

Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д.б, лит. А
Гостиница «Airportcity Plaza»



XIV Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров

П.К. Яблонский, А.Н. Муравьев, Д.Г. Наумов

В Санкт-Петербурге с 27 по 29 ноября 2025 года прошел XIV Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров.

В работе Конгресса, ставшего центром притяжения ведущих специалистов в области фтизиатрии и смежных специальностей, участвовали в этом году 820 делегатов со всех уголков страны от Камчатки до Калининграда, а также иностранных специалистов из Израиля, ОАЭ, Индии, Узбекистана и Беларуси: не только ведущие ученые России и зарубежья, авторы инновационных разработок, но и организаторы здравоохранения, представители региональной и федеральной исполнительной власти.

Научная программа состояла из двух пре-курсов, 35 симпозиумов, двух школ и двух пленарных заседаний, на которых в общей сложности прозвучало 228 докладов. В научную программу вошли актуальные вопросы эпидемиологии, профилактики, раннего выявления, дифференциальной диагностики и эффективного лечения туберкулеза. Также рассматривались особенности диагностики и лечения туберкулеза у людей с ВИЧ-инфекцией, фундаментальные основы патогенеза туберкулеза и биологические характеристики его возбудителей, биомедицинские исследования в области фтизиатрии, междисциплинарные взаимодействия фтизиатрии с другими специальностями, изменения принципов лечения МЛУ/ШЛУ туберкулеза, инфекционный контроль в противотуберкулезных учреждениях, туберкулез и социально значимые инфекционные заболевания в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

Конгресс прошел при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга, Комитета по здравоохранению, Комитета по науке и высшей школе, Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии, Ассоциации торакальных хирургов России, Российской ассоциации медицинских сестер.

В научных сессиях приоритетное внимание было уделено инновационным и междисциплинарным подходам к решению проблем фтизиатрии. Состоялись торжественные мероприятия, среди которых: официальная церемония открытия Конгресса, торжественный вечер в Малом зале Санкт-Петербургской академической филармонии им. Д.Д. Шостаковича и приглашение ветеранов НИИ фтизиопульмонологии и почетных гостей, внесших существенный вклад в развитие фтизиатрии, торакальной хирургии и травматологии-ортопедии, на торжественное собрание во время пленарных сессий с вручением медалей Национальной ассоциации фтизиатров.

26 ноября 2025 года

За день до основной программы Конгресса были проведены два пре-курса для фтизиохирургов: по торакальной хирургии и по ортопедии.

Первый пре-курс представлял собой практические занятия для врачей-хирургов, которые включили показательные операции: миниинвазивная лобэктомия, плевропневмонэктомия, резекция трахеи и др. (при непосредственном доступе слушателей в операционную), которые проведены в операционных ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России.

Образовательный пре-курс по ортопедии был посвящен реконструктивной хирургии позвоночника с применением минимально-инвазивных технологий для проведения вентральных и дорзальных операций на шейном и поясничном отделах позвоночника. Уникальность курса заключается в комплексном обучении по принципу «замкнутого цикла», где на первом этапе были проведены лекции и отработка навыков на биоманекенах, а на втором — курсанты приняли непосредственное участие в выполнении операций (живая хирургия).

27 ноября 2025 года

В первый день Конгресса прошла школа «Периферическое образование легкого: от выявления до определения тактики ведения» (модераторы Васильев Игорь Владимирович и Солоницын Евгений Геннадьевич). Экспертный состав представляли ведущие петербургские специалисты в области фтизиатрии, пульмонологии, рентгенологии и торакальной хирургии: Алексей Дмитриевич Ушков, Юлия Сергеевна Зинченко, Игорь Сергеевич Маменко и Андрей Олегович Нефедов. Были подняты вопросы роли скрининга, возможностей искусственного интеллекта. Представлен всесторонний взгляд на диагностику периферических образований легкого на стыке специальностей рентгенолога, пульмонолога, эндоскописта и торакального хирурга.

