Шмелев Е.И. (г. Москва), проф. Зайцева А.С. (г. Москва).**Цель:** нетуберкулезные микобактерии (НТМБ) широко распространены в окружающей среде и при условии сниженной иммунологической реактивности человека они вызывают тяжелые заболевания. Повсеместный рост заболеваемости микобактериозами во всем мире требует тщательного изучения этого заболевания для разработки алгоритмов диагностики, лечения и наблюдения за этими больными. В настоящее время нормативная и клинико-экспертная база по НТМБ не разработана. Отсутствуют национальные протоколы лабораторной диагностики, тактики и длительности лечения больных. В настоящем симпозиуме представлены результаты оригинальных исследований по проблеме и высказываются точки зрения авторов, не всегда совпадающие с международными рекомендациями.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, фтизиатры, рентгенологи.

Ковалевская М.Н.	Эпидемиология нетуберкулезного микобактериоза
Щепихин Е.И.	
Зайцева А.С.	Клинические аспекты диагностики нетуберкулезного микобактериоза
Черноусова Л.Н.	Лабораторные методы диагностики нетуберкулезного микобактериоза
Ларионова Е.Е.	
Амансахетов Р. Б.	Эффективность лучевых методов диагностики нетуберкулезного микобактериоза
Гунтупова Л.Д.	Клинические проявления нетуберкулезного микобактериоза
Макарьянц Н.Н.	Нетуберкулезный микобактериоз у больных с бронхоэктазиями
Сарксян А.П.	Нетуберкулезные микобактериозы при нетуберкулезных болезнях легких
Зайцева А.С.	Лечение нетуберкулезного микобактериоза
Владимирова Е.Б.	Побочные эффекты терапии нетуберкулезного микобактериоза

29 ОКТЯБРЯ

9.00-9.55

СТУДИЯ 1

ЛЕКЦИЯ № 6 

ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ХОБЛ, ЧТО НОВОГО?

Председатель: член-корр. РАН, проф. Авдеев С.Н. (г. Москва).

Цель: рассмотреть подходы к инициации и продолжению терапии ХОБЛ.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики.

9.00-9.25

СТУДИЯ 2

ЛЕКЦИЯ № 7

При поддержке компании Пфайзер

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛИЦ

Председатель: проф. Жестков А.В. (г. Самара).

Цель: представить высокую практическую значимость вакцинации населения против пневмококковой инфекции в России, успехи и перспективы дальнейшего применения пневмококковых вакцин для ВИЧ-инфицированных лиц.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики, терапевты.

9.25-9.55

СТУДИЯ 2

ЛЕКЦИЯ № 8 

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Председатель: проф. Демко И.В. (г. Красноярск).

Цель: представить высокую практическую значимость вакцинации населения против пневмококковой инфекции в России, успехи и перспективы дальнейшего применения пневмококковых вакцин для пациентов с ревматологической патологией.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики, терапевты.

9.00-9.55

СТУДИЯ 3

ЛЕКЦИЯ № 9

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КОМОРБИДНОСТИ С ПОЗИЦИЕЙ COVID-19 У ПАЦИЕНТА С ХОБЛ**Председатель:** проф. Овчаренко С.И. (г. Москва).**Цель:** разобрать основные вопросы диагностики, обсудить тактику ведения и лечения пульмонологических пациентов с коморбидной патологией.**Аудитория:** пульмонологи, врачи общей практики, терапевты.

9.00-9.55

СТУДИЯ 4

ЛЕКЦИЯ № 10 *При поддержке компании GSK***ИГКС В ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ: ДВЕ СТОРОНЫ ОДНОЙ МЕДАЛИ****Председатель:** проф. Белевский А.С. (г. Москва).**Цель:** обсудить важность регулярной и проактивной оценки уровня контроля астмы, приверженность к терапии и необходимость регулярного применения ИГКС/ДДБА для достижения контроля над заболеванием, а также ознакомить слушателей с результатами исследования Терапевтического Индекса ИГКС.**Аудитория:** врачи-пульмонологи, аллергологи-иммунологи, педиатры, врачи ОВП.

Белевский А.С. ИГКС в терапии бронхиальной астмы: две стороны одной медали

9.00-9.55

СТУДИЯ 5

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР № 2 *При поддержке компании MSD***МНОГОЛИКАЯ АСТМА****Председатель:** проф. Синопальников А.И. (г. Москва).**Цель:** представить вниманию врачей клинические случаи «сложных» фенотипов бронхиальной астмы у взрослых пациентов и пациентов преклонного возраста, обсудить вопросы диагностики и выбора тактики лечения.**Аудитория:** пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики.

Синопальников А.И. Многоликая астма (разбор клинических случаев)

9.00-13.00

СТУДИЯ 6

СЕКЦИЯ ПРОФПАТОЛОГОВ **ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ****Сопредседатели:** член-корр. РАН Бухтияров И.В. (г. Москва), проф. Васильева О.С. (г. Москва), проф. Шпагина Л.А. (г. Новосибирск), проф. Кузьмина Л.П. (г. Москва).**Цель:** обсудить актуальную проблему заболеваний органов дыхания врачей и медицинского персонала всех уровней при выполнении ими профессиональных обязанностей. Поднять вопрос о

возможном включении бронхолегочных заболеваний, вызванных коронавирусной инфекцией у медицинских работников в список профессиональных заболеваний.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, профпатологи, врачи общей практики, аллергологи, организаторы здравоохранения.

Бухтияров И.В.	Актуальные вопросы охраны здоровья и гигиены рабочих мест медицинских работников
Шпагина Л.А.	Профессиональные аспекты новой коронавирусной инфекции: вопросы экспертизы и реабилитации
Гарипова Р.В.	Можно ли отнести COVID -19 у медицинских работников к профессиональному заболеванию?
Васильева О.С. Французевич Л.Я. Сметнева Н.С.	Возвращение врача к профессиональной деятельности после перенесения COVID-19: проблемные аспекты
Кузьмина Л.П.	Актуальность проведение лабораторных исследований при профессиональных заболеваниях органов дыхания у медицинских работников
Чашин М.В.	Особенности результатов компьютерной томографии органов грудной клетки у медицинских работников, страдающих вирусной пневмонией, вызванной новой коронавирусной инфекцией
Горблянский Ю.Ю. Конторович Е.П. Понамарева О.П.	Состояние здоровья медицинских работников, перенесших COVID-19
Орлова Г.П.	Интерстициальные заболевания легких у медицинских работников
Шпагина Л.А. Котова О.С. Герасименко Д.А.	Особенности обострений профессионально обусловленной хронической обструктивной болезни легких в условиях эпидемии SARS-CoV-2
Лашина Е.Л.	Актуальные вопросы профессионального туберкулеза легких у медицинских работников
Рослая Н.А. Тульчинская А.В. Бушуева Т.В.	Клинико-иммунологические аспекты профессиональных аллергических заболеваний органов дыхания у медицинских работников
Горблянский Ю.Ю.	Профессиональные ИЗЛ с прогрессирующим фенотипом у медицинских работников

9.00-9.55**СТУДИЯ 7****КРУГЛЫЙ СТОЛ № 2** **ДЕФИЦИТ АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИНА: ИСТОРИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

Сопредседатели: проф. Белевский А.С. (г. Москва), Карчевская Н.А. (г. Москва).

Цель: познакомить врачей с клиническими наблюдениями пациентов с дефицитом альфа-1-антитрипсина и представить современные рекомендации по диагностике и лечению пациентов с дефицитом альфа-1-антитрипсина.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, педиатры, врачи общей практики.

Белевский А.С.	Вступительное слово
Карчевская Н.А.	Дефицит Альфа-1-антитрипсина: история продолжается

9.00-9.55**СТУДИЯ ГКБ ИМ. Д.Д. ПЛЕТНЕВА****ЛЕКЦИЯ № 11** **ТРОМБОЭМБОЛИЯ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ**

Проф. Золкин В.Н. (г. Москва).

СИМПОЗИУМ № 34 **ТРУДНЫЙ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ БОЛЬНОЙ.
РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАЦИЕНТ В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА****Сопредседатели:** проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток), доц. Киняйкин М.Ф. (г. Владивосток).**Цель:** показать диагностический поиск и тактику ведения в ряде трудных коморбитных клинических ситуациях при обращении ревматологического больного к пульмонологу: поражение легких при РА (дебют заболевания с интерстициальных изменений в легких, округлые очаговые поражения легких, плеврит при РА); дебют СКВ с интерстициального поражения легких; дебют дерматомиозита с интерстициального поражения легких; редчайшая форма васкулита – синдром Хьюза-Стовина.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, ревматологи, рентгенологи, врачи функциональной диагностики.

