

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФТИЗИАТРОВ
ФГБНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТУБЕРКУЛЕЗА»
ФГБУ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,
ПОСВЯЩЕННАЯ ВСЕМИРНОМУ
ДНЮ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ,
100-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБНУ «ЦНИИТ» И
ПРЕДСТОЯЩЕМУ 300-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК



«СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ»

МОСКВА – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
24–26 марта 2021 года

24 МАРТА

Трансляция конференции во все регионы РФ и страны СНГ

09:00 – 10:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Президиум:

Эргешов А.Э., Яблонский П.К., Береговых В.В., Литвинов В.И., Вуйнович М., Мордовин А.

Атаджан Эргешович Эргешов , директор ФГБНУ «ЦНИИТ», профессор	Открытие конференции
Яблонский Петр Казимирович , директор ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, профессор	

Представители: Министерства науки и высшего образования России, Российской академии наук, Министерства здравоохранения России, Всемирной организации здравоохранения, Международной Федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Глобальной сети людей, затронутых туберкулезом TBpeople	Приветствия участникам конференции молодых ученых
--	---

10:00 – 12:50 Фундаментальные исследования во фтизиопульмонологии

Сопредседатели: Еремеев В.В., Черноусова Л.Н., Лепеха Л.Н., Виноградова Т.И., Журвалев В.Ю., Муравьев А.Н.

Шепелькова Галина Сергеевна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Сывороточные микро-РНК как биомаркер заболеваний легких различной этиологии
Шорина Анастасия Владимировна ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Особенности совместного применения у детей тестов <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> , основанных на антигенах <i>esat6-cfp10</i>
Богодухова Екатерина Сергеевна ФГБОУ ВО «ЧГМА» МЗ РФ, г. Чита, Россия	Полиморфизм генов <i>toll-like</i> рецепторов как фактор предрасположенности к развитию различных форм туберкулеза органов дыхания
Немкова Елизавета Кирилловна ФГБОУ «Новосибирский НИИТ», г. Новосибирск, Россия	Экстракорпоральная фотодинамическая терапия при туберкулезе: экспериментальное исследование
Баранов Андрей Викторович ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова» ФМБА России, г. Санкт-Петербург, Россия	Применение электрического поля электрета в хирургическом лечении туберкулезного остита (экспериментальное исследование)
Байкузина Полина Георгиевна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Особенности действия вакцины БЦЖ у мышей линии В10.М (H2f)

Султанов Санжар Аманович Ташкентская МА, г. Ташкент, Р. Узбекистан	Нетуберкулезные микобактерии во фтизиопульмонологической практике в Республике Узбекистан
Кускова Дарья Сергеевна ФГБОУ «Новосибирский НИИТ», г. Новосибирск, Россия	Сравнение антимикобактериальных функ- ций мезенхимальных стромальных клеток и макрофагов <i>in vitro</i>
Масютин Александр Георгиевич ФГБОУ ВО «МГУ им М.В. Ломоно- сова» / ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Перспективы использования наночастиц алмаза для адресной доставки лекарств
Оганесян Арман Артакович Центр Медицинской Генетики и Первичной Охраны Здоровья, г. Ереван, Армения	Изменение ряда иммунологических марке- ров в легких крыс при внутрибрюшинном введении липоарабиноманнана
Адамовская Евгения Николаевна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Определение роли различных биомаркеров в диагностике активности саркоидоза
Гордеева Елизавета Игоревна ФГБОУ «Новосибирский НИИТ», г. Новосибирск, Россия	Анализ распространенности эндемичных клонов <i>beijing M.tuberculosis</i> у пациентов с туберкулезом легких в регионах Сибири и Дальнего Востока по результатам исследо- вания операционного материала
Павлова Екатерина Николаевна ФГБОУ ВО «МГУ им М.В. Ломоно- сова» / ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Нанорифампицин активизирует фагоцитоз и снижает активность белка лекарственной устойчивости р-гликопротеина в макрофа- гах человека
Осипов Татьяна Васильевна Институт Фтизиопульмонологии «Кирилл Драганюк» г. Кишинев, Молдова	Особенности иммунологической реактив- ности и продукция оксида азота и его мета- болитов у больных с туберкулезом легких и сочетанием COVID-19

12:50 – 13:10 Перерыв

13:10 – 15:00 Современные подходы к диагностике и лечению туберкулеза и других заболеваний органов дыхания (часть I)

Сопредседатели: Комиссарова О.Г., Демихова О.В., Шмелев Е.И., Павлова М.В., Суховская О.А., Гаврилов П.В.