Очень интересная программа была представлена на симпозиуме «Социальные аспекты противотуберкулезной помощи» (модераторы: Елена Михайловна Богородская, Наталья Викторовна Багишева, Александр Львович Чужов), где докладчики поделились информацией о медико-социальной помощи в противотуберкулезном диспансере, о напряженности психологических защит у больных туберкулезом, мониторинге психологических реакций пациентов на заболевание туберкулезом.

Симпозиум «Актуальные вопросы эпидемиологии туберкулеза» объединил эпидемиологов из противотуберкулезных учреждений, организаций родовспоможения, детских и многопрофильных взрослых стационаров, а также онкологических центров. Коллеги обменялись опытом организации противоэпидемических мероприятий, обсудили особенности микробиологического пейзажа, ключевые направления эпидемиологических исследований: факторы смертности и инвалидности, влияние миграции, работу в очагах, отдаленные результаты лечения и рецидивы. Оживленную дискуссию вызвал доклад о динамике туберкулезного процесса в периоды до, во время и после пандемии COVID-19 по данным ГУЗ «Саратовская областная клиническая туберкулезная больница».

Симпозиум, посвященный социально значимым заболеваниям в учреждениях уголовно-исполнительной системы, охватил вопросы эпидситуации, организации лечения туберкулеза и эффективности работы медико-санитарных частей ФСИН. В докладе С.Б. Пономарева подробно рассмотрены создание, функционирование и внедрение искусственного интеллекта, а также проблема отсутствия реального использования разработанных технологий в пенитенциарной медицине. Ю.В. Михайлова представила многолетний анализ динамики туберкулеза, ВИЧ, гепатитов и инфекций, передающихся половым путем, в пенитенциарных учреждениях России, осветив вопросы преемственности помощи в гражданском секторе. Е.Л. Аверьянова предложила методику расчета преваленса пациентов с инфекционным пенитенциарным синдромом (коморбидность туберкулеза, ВИЧ и хронических вирусных гепатитов) и представила клинический алгоритм их ведения. А.Ю. Черников поднял актуальные вопросы диспансерного наблюдения и реабилитации больных туберкулезом после освобождения, акцентировав необходимость комплексной социальной поддержки и трудоустройства.

Симпозиум «Организационно-правовые аспекты оказания медицинской помощи» собрал представителей из Санкт-Петербурга, Новосибирска, Владивостока, Самары и Петрозаводска, которые представили 9 докладов по различным стратегиям реорганизации и развития противотуберкулезной помощи, новым форматам работы и приоритетным направлениям на современном этапе.

Симпозиум «Туберкулез и иммуносупрессия» (модераторы: Людмила Ивановна Арчакова, Оксана Геннадьевна Комиссарова) затронул такие вопросы, как осложнения БЦЖ-вакцинации у пациента с врожденными дефектами

иммунитета, влияние иммунологических проб с АТР на лечение ревматологических пациентов генно-инженерными препаратами; обеспеченность организма железом у больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией; особенности ведения больных туберкулезом органов дыхания с трансплантированной почкой; профилактика, выявление и лечение туберкулеза у реципиентов трансплантата почки на фоне медикаментозной иммуносупрессии, а также вопросы химиопрофилактики туберкулеза у пациентов с ВИЧ.

На симпозиуме «Актуальные аспекты раннего выявления туберкулезной инфекции» была подчеркнута роль рентгенологического скрининга населения и молекулярно-генетических методов верификации диагноза. Представлены стратегии по организации и оптимизации методов своевременного выявления туберкулеза.

Симпозиум «Диагностика и дифференциальная диагностика туберкулеза: новые подходы и инновации» (модераторы: Вячеслав Юрьевич Журавлев, Людмила Ивановна Арчакова) собрал представителей различных врачебных специальностей. Большого внимания удостоился доклад коллектива авторов из ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России «Системное представление профессора Б.М. Ариэля о морфогенезе инфекционного процесса». Также были подняты вопросы междисциплинарных взаимодействий и особенности диагностического поиска при туберкулезе различных локализаций.

На симпозиуме «Современные тренды в эндоскопии. Что важно не пропустить?» были представлены современные возможности эндоскопической службы, а также взгляд в будущее, основные векторы развития эндоскопической визуализации, перспективы применения искусственного интеллекта.