Киняйкин М.Ф. Наумова И.В. Примак Н.В.	Поражение легких при ревматоидном артрите (РА). Дебют РА с интерстициальных изменений в легких по типу неспецифической интерстициальной пневмонии (НИСП)
Наумова И.В. Киняйкин М.Ф. Примак Н.В.	Интерстициальное поражение легких при РА по типу обычной интерстициальной пневмонии (ОИП)
Киняйкин М.Ф. Наумова И.В. Синенко А.А. Примак Н.В.	Поражение легких при РА в виде округлых образований
Наумова И.В. Буякова Е.Д. Киняйкин М.Ф. Дубиков А.И.	Плеврит при РА
Хаирзаманова Т.А. Киняйкин М.Ф. Синенко А.А. Дубиков А.И.	Дебют дерматомиозита с интерстициального поражения легких
Невзорова В.А. Шекунова О.И. Шапова М.А. Дорошевская А.Ю.	Неспецифическая интерстициальная пневмония в дебюте немышечной формы полимиозита
Наумова И.В. Киняйкин М.Ф. Примак Н.В.	Редчайшая форма васкулита – синдром Хьюза-Стовина

СИМПОЗИУМ № 35 *При поддержке компании Берингер Ингельхайм***РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ИЗЛ – ЗА И ПРОТИВ****Сопредседатели:** член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Белевский А.С. (г. Москва).**Цель:** осветить проблему необходимости ранней диагностики и раннего начала антифибротической терапии. Познакомить аудиторию с лучшими практиками организации помощи таким пациентам в регионах.**Аудитория:** пульмонологи, фтизиатры, терапевты, врачи общей практики, врачи-эксперты, врачи-организаторы здравоохранения.

Белевский А.С.	Ранняя диагностика и терапия ИЗЛ – необходимо ли обсуждение?
Визель А.А.	Ранняя диагностика и терапия ИЗЛ не нужны
Авдеев С.Н.	Ранняя диагностика и терапия ИЗЛ – то, что нужно

Киняйкин М.Ф.	Опыт ранней диагностики и терапии ИЗЛ на Дальнем Востоке
Лещенко И.В.	Опыт ранней диагностики и терапии ИЗЛ в Екатеринбурге
Модератор: Белевский А.С.	Панельная дискуссия (30 мин)
Участники дискуссии:	
Авдеев С.Н.	
Визель А.А.	
Киняйкин М.Ф.	
Лещенко И.В.	
Терпигорев С.А.	
Белевский А.С.	В сухом остатке: подводя итоги дискуссии

10.05-11.35

СТУДИЯ 2

СИМПОЗИУМ № 36

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ  *При поддержке компании АстраЗенека***НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ОБСТРУКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19: ОТМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ, ПРОДОЛЖИТЬ****Сопредседатели:** проф. Н.А. Геппе (г. Москва), проф. О.В. Зайцева (г. Москва).

Цель: рассмотреть актуальные вопросы ведения детей с обструкциями верхних и нижних дыхательных путей в условиях пандемии коронавирусной инфекции. Особое внимание будет уделено алгоритму диагностики бронхиальной астмы (БА) у детей раннего возраста и ингаляционной терапии БА в зависимости от возраста ребенка. Будет представлено новое мобильное приложение БРИЗ для медицинских специалистов с ключевыми алгоритмами диагностики и лечения обструктивных заболеваний дыхательной системы у детей.

Аудитория: врачи-педиатры, детские пульмонологи и аллергологи-иммунологи.

Зайцева О.В.	Острый стенозирующий ларингит у детей: роль небулайзерной терапии
Геппе Н.А.	Подходы к терапии бронхиальной астмы у детей в зависимости от возраста
Колосова Н.Г.	Ингаляционная терапия при обструкции у детей. Мобильное приложение Breeze

10.05-13.20

СТУДИЯ 3

ШКОЛА № 16 *При поддержке компании АстраЗенека***РОЛЬ ЭОЗИНОФИЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ****Председатель:** член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва).

Цель: познакомить врачей с особенностями патогенеза и диагностики эозинофильных заболеваний (тяжелая бронхиальная астма, атопический дерматит, хронический полипозный риносинусит, ЭГПА, эозинофильный эзофагит); обсудить текущие и новые терапевтические возможности с учетом клинических рекомендаций и опубликованных данных.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи общей практики, терапевты.

Авдеев С.Н.	Роль эозинофилов в патогенезе заболеваний
Емельянов А.В.	Бремя тяжелой эозинофильной бронхиальной астмы (ТБА)
Ненашева Н.М.	Стратегии выбора таргетной терапии у пациентов с ТБА
Феденко Е.С.	Мишени для таргетной терапии тяжелого атопического дерматита
Курбачева О.М.	Нерешенные вопросы лечения хронического полипозного риносинусита
Кайбышева В.О.	Эозинофильный эзофагит: современный взгляд на проблему
Новиков П.И.	ЭГПА: особенности диагностики и лечения

10.05-11.35

СТУДИЯ 4

СИМПОЗИУМ № 37 *При поддержке компании Санофи***РЕВОЛЮЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНУСИТА****Сопредседатели:** д.м.н. Карнеева О.В. (г. Москва), проф. Свистушкин В.М. (г. Москва).**Цель:** представить актуальные подходы к диагностике и лечению полипозного риносинусита у взрослых пациентов.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, аллергологи, оториноларингологи.

Свистушкин В.М. Вперед в будущее: клинические рекомендации EUFOREA 2019 и EPOS 2020

Курбачева О.М. Новые представления о механизмах развития полипозного риносинусита и реальная клиническая практика

10.05-11.35

СТУДИЯ 5

СИМПОЗИУМ № 38  *При поддержке компании Новартис***КОНТРОЛЬ ХОБЛ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА***Телемост Москва – Барселона***Председатель:** проф. Айсанов З.Р. (г. Москва).**Цель:** представить новую парадигму ведения пациентов с ХОБЛ, стратегию для достижения контроля.**Аудитория:** терапевты, педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи.

Авдеев С.Н. ХОБЛ: план действий в условиях новой пандемии

M. Miravittles Концепция контроля ХОБЛ – ключ к решению клинических задач

Айсанов З.Р. Инструменты контроля ХОБЛ в XXI веке: экология и цифровая революция

Панельная дискуссия

10.05-11.35

СТУДИЯ 7

СИМПОЗИУМ № 39 **COVID-19: ВОПРОС РЕАБИЛИТАЦИИ НАЗРЕЛ****Сопредседатели:** проф. Овчаренко С.И. (г. Москва), к.м.н. Мещерякова Н.Н. (г. Москва).**Цель:** показать опыт организации проведения легочной реабилитации для пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в мире и России.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, реабилитологи.

Овчаренко С.И. Принципы организации легочной реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, внебольничной пневмонией по документам МЗРФ и рекомендациям ВОЗ

Мещерякова Н.Н. Легочная реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, внебольничной пневмонией

Соболева Е.А. Реабилитация пациентов после COVID-19: опыт региона Республика Марий Эл
Хамитов Р.Ф.Петухова А.Ю. Практические аспекты медицинской реабилитации пациентов перенесших
Карсакова Н.В. коронавирусную инфекцию COVID-19. Опыт г. Екатеринбург
Ширшова Е.А.

СИМПОЗИУМ № 40 **ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ COVID-19****Сопредседатели:** проф. Максимов В.А. (г. Москва) академик РАН, проф. Чучалин А.Г. (г. Москва).**Цель:** осветить эффективность препарата Лаеннек у пожилых пациентов пневмонией COVID-19.**Аудитория:** врачи пульмонологи, реаниматологи, терапевты, геронтологи, научные сотрудники.

Максимов В.А.	История создания препарата Лаеннек
Шульженко Л.В.	Демонстрация больного с гемохроматозом печени
Стражеско И.Д.	Эффективность препарата Лаеннек у пожилых пациентов с пневмонией COVID-19
Громова О.А.	Ферритин – биологический маркер при COVID-19

СИМПОЗИУМ № 41 *при поддержке компании Генериум***ТУБЕРКУЛЕЗ И COVID-19: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ****Сопредседатели:** проф. Васильева И.А. (г. Москва), проф. Аксенова В.А. (г. Москва), проф. Продеус А.П. (г. Москва).**Цель:** представить актуальность проблемы диагностики туберкулеза в период пандемии COVID-19 и сделать акцент на важности диагностики латентной туберкулезной инфекции методом ELISPOT в период пандемии COVID-19.**Аудитория:** терапевты, педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, инфекционисты.

Васильева И.А.	Актуальные вопросы туберкулеза в период пандемии COVID-19
Аксенова В.А.	Современные тенденции выявления и профилактики туберкулеза у детей в России
Продеус А.П.	Иммунология детского возраста в условиях пандемии

КРУГЛЫЙ СТОЛ № 3 *ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора***COVID-19: ЭКСПЕРТНЫЙ ОПЫТ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ****Участники:** Пшеничная Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинко-аналитической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Руженцова Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела клинических исследований ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Тиванова Елена Валерьевна, руководитель направления лабораторной медицины и продвижения лабораторных услуг отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Пандемия коронавирусной инфекции – новый вызов системе здравоохранения. Что нужно знать о лечении коронавируса? В фокусе внимания участников круглого стола ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора научные исследования в области COVID-19, новые данные о современных подходах к диагностике и терапии пациентов с тяжелым течением болезни, консолидация ключевых клинических выводов. Приглашаем всех заинтересованных специалистов принять участие в дискуссии.

Пшеничная Н.Ю.	Эпидемиологические и клинические аспекты COVID-19: дискуссия продолжается
Тиванова Е.В.	Современные методы диагностики коронавирусной инфекции в России
Руженцова Т.А.	Подходы к этиотропной терапии Covid19: влияние на исходы

11.50-13.20

СТУДИЯ 4

СИМПОЗИУМ № 42 *При поддержке компании GSK***ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ТЕРАПИИ ХОБЛ: ОТ ТЕОРИИ К РЕАЛЬНОМУ ПАЦИЕНТУ****Сопредседатели:** член-корр., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Архипов В.В. (г. Москва).**Цель:** представить концепцию индивидуального подхода к ведению пациентов с ХОБЛ, обсудить выбор терапии с учетом особенностей проявления основного заболевания на примере клинических случаев.**Аудитория:** пульмонологи, аллергологи, терапевты.