Мухаметшина Елена Радиевна ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Частота встречаемости различных форм нейротуберкулеза у пациентов с ВИЧ-ин- фекцией
--	---

Крушинская Екатерина Александровна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Эффективность укороченных режимов химиотерапии у подростков, больных туберкулезом органов дыхания с МЛУ/ШЛУ МБТ
Фаттахов Рафкат Акрамович Ташкентский ПМИ, г. Ташкент, Узбекистан	Прогностическая значимость факторов риска развития туберкулезного менингита
Абу Аркуб Тамила Исмаиловна ГБУЗ «МНПЦ БТ ДЗМ», г. Москва, Россия	Саркоидоз легких при ВИЧ инфекции: миф или реальность?
Стринович Анастасия Леонидовна ГУ «РНПЦ ПФ», г. Минск, Р. Беларусь	Выявление туберкулезной инфицированности на основе применения теста, основанного на высвобождении гамма-интерферона
Ахмедова Аминат Зейнудиновна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Легочная реабилитация у больных с интерстициальными заболеваниями легких
Анисимова Анастасия Ильинична ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Что скрывается под кодом диагноза A16?
Асанов Руслан Баймуратович ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Возможности дифференциальной диагностики деструктивного туберкулеза легких в условиях противотуберкулезного учреждения федерального уровня
Дмитриев Кирилл Александрович ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Характеристика микробного пейзажа нижних дыхательных путей у пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19
Чумоватов Никита Владимирович ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Распространенность курения табака среди пациентов с туберкулезом лёгких
Прокопович Максим Александрович ГБУЗ «МНПЦ БТ ДЗМ», г. Москва, Россия	Патоморфоз туберкулеза в мегаполисе за последние 16 лет
Хитева Антонина Юрьевна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Коронавирусная инфекция у подростков, оперированных по поводу туберкулеза органов дыхания
Саргсян Анна Петросовна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Клинико-морфологические особенности нетуберкулезного микобактериоза у больных с хроническими заболеваниями легких

25 МАРТА

Трансляция конференции во все регионы РФ и страны СНГ

09:30 – 11:40 Современные подходы к диагностике и лечению туберкулеза и других заболеваний органов дыхания (часть II)

Сопредседатели:

Павлова М.В., Арчакова Л.И., Галкин В.Б., Овсянкина Е.С., Абдуллаев Р.Ю., Романов В.В.

Рахматулина Юлия Руслановна ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Анализ результатов стационарного этапа лечения туберкулеза у детей, выявленных в Санкт-Петербурге в 2019 году (когортное исследование)
Седова Анастасия Павловна ФГБОУ ВО «ЯГМУ» МЗ РФ, г. Ярославль, Россия	Особенности диагностики и лечения туберкулеза у больных старше 70 лет
Пискунова Ольга Андреевна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Бедаквилин в режимах химиотерапии туберкулеза органов дыхания с МЛУ/ШЛУ МБТ у подростков
Грива Надежда Алексеевна ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Количественная оценка эмфиземы легких с применением автоматических программ у пациентов с бронхоэктазами и инфекционными деструкциями легких
Яковлева Елена Вадимовна ФГБОУ ВО «СамГМУ» МЗ РФ, г. Самара, Россия	Современные особенности диссеминированного туберкулеза легких у пациентов с ВИЧ-инфекцией
Торопова Виктория Алексеевна ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Лекарственно-индуцированные поражения печени у детей с различной патологией гепатобилиарной системы на фоне химиотерапии туберкулеза
Передельская Марина Юрьевна ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, г. Москва, Россия	Динамика популяционного риска развития хронического бронхита на фоне снижения распространенности употребления табака в Российской Федерации
Лушина Олеся Викторовна ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Ближайшие результаты лечения лекарственно-устойчивого туберкулеза легких у впервые выявленных пациентов
Павлюшина Мария Сергеевна ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Течение новой коронавирусной инфекции у подростков с туберкулезом органов дыхания
Шаламовский Вячеслав Владимирович ГУ «РНПЦ ПФ», г. Минск, Р. Беларусь	Комплексная диагностика микобактериоза легких с применением молекулярно-генетических методов исследования материала, полученного при диагностической операции

Смольникова Ульяна Алексеевна
ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ,
г. Санкт-Петербург, Россия

Сравнительный анализ выявления округлых образований легких на рентгенограмме врачом и программой автоматического анализа изображений

Трушин Егор Сергеевич
ФГБОУ ВО «ЯГМУ» МЗ РФ,
г. Ярославль, Россия

Отдаленные результаты наблюдений больных туберкулезом, выявленных на поздней стадии ВИЧ-инфекции

Чжао Ийменг
ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ,
г. Санкт-Петербург, Россия

Распространение МЛУ ТБ среди пациентов с ВИЧ-инфекцией

Полякова Анжела Сергеевна
ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия

Эффективность лечения и частота побочных реакций у больных туберкулезом легких с множественной и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза и структурно-функциональными изменениями щитовидной железы

11:40 – 12:00 Перерыв

12:00 – 14:00 Высокотехнологичные методы в диагностике и лечении туберкулеза

Сопредседатели: Мушкин А.Ю., Васильев И.В., Загдын З.М., Карпина Н.Л., Багиров М.А.