Архипов В.В.	«Treatable traits» – индивидуальный подход к терапии ХОБЛ
Айсанов З.Р.	Пациент с ХОБЛ на приеме: симптомы и перспективы
Авдеев С.Н.	Сегодня и завтра пациента с ХОБЛ: как улучшить прогноз?

11.35-13.20

СТУДИЯ 5

СИМПОЗИУМ № 43 *При поддержке компании Материа Медика Холдинг***КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТОВ С РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ****Сопредседатели:** проф. Зайцев А.А. (г. Москва), проф. Хамитов Р.Ф. (г. Казань), проф. Визель А.А. (г. Казань).**Цель:** познакомить врачей с возможными способами ведения пациентов с заболеваниями дыхательных путей, вызванных респираторными инфекциями. А также, ознакомить с результатами РКИ по ведению пациентов с ХОБЛ.**Аудитория:** терапевты, ВОП, пульмонологи, инфекционисты.

Зайцев А.А.	Подходы к лечению кашля при респираторных инфекциях
Хамитов Р.Ф.	Возможности управления воспалительной реакцией при респираторных инфекциях
Визель А.А.	Лечение пациентов с ХОБЛ. Результаты РКИ

СИМПОЗИУМ № 44 **ТАБАКОКУРЕНИЕ И ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ: ВЗАИМОСВЯЗЬ, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ****Сопредседатель:** проф. Антонов Н.С. (г. Москва), проф. Сахарова Г.М. (г. Москва)**Цель:** симпозиум посвящен вопросам роли табакокурения в патогенезе и течении хронического бронхита, оценке индивидуального и популяционного рисков развития заболевания, бронхолегочных симптомов и синдромов. Рассмотрены вопросы профилактики заболевания за счет снижения распространенности табакокурения на популяционном уровне, а также алгоритмы ведения пациентов.**Аудитория:** пульмонологи, фтизиатры, терапевты, врачи общей практики, врачи-эксперты, врачи-организаторы здравоохранения.

Передельская М.Ю.	Роль табакокурения в патогенезе хронического бронхита
Антонов Н.С.	Оценка рисков развития хронического бронхита на индивидуальном и популяционном уровнях
Сахарова Г.М.	Лечение никотиновой зависимости на амбулаторном и стационарном уровнях

СИМПОЗИУМ № 45 **КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ С ХОБЛ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19****Сопредседатели:** проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток), Игнатова Г. Л. (г. Челябинск).**Цель:** осветить вопросы диагностики и лечения пациентов ХОБЛ с сердечно-сосудистой коморбидностью в условиях эпидемической ситуации, связанной с коронавирусной инфекцией COVID-19, обозначить возникшие проблемы в реальной клинической практике и возможные пути их решения.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, клинические фармакологи, организаторы здравоохранения.

Невзорова В.А.	ХОБЛ и артериальная гипертензия у пациентов с коронавирусной инфекцией
Саковская А.В.	COVID-19
Антонов В.Н.	Нарушения ритма у пациентов с ХОБЛ на фоне COVID-19
Игнатова Г.Л.	
Блинова Е.В.	
Кондрашова Н.М.	ХОБЛ и ХБП у пациента с COVID-19: коморбидность имеет значение?
Бондарева Ж.В.	
Саковская А.В.	
Невзорова В.А.	Дислипидемии у пациентов с ХОБЛ на фоне COVID-19. Есть ли необходимость медикаментозного вмешательства?

СЕССИЯ СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

12.30-13.30 ПЕДИАТРИЯ	
Старевская С.В. (г. С.-Петербург)	Особенности течения цитомегаловирусной инфекции с поражением легких у новорожденной
Азарова Е.О. (г. С.-Петербург)	Случай поздней диагностики муковисцидоза
Вишнякова Д.А. (г.Рязань)	Ранний дебют бронхиальной астмы спровоцированной пищевой аллергией: современный взгляд на диагностику и прогноз
Шмелева И.О. (г.С.-Петербург)	Клинический случай редкого заболевания: спонтанный пневмомедиастинум у ребенка
Павлова Т. Б. (г. Иркутск)	Синдром Ивемарка у девочки 2 лет в сочетании с первичным иммунодефицитом
13.30-14.30 COVID-19, ГРИПП	
Макарова Е.В. (г.Н. Новгород)	Случай развития пневмоторакса на фоне COVID-19
Парунов С.Д. (г.Н. Новгород)	Острый респираторный дисстресс-синдром у пациента с гриппом А (H1N1) PDM 09
Шеменкова В.С, (г. Москва)	Клинический случай гнойного осложнения новой коронавирусной инфекции COVID-19
Листопадова М.В. (г.Смоленск)	Сравнительный анализ течения новой коронавирусной инфекции, осложнённой пневмонией, у курящего и некурящего пациента
Амина Н.И. (г. Уфа)	Случай молниеносного течения идиопатического фиброзирующего альвеолита в 2017 году с клинической картиной пневмонии COVID-2019
14.30-15.50 РЕДКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПНЕВМОПАТИИ	
Вишнякова Д.А. (г.Рязань)	Ранний дебют бронхиальной астмы спровоцированной пищевой аллергией: современный взгляд на диагностику и прогноз
Третьяков А.Ю., Ермилов О.В. (г. Белгород).	Редкий случай сочетания диффузного идиопатического гиперостоза позвоночника с бронхиальной астмой у пациента пожилого возраста
Третьяков А.Ю., Ермилов О.В. (г.Белгород).	Интралобарная легочная секвестрация: отсроченная диагностика заболевания у пациентки среднего возраста с абсцедирующей пневмонией, протекающей под маской туберкулеза
Третьяков А.Ю., Ермилов О.В. (г.Белгород).	Аутохтонный дирофиляриоз: двухстороннее поражение плевры в сочетании с паразитарной пневмонией под маской туберкулеза
Соколова Л.В. (г.Симферополь)	Диагностический поиск при синдроме Чардж-Стросса
Янбухтина В.Р. (г.С.-Петербург)	Случай иммуноопосредованного пневмонита, развившегося вследствие приема ниволумаба, у пациентки с лимфомой Ходжкина
Янбухтина В.Р. (г.С.-Петербург)	Случай пневмонотоксичности сиролимуса у пациента с ХЛЛ в посттрансплантационный период

СИМПОЗИУМ № 46

**ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ:
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

Сопредседатели: проф. Тартаковский И.С. (г. Москва), проф. Рачина С.А. (г. Москва).

Цель: планируется рассмотреть наиболее актуальные вопросы развития лабораторной службы страны применительно к решению задач по совершенствованию микробиологической диагностики респираторных инфекций бактериальной этиологии. Будет рассмотрен широкий спектр вопросов, связанных с этиологической диагностикой инфекций нижних дыхательных путей и особенностями изучения антибиотикорезистентности у респираторных патогенов.

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

Сухорукова М.В.	Культуральные методы исследования при инфекциях нижних дыхательных путей: эволюция взглядов и возможностей
Яцышина С.Б.	Роль ПЦР в ранней этиологической верификации внебольничных респираторных инфекций
Савочкина Ю.А.	Возможности молекулярных методов лабораторной диагностики нозокомиальной пневмонии
Рачина С.А.	Показания к этиологической диагностике пневмоний: клинические примеры

СИМПОЗИУМ № 47 

СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ ХОБЛ – ОТВЕТ НА ПОТРЕБНОСТИ ПАЦИЕНТОВ

Сопредседатели: член-корр. РАН, д.м.н., проф. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Айсанов З.Р. (г. Москва), проф. Архипов В.В. (г. Москва), проф. Визель А.А. (г. Казань).

Цель: обсуждение современных подходов в лечении ХОБЛ.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи, терапевты, врачи семейной и общей практики.

Архипов В.В.	Бронхолитики длительного действия двукратного применения: эффективность и безопасность. Взгляд клинического фармаколога
Авдеев С.Н.	ХОБЛ: Взаимосвязь клинических симптомов и терапии
Айсанов З.Р.	Бронхолитическая терапия: влияния на выносливость и одышку у пациентов с ХОБЛ
Визель А.А.	Роль средств доставки в достижении эффективной терапии ХОБЛ

СИМПОЗИУМ № 48 

РЕДКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА

Председатель: проф. Демко И.В. (г. Красноярск).

Цель: обратить внимание практикующих врачей на возможные редкие случаи в клинической практике, сформулировать лечебно-диагностическую тактику ведения этой категории больных.

Аудитория: врачи-терапевты (первичное звено), пульмонологи.

Демко И.В.	Редкие заболевания в практике врача пульмонолога
Крапошина А.Ю.	Пневмония или поражение легких при гранулематозе с полиангиитом? Клинический случай
Гордеева Н.В.	Клинический случай: внелегочные проявления саркоидоза
Мамаева М.Г.	Пневмонии при комбинированной травме: особенности течения и лечения. Клинический случай
Собко Е.А.	Клинический случай первичного иммунодефицита: ОВИН

СИМПОЗИУМ № 49 *При поддержке компания GSK***ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ВЫБОРА ТЕРАПИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ И ИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ****Председатель:** Варгина В.Н., к.м.н., руководитель группы медицинских менеджеров направления классических брендов GSK (г. Москва).**Цель:** рассмотреть актуальные вопросы ведения пациентов с распространенными заболеваниями органов дыхания. В первом докладе будут представлены современные подходы к поддерживающей противовоспалительной терапии больных бронхиальной астмой и возможные сложности на пути достижения контроля заболевания. Во втором докладе будут освещены проблемы роста антимикробной резистентности и выбора рациональной антибиотикотерапии инфекций дыхательных путей на фоне изменения микробного ландшафта.**Аудитория:** врачи общей практики, терапевты, пульмонологи.

Барabanова Е.Н. к.м.н., медицинский менеджер направления классических брендов GSK	Ступенчатая терапия бронхиальной астмы: ситуация сегодня
Лежнина М.Б. к.м.н., медицинский менеджер GSK по вопросам антимикробной резистентности и антибактериальной терапии	Рациональная антибактериальная терапия респираторных инфекций: смена приоритетов в эпоху роста бактериальной резистентности
Все спикеры	Экспертная дискуссия

СИМПОЗИУМ № 50 *При поддержке компании Къези Фармасьютикалс***ЭПИДЕМИЯ СТРАХА: КАК ПОМОЧЬ НАШИМ ПАЦИЕНТАМ ДЫШАТЬ****Сопредседатели:** проф. Белевский А.С. (г. Москва), проф. Архипов В. В. (г. Москва), к.м.н. Черняк А.В. (г. Москва), к.м.н. Фомина Д.С. (г. Москва).**Цель:** познакомить врачей с клиническими наблюдениями и особенностями течения пациентов с пульмонологическими заболеваниями, которые были сопряжены с существенными трудностями в диагностическом поиске и выборе тактики терапии, в том числе с особенностями течения COVID-19 у пациентов с БА и ХОБЛ.**Аудитория:** врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, инфекционисты.

Белевский А.С.	Эпидемия страха: год, когда планета ужаснулась
Черняк А.В.	Малые дыхательные пути. Как увидеть изменения при обследовании?
Архипов В.В.	Бронхиальная астма и COVID-19
Фомина Д.С.	Журнальный клуб. Риск смерти от COVID-19 среди пациентов с астмой или ХОБЛ, получающих ингаляционные глюкокортикостероиды (по материалам Lancet)

СИМПОЗИУМ № 51 

При поддержке компании Teva

ТАЙНЫ ЭОЗИНОФИЛЬНОЙ АСТМЫ: ПРИЧИНЫ, ИСТОРИИ, СТРАТЕГИЯ УСПЕХА

Председатель: к.м.н. Княжеская Н.П. (г. Москва), Ненашева Н.М. (г. Москва).

Цель: повысить осведомленность врачей о критериях выбора биологической терапии при тяжелой эозинофильной бронхиальной астме.

Аудитория: пульмонологи, аллергологи-иммунологи, терапевты, врачи общей практики.

Княжеская Н.П.	Вступление: актуализация проблемы ТЭБА
Анаев Э.Х.	Эозинофилы: причина или следствие ТЭБА? Роль эозинофилов, как биомаркера, для принятия решения о старте биологической терапии
Княжеская Н.П.	Фенотип ориентированная биологическая терапия ТЭБА: клинические истории лечения разных категорий пациентов с ТЭБА
Ненашева Н.М.	Стратегия выбора анти-ИЛ-5 препарата для пациентов с тяжелой эозинофильной астмой (руководство GINA): особенности и преимущества реслизумаба
Ненашева Н.М.	Ролик. Социальные инициативы компании Тева. Заключение

СЕМИНАР № 1 

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОГРЕССИРУЮЩИХ ФИБРОЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сопредседатели: проф. Тюрин И.Е. (г. Москва), проф. Степанян И.Э. (Москва).

Цель: представить особенности клинических, лабораторных и рентгенологических проявлений новой коронавирусной инфекции, возникающей на фоне различных заболеваний и патологических состояний.

Аудитория: терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, рентгенологи, ревматологи, профпатологи.

Терпигорев С.А.	От ИЛФ к прогрессирующим фиброзирующим заболеваниям легких
Тюрин И.Е.	Визуализация прогрессирующего фиброза легких при ИЗЛ
Першина Е.А.	Как правильно оценить прогрессирование фибротического процесса в легких при системных заболеваниях соединительной ткани
Соколова И.А.	Фибротические изменения в легких при гранулематозных заболеваниях легких
Чикина С.Ю.	Хронический гиперчувствительный пневмонит
Авдеев С.Н.	Что мы знаем о лечении больных с прогрессирующими фиброзирующими заболеваниями легких

14.15-16.00

СТУДИЯ ДФУ

СИМПОЗИУМ № 52 **КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ ХОБЛ****Председатель:** проф. Невзорова В.А. (г. Владивосток).**Цель:** представление клинических рекомендаций по диагностике и лечению пациентов с артериальной гипертонией при наличии хронической обструктивной болезни легких, созданных Российским медицинским обществом по артериальной гипертонии и Российским респираторным обществом.**Аудитория:** пульмонологи, кардиологи, терапевты, врачи общей практики, клинические фармакологи, организаторы здравоохранения.

Невзорова В.А.	Рекомендации по диагностике и лечению пациентов с артериальной гипертонией при наличии хронической обструктивной болезни легких ХОБЛ. Часть 1-я
Амбатьелло Л.Г.	Рекомендации по диагностике и лечению пациентов с артериальной гипертонией при наличии хронической обструктивной болезни легких ХОБЛ. Часть 2-я

15.30-18.30

СТУДИЯ ГКБ ИМ. Д.Д. ПЛЕТНЕВА

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ», ПОСВЯЩЕННАЯ ЕГО 30-ЛЕТИЮ 

В сессии, проведение которой запланировано в виде круглого стола, примут участие главный редактор журнала, академик РАН, профессор А.Г. Чучалин и члены редколлегии. В фокусе обсуждения будут обсуждены вопросы совершенствования качества научных публикаций, диалог в режиме онлайн с авторами и подписчиками об особенностях работы в электронной редакции, рекомендации по подготовке научных публикаций к подаче в журнал. Значительное внимание будет уделено совершенствованию электронных платформ последипломного образования пульмологов – электронной версии журнала, его YouTube канала. Сотрудники журнала ответят на вопросы участников круглого стола по проведению подписки на 2021 г.

15.20-17.05

СТУДИЯ 1

СИМПОЗИУМ № 53 **КОНТРОЛЬ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И COVID-19****Председатель:** проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург).**Цель:** повышение качества диагностики и терапии пациентов с бронхиальной астмой в условиях продолжающейся пандемии COVID-19.

Содержание программы освещает актуальные проблемы бронхиальной астмы и возможные пути решения в условиях новой коронавирусной инфекции. В докладах будут освещены вопросы достижения контроля при бронхиальной астме, в том числе диагностики и выбора таргетных препаратов для терапии тяжелой астмы.

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

Лещенко И.В.	Ведение пациентов с бронхиальной астмой в условиях пандемии COVID-19
Визель А.А.	Бронхиальная астма: время обновлений
Игнатова Г.Л.	Таргетная терапия тяжелой БА. Показания, противопоказания
Визель А.А.	Бронхиальная астма: время обновлений
Фассахов Р.С.	Тяжелая бронхиальная астма: 5 шагов на пути к контролю
	Вопросы и ответы

СИМПОЗИУМ № 54 **ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ****Сопредседатели:** проф. Шмелев Е.И. (г. Москва), проф. Авербах М.М. (г. Москва).**Цель:** познакомить слушателей с проблемой гранулематозных болезней легких, разобрать на клинических примерах особенности диагностики, течения и лечения различных форм.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, клинические фармакологи, организаторы здравоохранения.

Шмелев Е.И.	Введение в проблему
Черняев А.Л.	Морфологические аспекты гранулематозных болезней легких
Самсонова М.В.	
Авербах М.М.	Иммунология гранулематозных болезней легких
Зайцева А.С.	Васкулиты с поражением респираторной системы
Демьяненко Н.Г.	Саркоидоз – системный гранулематоз
Романов В.В.	Туберкулез – важнейший гранулематоз
Макарьянц Н.Н.	Нетуберкулезные микобактериозы – гранулематозы, нуждающиеся в определении места лечения

СИМПОЗИУМ № 55 **ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ** **ФАРМАКОТЕРАПИЯ ПРИ ИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ****Сопредседатели:** проф. Ревякина В.А. (г. Москва), проф. Кондюрина Е.Г. (г. Новосибирск), проф. Скачкова М.А. (г. Москва).**Цель:** представить современные возможности лекарственной терапии заболеваний респираторной инфекционной природы у детей, в частности будут освещены вопросы применения противовирусных препаратов, средств фитотерапии и иммуномодуляторов у пациентов детского возраста.**Аудитория:** педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, оториноларингологи, клинические фармакологи.

Кондюрина Е.Г.	Возможности противовирусная терапия: клинические рекомендации и реальная практика
Карпова Е.П.	
Тулупов Д.А.	Современные подходы к лечению заболеваний верхних дыхательных путей в период пандемии COVID-19
Зеленская В.В.	Место фитотерапии в различные периоды течения респираторных инфекций
Ревякина В.А.	Презентация руководства «Педиатрические рекомендации по иммуномодулирующим препаратам в амбулаторной практике»

СИМПОЗИУМ № 56 *При поддержке компании Сандоз***COVID-19: ДОСТАТОЧНО ЛИ МЫ ЗНАЕМ О ЗАБОЛЕВАНИИ? ПЕРЕФРАЗИРУЯ УИЛЬЯМА ОСЛЕРА: «ЧЕМ БОЛЬШЕ ЗНАНИЯ, ТЕМ МЕНЬШЕ ДОГМАТИЗМА»****Председатель:** проф. Синопальников А.И. (г. Москва).**Цель:** в рамках симпозиума будут обсуждаться вопросы диагностики и подходы к эмпирической антибактериальной терапии больных внебольничной пневмонией и такими сопутствующими заболеваниями и патологическими состояниями как ХОБЛ и хроническая сердечная недостаточность.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, инфекционисты, микробиологи, клинические фармакологи.