Аубакиров Ержан Арыпканұлы
Национальный научный Центр
фтизиопульмонологии РК,
МЗ РК, г. Алматы, Р. Казахстан

Эффективность применения силиконового импланта и клапанной бронхоблокации при коллапсохирургическом лечении больных туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью

Черкасов Артур Юрьевич
ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ,
г. Санкт-Петербург, Россия

Эффективность хирургического лечения туберкулезного артрита с использованием цементных спейсеров

Чесалина Яна Олеговна
ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия

Сравнительная эффективность виртуальной бронхоскопии и радиальной эндосонографии в диагностике периферических образований легких – результаты рандомизированного исследования

Денисова Нина Владимировна
ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ,
г. Санкт-Петербург, Россия

Взаимосвязь послеоперационных осложнений с прогнозируемой функцией легких после пневмонэктомии у больных туберкулезом легких

Тарасов Руслан Вячеславович ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Одномоментная интраоперационная коррекция медиастинальной легочной грыжи при трансстеральной окклюзии главного бронха у больных распространенным осложненным деструктивным туберкулезом легких
Алиев Виляят Камалович ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Предоперационная подготовка больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с применением внутривенного лазерного облучения крови
Читорелидзе Георгий Валерьевич ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия	Эффективность хирургического лечения больных распространенным деструктивным туберкулезом легких с сопутствующим сахарным диабетом с применением интраоперационной лазерной обработки слизистой главного бронха при пневмоэктомии
Наумов Денис Георгиевич ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Вентральная коррекция угловых кифозов у детей с инфекционными спондилитами
Ткач Сергей Геннадьевич ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Спондилиты шейного отдела позвоночника: тактические подходы и предикторы осложнений
Каибов Герейхан Решадович ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Оценка качества жизни пациентов с инфекционными спондилитами: что влияет на удовлетворенность лечением?
Совпенчук Игорь Алексеевич ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Осложнения в хирургии инфекционных спондилитов: причины и пути решения
Аитова Яна Александровна ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия	Годовой эпидемиологический мониторинг инфекций области хирургического вмешательства при хронических инфекционных поражениях скелета

14:00 – 14:30 Обсуждение докладов. Выступления

14:30 – 16:00 Итоги конкурса молодых ученых

26 МАРТА

Трансляция конференции во все регионы РФ и страны СНГ

09:00 – 12:30 Школа молодых ученых

Президиум: Яблонский П.К., Соколович Е.Г., Сердобинцев М.С.

Нечаева Ольга Брониславовна Эпидемиологическая ситуация по
д.м.н., профессор, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» МЗ РФ, туберкулезу в России
г. Москва, Россия

Шовкун Людмила Анатольевна Патогенетическая терапия больных
д.м.н., проф., гл. внештатный фтизиатр ЮФО. туберкулезом в условиях пандемии
Кампос Елена Диеговна COVID-19
к.м.н., ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, Ро-
стов-на-Дону, Россия

Морозова Татьяна Ивановна, д.м.н., ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского
МЗ РФ, Саратов, Россия Возможности лечения больных ту-
беркулезом комбинированными
препаратами

Шурыгин Александр Анатольевич Рифапентин в практике врача-фти-
доцент, д.м.н., ФБГОУ ВО ПГМУ им. Акаде- зиатра
мика Е.А. Вагнера МЗ РФ, г. Пермь, Россия

Яблонский Петр Казимирович Роль хирургии в комплексном лече-
д.м.н., профессор, ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, нии туберкулеза легких
г. Санкт-Петербург, Россия

Слогоцкая Людмила Владимировна Современный взгляд на латентную
д.м.н., ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом туберкулезную инфекцию
ДЗМ», г. Москва, Россия

Мушкин Александр Юрьевич Деструктивные остеопатии у детей
г.н.с., д.м.н., профессор, ФГБУ «СПб НИИФ» как междисциплинарная проблема
МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия

Гаврилов Павел Владимирович Искусственный интеллект как со-
в.н.с., к.м.н., ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, временный инструмент принятия
г. Санкт-Петербург, Россия решений в лучевой диагностике

12:30 – 13:00 Перерыв

13:00 – 14:30 Школа молодых ученых (продолжение)

Президиум: Эргешов А.Э., Еремеев В.В., Комиссарова О.Г.

Овсянкина Елена Сергеевна,
профессор,
ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия

Новые решения и современные технологии в лечении туберкулеза у детей и подростков

Андреевская Софья Николаевна, с.н.с.,
к.м.н., ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия

Природа лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза

Шабалина Ирина Юрьевна,
с.н.с., к.м.н., ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва,
Россия

Навигационная бронхоскопия в диагностике туберкулеза органов дыхания – современные возможности и перспективы

Еремеев Владимир Витальевич,
д.м.н., ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Россия

Современные возможности конструирования вакцин

14:30 – 15:00 Закрытие конференции