Зайцев А.А.	Фармакотерапия COVID-19: возможности и ограничения» («То, что утверждается без доказательств, может быть отвергнуто без аргументов»)
Синопальников А.И.	Антибактериальная терапия при «пневмонии», вызываемой SARS-CoV-2: назначать или не назначать? («Лекарство не должно быть хуже болезни»)
Зырянов С.К.	Бактериальные инфекции дыхательных путей при пандемии COVID-19. (перефразируя Авиценну: «У врача есть четыре средства в борьбе с болезнью – слово, растение, нож ... и антибиотик»)

ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТАМИ № 2 **ПАЦИЕНТ С РЕДКО ВСТРЕЧАЮЩИМИСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА****Эксперты:** проф. Анаев Э.Х. (г. Москва), доц Княжеская Н.П. (г. Москва).**Цель:** легочные эозинофилии включают гетерогенную группу болезней, характеризующихся затемнениями в легких, связанными с эозинофилией легочной ткани и/или периферической крови. Легочная эозинофилия также может быть связана с системными и другими заболеваниями. Легочные васкулиты – системные заболевания с поражением сосудов легких. Эозинофильный фенотип встречается у 55% пациентов с тяжелой астмой. У 98% пациентов с эозинофильным васкулитом наблюдается тяжелая астма. Для верификации диагноза необходимо учитывать наличие у пациента внелегочных проявлений, уровень эозинофилии крови и бронхоальвеолярного лаважа, общего IgE, АНЦА, МСКТ-картину грудной клетки и морфологические данные. Для благоприятного исхода заболевания требуется сотрудничество врачей разных специальностей. Будет представлен клинический случай пациента с легочной гиперэозинофилией.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, аллергологи, ревматологи, врачи общей практики.СИМПОЗИУМ № 57 *При поддержке компании Къези Фармасьютикалс***НАУКА НЕ ИЛЛЮЗИЯ: ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ****Сопредседатели:** член-корр. РАН, проф. Авдеев С. Н.(г. Москва), проф. Айсанов З.Р. (г. Москва), проф. Визель А.А. (г. Казань).**Цель:** познакомить врачей с последними рекомендациями в области терапии ХОБЛ. Роль тройной комбинации в терапии ХОБЛ – ожидания и нерешенные вопросы.**Аудитория:** врачи общей практики, пульмонологи, терапевты, аллергологи, иммунологи, клинические фармакологи.

Визель А.А.	Обзор новых данных доказательной медицины в области терапии ХОБЛ
Авдеев С.Н.	Тройная терапия ХОБЛ: здесь и сейчас
Визель А.А.	Обзор новых данных доказательной медицины в области терапии ХОБЛ

15.20-17.05

СТУДИЯ 7

СИМПОЗИУМ № 58 

КРИБИОПСИЯ В ПРАКТИКЕ ПУЛЬМОНОЛОГА

Председатель: д.м.н. Баймаканова Г.Е. (г. Москва).

Цель: информировать аудиторию о роли и возможностях криобиопсии, вариантах проведения процедуры.

Аудитория: врачи общей практики, пульмонологи, терапевты, эндоскописты, хирурги, онкологи.

Белевский А.С.	Интерстициальные болезни легких
Малахова А.А.	Анестезиологическое обеспечение инвазивных диагностических исследований в пульмонологии
Душин И.Н.	
Букарев А.Е.	
Ларионов И.Ю.	
Степаненко С.Н.	
Климов А.А.	
Субботин В.В.	
Шишин К.В.	Эндоскопическая диагностика интерстициальных заболеваний легких
Кыласов О.В.	
Черникова Е.Н.	
Самсонова М.В.	Место криобиопсии в морфологической диагностике заболеваний легких: преимущества и недостатки

17.15-18.45

СТУДИЯ 1

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

КОНКУРС ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ

Председатели: акад. РАН, проф. Чучалин А.Г. (г. Москва), проф. Демко И.В. (г. Красноярск), проф. Белевский А.С. (г. Москва), проф. Овчаренко С.И. (г. Москва), проф. Игнатова Г.Л. (г. Челябинск), проф. Черняев А.Л. (г. Москва).

Модератор: Крапошина А.Ю. (г. Красноярск).

Тихонова Е.В. (г. Челябинск)	Влияние нарушений ритма сердца на качество жизни пациентов с ХОБЛ
Кондрашов Д.В. (г. Владивосток)	Доклиническое поражение левого желудочка у курящих пациентов при ХОБЛ и артериальной гипертензии
Вербицкая Е.А. (г. Красноярск)	Результаты вакцинации против пневмококковой инфекции у пациентов хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы
Зиннатуллина А.Р. (г. Казань)	Оценка эозинофилии крови при тяжелых обострениях ХОБЛ
Макарова Е.А. (г. Челябинск)	Эффективность биологической терапии бронхиальной астмы, ассоциированной с ожирением
Абрамов Ю.И. Казмерчук О.В. Кацер А.Б. (г. Красноярск)	Клинико-функциональные особенности фенотипа тяжелой бронхиальной астмы с фиксированной обструкцией
Соболева Е.А. (г. Йошкар-Ола)	Реабилитация пациентов с респираторной патологией после COVID19

СИМПОЗИУМ № 59 **КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ – COVID-19****Сопредседатели:** член. корр. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Белевский А.С. (г. Москва), проф. Синопальников А.И. (г. Москва).**Цель:** обсудить наиболее часто встречающиеся вопросы по диагностике, лечению и реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.**Аудитория:** пульмонологи, фтизиатры, врачи общей практики, организаторы здравоохранения.

Авдеев С.Н.	Как изменились наши подходы к ведению пациентов COVID-19?
Синопальников А.И.	Нужны ли антибиотики при COVID-19?
Тюрин И.Е.	Имидж-диагностика инфекции COVID-19
Зайцев А.А.	COVID-19: роль ГКС
Белоцерковская Ю.Г.	«Парадоксы» COVID-19
Белевский А.С.	После COVID-19 – реабилитация или лечение осложнений?

СИМПОЗИУМ № 60 **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ПУЛЬМОНОЛОГИИ****Сопредседатели:** проф. Макарьянц Н.Н. (г. Москва), проф. Шмелев Е.И. (г. Москва).**Цель:** ознакомить врачей с особенностями диагностики, дифференциального диагноза, лечебной тактики пациентов с различными заболеваниями органов дыхания с позиций современных рекомендаций.**Аудитория:** пульмонологи, фтизиатры, врачи общей практики, организаторы здравоохранения.

Шмелев Е.И.	Введение в проблему
Макарьянц Н.Н.	Дифференциальная диагностика интерстициальных болезней легких
Зайцева А.С.	Дифференциальная диагностика пневмоний
Демьяненко Н.Г.	Дифференциальная диагностика саркоидоза
Куклина Г.М.	Дифференциальная диагностика туберкулеза

СИМПОЗИУМ № 61 

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ

Сопредседатели: проф. Жестков А.В. (г. Самара), проф. Зимина В.Н. (г. Москва), проф. Ханин А.Л. (г. Новокузнецк).

Цель: представить современные аспекты диагностики, дифференциальной диагностики и лечения заболеваний органов дыхания у ВИЧ-инфицированных пациентов.

Аудитория: врачи общей практики, терапевты, пульмонологи, фтизиатры, инфекционисты, педиатры, бактериологи, студенты и ординаторы медицинских вузов.

Жестков А.В.	Особенности иммунного ответа при ВИЧ-инфекции и COVID-19
Протасов А.Д.	
Викторова И.Б.	Болезни органов дыхания при ВИЧ-инфекции в регионе с высоким распространением ВИЧ
Пузырева Л.В.	Пневмонии у больных ВИЧ-инфекцией (микробиологические особенности,
Мордык А.В.	диагностика и лечение)
Ханин А.Л.	Особенности ХОБЛ при ВИЧ-инфекции (проблемы и реалии)
Викторова И.Б.	
Зимина В.Н.	Современные данные о факторах риска туберкулеза у ВИЧ-инфицированных
Мордык А.В.	COVID-19 у пациентов с ВИЧ-инфекцией и туберкулезом (клинические случаи)

СИМПОЗИУМ № 62 

ХРОНИЧЕСКИЙ АСПИРАЦИОННЫЙ СИНДРОМ

Председатель: д.м.н. Баймаканова Г.Е. (г. Москва).

Цель: обсудить актуальные вопросы хронического аспирационного синдрома, диагностику и ведение пациентов с данным заболеванием.

Аудитория: пульмонологи, фтизиатры, врачи общей практики, гастроэнтерологи.

Белевский А.С.	Желудочно-кишечный тракт и респираторная система: единство и борьба противоположностей
Баймаканова Г.Е.	Аспирационные болезни органов дыхания: клинические вариации
Бордин Д.С.	Диагностика гастроэзофагеального рефлюкса
Валитова Э.Р.	
Амелина Е.Л.	Муковисцидоз и ГЭРБ

СИМПОЗИУМ № 63 **НЕСТАНДАРТНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ В РЕСПИРАТОРНОЙ АЛЛЕРГИИ:
ДИАЛОГИ ВРАЧА И ЭКСПЕРТА****Сопредседатели:** проф. Астафьева Н.Г. (г. Саратов), проф. Жестков А.В. (г. Самара).**Цель:** повышение образовательного уровня аллергологов-иммунологов, педиатров, терапевтов, пульмонологов и врачей смежных специальностей в вопросах, касающихся клинических проявлений, диагностики, определения фенотипов респираторной аллергии у конкретных пациентов и выбора оптимального терапевтического вмешательства.**Аудитория:** пульмонологи, аллергологи, иммунологи, терапевты, педиатры, врачи общей практики, научные сотрудники.

Астафьева Н.Г. Перфилова И.А.	Пациент с атопией и обостряемым НПВС и аспирином респираторным заболеванием (астма, ХРС с полипами): лекарства-блокбастеры и генно-инженерные биологические препараты
Гамова И.В. Удовиченко Е.Н.	Больная с тяжелой бронхиальной астмой, фиксированной обструкцией дыхательных путей: преимущества трехкомпонентной терапии
Жестков А.В. Лаврентьева Н.Е.	Профессиональная бронхиальная астма: сложный диагноз?
Михайлова И.Э. Агапов Г.	Тяжелая астма и атопический дерматит: полипрагмазия или таргетная терапия
Астафьева Н.Г. Капишникова М.С.	Клинический разбор ребенка с бронхиальной обструкцией. Кластерный анализ как возможный инструмент для выбора терапии
Скучаева Л.В. Байрамова И.	От подростковой астмы к первой беременности и родам: комплаентность и безопасность

СИМПОЗИУМ № 64 **COVID-19 И ОРВИ В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ:
НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ – НОВЫЕ РЕШЕНИЯ****Сопредседатели:** проф. Зайцев А.А. (г. Москва), проф. Харитонов М.А. (г. Москва), к.м.н. Паценко М.Б. (г. Москва).**Цель:** осветить подходы в ведении пациентов с COVID-19 из организованных коллективов. Ознакомить с тактикой ведения больных в условиях стационара, представить ряд актуальных вопросов, касающихся роли биомаркеров воспалительного ответа, применения антибиотиков у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.**Аудитория:** врачи пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, инфекционисты.

Зайцев А.А.	Интерстициопатия при COVID-19
Дронов И.А.	Биологические маркеры воспаления при COVID-19 и инфекциях респираторной системы
Макаревич А.М.	Антибиотики при COVID-19
Стец В.В.	Взгляд реаниматолога на ведение больных с вирусными поражениями легких (клинические примеры)

30 ОКТЯБРЯ

8.00-8.50

СТУДИЯ 1

ЛЕКЦИЯ № 12 

При поддержке компании Ланцет

ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ЛЕГОЧНЫЙ ФИБРОЗ

Председатель: Терпигорев С.А. (г. Москва).

Цель: представить современные рекомендации и собственный опыт по диагностике и ведению пациентов с легочным фиброзом. Представить клинические случаи пациентов с идиопатической фиброзирующей болезнью легких.

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

8.00-8.50

СТУДИЯ 2

ЛЕКЦИЯ № 13 

ПРАВИЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПАЦИЕНТА С ХОБЛ: КОМУ НАЗНАЧИТЬ ТРОЙНЫЕ КОМБИНАЦИИ

Проф. Титова О.Н. (г. Санкт-Петербург).

8.00-8.50

СТУДИЯ 3

ЛЕКЦИЯ № 14 

СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА РЕДКОГО КИСТОЗНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ У МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН

Председатель: к.м.н. Макарова М.А. (г. Москва).

Цель: представить обзор научных исследований и клинических рекомендаций, опубликованных в течение последнего года по наиболее актуальным вопросам диагностики кистозных заболеваний.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, научные сотрудники, врачи общей практики, ординаторы.

8.00-8.50

СТУДИЯ 4

ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТАМИ № 3 

При поддержке компании «Джонсон & Джонсон»

АСПЕКТЫ РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ У ПАЦИЕНТОВ СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ

Председатель: к.м.н. Штабницкий В.А. (г. Москва).

Цель: осветить вопросы новых методов респираторной поддержки, специфику респираторной поддержки пациентов в период коронавирусной инфекции применительно к практике врача-пульмонолога.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, ординаторы, реаниматологи.

8.00-8.50

СТУДИЯ 5

ЛЕКЦИЯ № 15 **НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ В ИНТЕНСИВНОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИИ****Председатель:** член-корр. проф. Авдеев С.Н. (г. Москва).**Цель:** обсудить основы небулайзерной терапии.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, ординаторы.

8.30-10.00

СТУДИЯ КрасГМУ

СИМПОЗИУМ № 65 **КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫЙ КОНТИНУМ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ SARS-COV-2****Сопредседатели:** профессор Шпагина Л.А. (г. Новосибирск), профессор Игнатова Г.Л. (г. Челябинск), профессор Демко И.В. (г. Красноярск), профессор Куделя Л.М. (г. Новосибирск).**Цель:** обсудить аспекты влияния новой коронавирусной инфекции на сердечно-сосудистую систему человека.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, инфекционисты, организаторы здравоохранения, кардиологи.

Демко И.В.	Организация помощи пациентам с COVID-19 в Красноярском крае.
Шпагина Л.А.	Особенности контроля сердечно-сосудистого и респираторного риска у больных
Котова О.С.	хронической обструктивной болезнью легких и артериальной гипертензией
Шпагин И.С.	в условиях пандемии SARS-CoV-2
Антонов В.Н.	Маркеры прогрессирования хронической сердечной недостаточности при COVID-19
Демко И.В.	ОКС? Миокардит? ТЭЛА? – сложности диагностики поражения сердечно-сосудистой системы в период SARS-CoV-2. Клинический случай
Гордеева Н.В.	Особенности течения пневмонии у больных COVID-19
Демко И.В.	
Собко Е.А.	
Куделя Л.М.	Коронавирусная инфекция и беременность
Витухина Е.А.	
Хачатрян С.М.	
Мамаева М.Г.	Особенности течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у беременных.
Демко И.В.	Клинический случай
Крапошина А.Ю.	Особенности клинического течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у больных с саркоидозом легких. Клинический случай.
Демко И.В.	
Вершинина М.А.	COVID-19 у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ожирением или сахарным диабетом

9.00-10.30

СТУДИЯ 1

СИМПОЗИУМ № 66 **УЗИ ЛЕГКИХ В ПУЛЬМОНОЛОГИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ****Сопредседатели:** член корр. Авдеев С.Н. (г. Москва), проф. Рачина С.А. (г. Москва).**Цель:** обсудить новые технологии УЗИ легких, ситуации, в которых необходимо применение данного диагностического метода, опыт использования метода в диагностике коронавирусной инфекции.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, ординаторы. врачи ультразвуковой диагностики.

Сафарова А.Ф. Зоря О.Т. Петров А.А. Рачина С.А. Обалава Ж.Д.	УЗИ легких в практике врача-пульмонолога: методология и клинические сценарии Информативность УЗИ легких при внебольничной и нозокомиальной пневмонии
Сафарова А.Ф. Рачина С.А. Кобалава Ж.Д. Кабельо М.Ф.Э. Зоря О.Т. Стрелкова Д.А. Рабанина П.Г.	Опыт использования УЗИ легких в диагностике и оценке прогноза при инфекции, вызванной SARS-CoV-2
Неклюдова Г.В.	Перспективы применения УЗИ в диагностике интерстициальных заболеваний легких

9.00-14.00**СТУДИЯ 2**СИМПОЗИУМ № 67 **СЕКЦИЯ «САРКОИДОЗ»****АНАЛИЗ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ САРКОИДОЗА В РОССИИ**

Сопредседатели: проф. Визель А.А. (г. Казань), проф. Шмелёв Е.И. (г. Москва), д.м.н. Терпигорев С.А. (г. Москва), проф. Зайцев А.А. (г. Москва).

Цель: обсудить состояние проблемы саркоидоза, варианты лечения, эффективность препаратов, возможности диагностики.

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

Баранова О.П. Илькович М.М. Сперанская А.А. Войнов В.А.	Сравнительный анализ эффективности различных методов лечения больных саркоидозом органов дыхания.
Визель А.А. Визедль И.Ю. Шукаров Г.Р.	Альтернативные варианты лечения больных саркоидозом: метотрексат, пентоксифиллин, альфа-токоферол, активное наблюдение
Зайцев А.А. Кулагина И.Ц.	Саркоидоз у военнослужащих: возможности фармакотерапии
Бородина Г.Л.	Сравнение эффективности гидроксихлорохина и плазмафереза при саркоидозе
Макарьянц Н.Н.	Опыт применения экстракорпоральных методов
Зайцев А.А. Антипушина Д.Н. Сивокозов И.В.	Возможность ПЭТ/КТ в оценке активности и распространенности саркоидоза взгляд пульмонолога
Попова Е.Н. Путинцев Ю.В.	Прогноз и оценка эффективности лечения генерализованного саркоидоза
Терпигорев С.А.	Возможно ли прогнозирование эффективности терапии саркоидоза?
Балионис О. И.	Факторы, влияющие на течение саркоидоза легких
Гармаш Ю.Ю. Борисов С.Е.	Лечение саркоидоза: 50-ти летний опыт московских фтизиатров в условиях мегаполиса
Черников А.Ю.	Сравнительная оценка лечения саркоидоза кортикостероидами, производными аминохинолина и антиоксидантами
Мамаева М.Г. Демко И.В.	Популяция больных саркоидозом в Красноярском крае

СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ **Сопредседатели:** проф. Соодаева С.К. (г. Москва), проф. Новоселов В.И. (г. Пущино).**Цель:** анализ современного состояния проблемы и новых оригинальных данных исследований молекулярных механизмов патогенеза, особенностей диагностики, эффективности терапии и профилактики заболеваний РТ.**Аудитория:** пульмонологи, терапевты, педиатры, научные сотрудники, аллергологи, врачи общей практики, молодые ученые, аспиранты, ординаторы.

Соодаева С.К.	Оксидативный стресс и COVID-19. Принципы антиоксидантной терапии
Новоселов В.И.	Адаптогенная роль пероксиредоксинов при нарушении свободнорадикальных процессов
Постникова Л.Б.	Астма как возможный независимый протективный фактор против COVID-19: роль молекулярных механизмов
Никитина Л.Ю.	Фундаментальные аспекты респираторной тренировки: в болезни и здравии
Туш Е.В.	Особенности пуринового обмена у больных бронхиальной астмой
Елисеева Т.И.	Взаимосвязь показателей нутритивного статуса и спирометрических параметров у детей с бронхиальной астмой. Маркеры воспаления при БА, ассоциированной с ожирением
Храмова Р.Н.	
Туш Е.В.	
Кубышева Н.И.	Молекулярные маркеры прогрессирования воспаления при ХОБЛ
Собко Е.А.	Клинико-лабораторные особенности течения БА с ФО
Крапошина А.Ю.	
Демко И.В.	
Красильникова С.В.	Органоспецифические (локальные) биомаркеры воспаления и ремоделирования у детей с бронхиальной астмой и аллергическим ринитом
Овсянников Д.Ю.	
Елисеева Т.И.	
Глухова М.В.	Маркеры СРП в диагностике легкой бронхиальной астмы у детей
Геппе Н.А.	
Соодаева С.К.	
Шарапов М.Г.	Роль пероксиредоксинов при развитии оксидативного стресса. Перспективы применения экзогенных пероксиредоксинов
Фархутдинов У.Р.	Свободнорадикальные процессы при сочетании ХОБЛ и внебольничной пневмонии
Фархутдинов Р.Р.	
Амирова Э.Ф.	
Климанов И.А.	Особенности активации цикла оксида азота при заболеваниях легких
Соодаева С.К.	
Попова Н.А.	Принципы моделирования оксидативного метаболизма при респираторных патологиях
Климанов И.А.	
Украинцева М.В.	Изучение эффективности реабилитационных технологий при атопиях
Коновалова Г.М.	
Запруднова Е.А.	Исследование активности антиоксидантных ферментов в конденсате выдыхаемого воздуха у больных ХОБЛ
Соодаева С.К.	

СИМПОЗИУМ № 68 **ПАНДЕМИЯ ВИРУСНЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ВЗГЛЯД ЧЕРЕЗ СТОЛЕТИЕ****Председатель:** проф. Синопальников А.И. (г. Москва), член-корр. Авдеев С.Н. (г. Москва).**Цель:** обсудить вопросы и последствия пандемий вирусных респираторных инфекций последнего столетия.**Аудитория:** фтизиатры, пульмонологи, инфекционисты, врачи общей практики, терапевты.

Синопальников А.И.	Пандемия гриппа А 1918 – 1920 гг.
Белоцерковская Ю.Г.	Пандемия SARS 2002 – 2003 гг.
Зайцев А.А.	Пандемия гриппа А (H1N1) 2009 – 2010 гг.
Авдеев С.Н.	Пандемия COVID-19, 2019 – 2020 гг.

10.00-11.30

СТУДИЯ КрасГМУ

СИМПОЗИУМ № 69 

ВОПРОСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ COVID-19 – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Сопредседатели: проф. Лещенко И.В. (г. Екатеринбург), проф. Демко И.В. (г. Красноярск), проф. Куделя Л.М. (г. Новосибирск).

Цель: представить основные проблемы реабилитации больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию и возможные пути решения. Реабилитация больных перенесших новую коронавирусную инфекцию-важнейшая и глобальная задача современности. Содержание программы освещает вопросы реабилитации больных. В докладах спикеров симпозиума найдут отражение пути восстановления утраченных ресурсов здоровья у постковидных пациентов.

Аудитория: пульмонологи, фтизиатры, врачи общей практики, организаторы здравоохранения.

Лещенко И.В.	Жизнь после COVID-19: что дальше?
Демко И.В.	Опыт организации реабилитационных мероприятий для пациентов, перенесших COVID-19
Эсаулова Н.А.	COVID-19: вопросы респираторной реабилитации в условиях дневного стационара. Демонстрация клинического случая
Куделя Л.М. Хусаинова Е.С.	Клиническое наблюдение применения антифибротических препаратов у больных с постковидным пневмофиброзом

10.40-12.10

СТУДИЯ

СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ РРО 

ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ: ВОЗМОЖНОСТИ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

Модератор: проф. Белевский А.С. (г. Москва).

Белевский А.С.	Вступительное слово
Емельянов А.В. Архипов В.В.	«За» и «против» ИГКС в ХОБЛ: все ли нюансы учтены?
Белевский А.С. Все участники	Дискуссия
Айсанов З.Р.	Обзор национальных и международных клинических рекомендаций: что определяют тактику терапии. Индивидуальный подход к терапии: Treatable traits
Белевский А.С. Все участники	Дискуссия
Авдеев С.Н.	Станет ли ХОБЛ третьей причиной смертности в мире?
Белевский А.С.	Дискуссия, заключение
	Дискуссия

10.40-12.10

СТУДИЯ 1

СИМПОЗИУМ № 70 *При поддержке компании Генериум***COVID-19. ТОНКОСТИ ИММУННОГО ОТВЕТА****Сопредседатели:** проф. Продеус А.П. (г. Москва), проф. Козлов И.Г. (г. Москва).**Цель:** представить актуальность проблемы диагностики в период пандемии COVID-19 и имеющиеся методы диагностики.**Аудитория:** терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, инфекционисты.

Продеус А.П. Иммуитет при COVID-19: друг или враг

Козлов И.Г. Лабораторные тесты для диагностики COVID-19: молекулярные и серологические биомаркеры инфекции

12.20-14.15

СТУДИЯ 1

СИМПОЗИУМ № 72 *Посвящен памяти В.Н. Абросимова***КАШЕЛЬ****Сопредседатели:** проф. Зайцев А.А. (г. Москва), проф. Будневский А.В. (г. Москва), проф. Куделя Л.М. (г. Москва).**Цель:** сформировать у практических врачей понимание проблемы кашля, как основного симптома бронхолегочных заболеваний, представить алгоритмы диагностики и лечения, разобрать клинические случаи.**Аудитория:** врачи-пульмонологи, терапевты, врачи общей практики.

Зайцев А.А. Кашель, как глобальная проблема

Оковитый С.В. Кашель и рациональная фармакотерапия (взгляд фармаколога)

Куделя Л.М. Кашель у пациентов с бронхоэктазами

Зайцев А.А. Кашель у пациентов с COVID-19 и ОРВИ

Вершинина М.В. Постинфекционный кашель

9.00-9.50

СТУДИЯ 4

ФТИЗИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯЛЕКЦИЯ № 16 **ДИАГНОСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОПОРТУНИСТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ЛЕГКИХ, В ТОМ ЧИСЛЕ И COVID-19, У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ****Председатель:** проф. Мишин В.Ю. (г. Москва).**Цель:** ознакомить врачей различных специальностей с особенностями клинических, рентгенологических проявлений и особенностей диагностики и дифференциальной диагностики оппортунистических инфекций легких у больных туберкулезом легких на поздних стадиях ВИЧ-инфекции и представить алгоритм диагностики и дифференциальной диагностики этих патологических состояний.**Аудитория:** фтизиатры, пульмонологи, инфекционисты, врачи общей практики, терапевты, аллергологи-иммунологи.

ФТИЗИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР № 3 

СОЧЕТАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ С БАКТЕРИАЛЬНЫМИ И ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ЛЕГКИХ, В ТОМ ЧИСЛЕ С COVID-19, У БОЛЬНЫХ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ С ИММУНОДЕФИЦИТОМ

Председатель: проф. Мишин В.Ю (г. Москва).

Цель: рассмотреть клинические наблюдения с особенностями и трудностями диагностики и дифференциальной диагностики сочетания туберкулеза органов дыхания с микобактериозом легких, бактериальной, пневмоцистной и вирусной (герпесвирусной и цитомегаловирусной) пневмонией у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекцией с иммунодефицитом.

Аудитория: фтизиатры, пульмонологи, инфекционисты, врачи общей практики, терапевты, аллергологи-иммунологи.

ФТИЗИАТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

СИМПОЗИУМ № 71 

СОЧЕТАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Сопредседатели: проф. Мишин В.Ю. (г. Москва), проф. Нечаева О.Б. (г. Москва), проф. Гиллер Д.Б. (г. Москва).

Цель: симпозиум посвящен актуальной проблеме фтизиатрии эпидемиологии, клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики и комплексного лечения у больных с сочетанием туберкулеза с ВИЧ-инфекцией, в том числе на поздних стадиях заболевания и с оппортунистическими заболеваниями. В докладах будут изложены современные данные по эпидемиологии, клиники, диагностики и дифференциальной диагностики сочетанной патологией и комплексного лечения данной, особо социальнозначимой, патологии в РФ.

Аудитория: фтизиатры, пульмонологи, инфекционисты, врачи общей практики, терапевты, аллергологи-иммунологи.

Нечаева О.Б.	Эпидемиология туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Российской Федерации
Мишина А.В.	Диагностика и клинические проявления сочетания туберкулеза органов дыхания с оппортунистическими инфекциями легких у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции
Завражнов С.П.	Функция дыхания у больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией
Мишин В.Ю.	Клинические проявления и диагностика туберкулеза органов дыхания с бактериальной пневмонией у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции
Гиллер Д.Б. Мартель И.И.	Проблемы хирургического лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией
Цыбикова Э.Б.	Новые подходы к организации мониторинга смертности от туберкулеза и ВИЧ-инфекции
Мишин В.Ю. Мишина А.В.	Клинические проявления и диагностика туберкулеза органов дыхания с COVID-19 у больных ВИЧ-инфекцией

СЕССИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

«Наука не является и никогда не будет являться законченной книгой. Каждый важный успех приносит новые вопросы. Всякое развитие обнаруживает со временем все новые и более глубокие трудности»

Альберт Эйнштейн

Председатели: акад. РАН проф. Чучалин А.Г. (Москва), проф. Демко И.В. (Красноярск), проф. Белевский А.С. (Москва), проф. Овчаренко С.И. (Москва), проф. Игнатова Г.Л. (Челябинск), проф. Черняев А.Л. (Москва).

Модератор: Крапошина А.Ю. (Красноярск).

Цель: информировать аудиторию о проблемах и направлениях научно-исследовательской работы в области респираторной медицины в различных регионах РФ.

Аудитория: пульмонологи, терапевты, педиатры, фармакологи, физиологи, патофизиологи, организаторы здравоохранения, научные сотрудники.

Кузнецова А.Н. (Самара)	Вопросы дифференциальной диагностики туберкулёза и пневмонии у больных ВИЧ-инфекцией
Салахова И.Н. (Казань)	Пациенты с хронической обструктивной болезнью легких: фокус на приверженность к лечению
Шубина А.Т. (Самара)	Повышение эффективности диагностики пневмоний специфической и неспецифической этиологии с помощью молекулярно-генетических методов
Леонтьева Н.М. (Красноярск)	Возможности функциональных методов диагностики в выявлении ранних изменений состояния респираторной системы при бронхиальной астме легкого течения
Хусаинова Е.С. (Новосибирск)	Клиническо-рентгенологические особенности фиброзирующих заболеваний легких на территории Новосибирской области
Перкина А.С. (Москва)	Плазма реконвалесценто в лечении COVID-19
Гордеева О.М. (Москва)	Проблемы дифференциальной диагностики заболеваний органов дыхания у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии и пути их решения
Мокин Е.Д. (Самара)	Особенности различий по клинико-anamnestическим, функциональным показателям и альфа1-антитрипсину у подростков с рецидивирующим трахеобронхитом в гендерно-возрастном аспекте
Казмерчук О.В., Абрамов Ю.И., Кацер А.Б. (Красноярск)	Клинико-иммунологические особенности тяжелой бронхиальной астмы с фиксированной обструкцией
Сергеева Н.О. (С.-Петербург)	Лучевые особенности поражения легких при COVID-19 у пациентов с ХОБЛ
Резяпова А.И. (Казань)	Оценка 8 средств доставки лекарственных средств в легкие
Лазарева Н.М. (С.-Петербург)	Клинико-иммунологические особенности саркоидоза в зависимости от активности заболевания
Вербицкая Е.А. (Красноярск)	Особенности течения и факторы, влияющие на прогноз при пневмонии вирусной и бактериальной этиологии
Передельская М.Ю. (Москва)	Индивидуальный и популяционный риск развития хронического бронхита при табакокурении
Вафина А.Р., Салахова И.Н., Сушенцова Е.В., Сагьдиева М.К., Колесников П.Е. (Казань)	Анализ ведения больных с новой коронавирусной инфекцией в реальной клинической практике
Киршина И.А., Курмашева Е.И., Губич А.А. (Омск)	Комплексный подход к оценке респираторных последствий бронхолегочной дисплазии у детей старшего возраста
Рабанина П.Г. (Москва)	Оценка функционального статуса больных пневмонией, вызванной новым коронавирусом, при выписке из стационара

Лекторий «Респираторная сцена»

27.10.2020 г.

СТУДИЯ – РЕСПИРАТОРНАЯ СЦЕНА

Цель: представить современные достижения респираторной медицины в диагностике и лечении различных заболеваний органов дыхания у пациентов взрослого и детского возраста.

Аудитория: педиатры, врачи общей практики, пульмонологи, аллергологи-иммунологи.

8.00-8.30	Авдеев С.Н. (г. Москва)	Новые перспективы ингаляционной терапии бронхиальной астмы
8.30-9.00	Лещенко И.В. (г. Екатеринбург)	Ближайшие перспективы оптимизированной терапии ХОБЛ
9.30-10.00	Фомина Д.С. (г. Москва)	Анти-IgE терапия бронхиальной астмы в условиях пандемии COVID-19
10.00-10.30	Батышева Т.Т. (г. Москва)	Инновационный подход к реабилитации детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)
10.30-11.00	Кожевникова Т.Н. (г. Тула)	Информационная поддержка в профилактике потребления табака и никотинсодержащих продуктов
11.00-11.30	Фурман Е.Г. (г. Пермь)	Особенности ведения детей с бронхиальной астмой в условиях COVID-19
11.30-12.00	Лев Н.С. (г. Москва)	Гиперсенситивный пневмонит у детей: диагностика, лечение, прогноз
12.00-12.30	Лещенко И.В. (г. Екатеринбург)	Все ли возможности анти-IgE терапии БА мы используем
12.30-13.00	Мельникова И.М. (г. Ярославль)	Клиническое значение параметров капиллярного русла для диагностики аллергического воспаления при БА и других заболеваниях, сопровождающихся длительным кашлем у детей.
13.00-13.30	Астафьева Н.Г. Капишникова М.С. (г. Саратов)	Клинический разбор ребенка с бронхиальной обструкцией. Кластерный анализ как возможный инструмент для выбора терапии
13.30-14.00	Шульженко Л.В. (г. Краснодар)	Жизнь после COVID-19, мифы и реальность
14.00-14.30	Дьякова С.Э. Соколова Л.В. (г. Москва)	Опыт курсового применения анти-IgE терапии при бронхиальной астме у детей
14.30-15.00	Пак А.М.	Синдром альвеолярной гиповентиляции и коррекция дыхательных нарушений
15.00-15.30	Спирин Г.	Интервальное гипоксическое кондиционирование: клинические основания и перспективы применения в комплексном лечении бронхо-легочной патологии у детей
15.30-16.00	Титова О.Н.	Тяжелая бронхиальная астма: современные подходы к терапии

28.10.2020 г.

СТУДИЯ – РЕСПИРАТОРНАЯ СЦЕНА

8.00-8.30	Куделя Л.М. (г.Новосибирск)	Оптимизация ведения больных с бронхиальной астмой
8.30-9.00	Княжеская Н.П.	Модификация естественного течения бронхиальной астмы: будущее наступило
9.00-9.30	Карамышева Д.В.	Болезнь-модифицирующая терапия бронхиальной астмы в реальной клинической практике
9.30-10.00	Мухамбетова Г.Н. (г. Астрахань)	Доклад по БА и разбор клинического случая: «Место фиксированных комбинаций в терапии БА на приеме амбулаторного пульмонолога»
10.00-10.30	Игнатова Г.Л.	Анти-IgE терапии при лечении атопической БА с сопутствующей патологией
10.30-11.00	Лещенко И.В. (г. Екатеринбург)	ХОБЛ и COVID-19: уроки пандемии
11.00-11.30	Гордеева Н.В. Демко И.В.	Результаты применения региональной телемедицинской системы при ведении тяжелой пневмонии в Красноярском крае
11.30-12.00	Козлова И.Ю.	Редкие интерстициальные заболевания легких: случай наблюдения альвеолярного протеиноза
12.30-13.00	Файзуллина Р.М.	Анти-IgE терапия ребенка с тяжелой бронхиальной астмой
13.30-14.00	Зулкарнеев Р.Х. Мишланов В.Ю.	Программная реализация клинических рекомендаций
14.00-14.30	Муравьев А.А.	Эпидемиология серотипов <i>S.pneumoniae</i> на территории РФ
14.30-15.00	Клестер Е.Б.	Влияние ХОБЛ на ближайшие и отдаленные исходы после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST при первичном чрескожном коронарном вмешательстве
15.00-15.30	Бикташев Т.Р. Зулкарнеев Р.Х. Фархутдинов У.Р. Киреева Г.	Влияние внебольничной пневмонии на обращаемость за экстренной медицинской помощью при метаболическом синдроме
15.30-16.00	Мишланов В.Ю.	COVID-10 и поражение почек

29.10.2020 г.

МЕЖДУНАРОДНАЯ РЕСПИРАТОРНАЯ СЦЕНА

9.00-9.50	Питер Лин (Канада)	Актуальный взгляд на внедрение в практику предпочтительного препарата для купирования симптомов/приступов БА
10.00-10.30	Дэвид Джонсон (Великобритания)	Бенрализумаб: эффективность терапии в клинических исследованиях и в условиях реальной клинической практики
10.40-11.30	проф. Алан Каплан (Канада)	Концепция противовоспалительный бронхолитик: изменение принципов терапии бронхиальной астмы
11.40-12.20	проф. Джон Хони (Шотландия)	Наука и искусство ведения пациентов с БА