Симпозиум «Туберкулез и онкологические заболевания: от коморбидности к персонализированной тактике» представил обширный географический охват ученых: в симпозиуме участвовали коллективы из Москвы, Санкт-Петербурга, Петрозаводска и Ташкента. Рассматривались клинические и экспериментальные данные по сочетанной патологии, начиная от моделирования и заканчивая стратегиями лечения.

Симпозиум «Микобактериальная инфекция: актуальные проблемы и пути их преодоления» собрал докладчиков из Минска, Москвы и Санкт-Петербурга. Прозвучали 6 интересных докладов об эпидемиологии микобактериальных инфекций, в том числе об особенностях диагностики микобактериальной инфекции в условиях пенитенциарных учреждений. Представлен анализ диагностики и эффективности лечения микобактериоза легких в клинике ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России.

На симпозиуме «Функциональная диагностика нарушений респираторной системы» (модераторы: Михаил Иванович Чушкин, Наталья Григорьевна Нефедова, Лариса Дмитриевна Кирюхина) прозвучали 8 тематических докладов о функциональных и прогностических аспектах нагрузочных тестов при различных патологиях легких.

Уже второй год подряд в традиционную программу Конгресса входит симпозиум «Нестандартные ситуации во фтизиатрии» (модераторы: Александр Михайлович Пантелеев, Михаил Валерьевич Синицын, Татьяна Ивановна Морозова), на котором представлены интереснейшие клинические случаи саркоидоза легких, сочетания генерализованного туберкулеза и псевдоаневризмы брюшного отдела аорты, случай криптококкоза у пациентки с МЛУ туберкулезом легких на фоне ВИЧ-инфекции, секвестрации легкого, сочетанной микобактериальной инфекции у больной микозом легких и гранулематозно-некротического васкулита под маской генерализованного туберкулеза.

В трех частях прошел обширный симпозиум «Вызовы и пути решения комплексных фундаментальных и клинических проблем в области туберкулеза различных локализаций», многолетним организатором которого выступает профессор Михаил Сергеевич Сердобинцев с группой коллег. Мероприятие объединило 18 докладов коллективов из Ташкента, Санкт-Петербурга, Москвы, Владикавказа и Омска, представивших широкий спектр исследований — от моделирования туберкулеза до инновационных стратегий его диагностики и лечения.

28 ноября 2025 года

Симпозиум «Геоинформационное и картографическое обеспечение медицинских исследований» (модераторы: Петр Казимирович Яблонский, Илья Сергеевич Кузнецов, Татьяна Александровна Андреева) включил в себя 6 докладов авторских коллективов из Москвы и Санкт-Петербурга. Представлены данные по актуальному состоянию геоинформационного медицинского мониторинга в противотуберкулезной службе России на региональном уровне, картографический анализ данных регистров субъектовой системы мониторинга, опыт применения геоинформационных систем в определении пространственно-временных границ эпидемических очагов туберкулезной инфекции.

При содействии ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России и Городского центра медицинской профилактики в рамках Конгресса Национальной ассоциации фтизиатров был проведен симпозиум «ЗОЖ: что можно сделать для сохранения здоровья?». Представлен взгляд на мировые стратегии отказа от табака и борьбы с ожирением. Руководитель КТЦ ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России Ольга Анатольевна Суховская рассказала о мерах контроля потребления табака в мире, предпринимаемых за последние 15 лет, принципах работы «горячих линий» помощи в прекращении табакокурения в разных странах. Также обсуждались вопросы контроля соблюдения требований антитабачного законодательства, помощи курящим пациентам 2-й группы здоровья при диспансерном наблюдении и ситуация по потреблению табака у разных категорий больных туберкулезом. Отдельный доклад был посвящен такой значимой проблеме, как эмоциональное выгорание.

В двух частях представлен симпозиум «Актуальные направления комплексного лечения туберкулеза легких» (модераторы: часть 1: Татьяна Ивановна Морозова, Дмитрий Владимирович Плоткин, Вячеслав Юрьевич Журавлев, Григорий Геннадьевич Кудряшов; часть 2: Михаил Валерьевич Синицын и Армен Оникович Аветисян). Вынесена на обсуждение тактика ведения больших остаточных посттуберкулезных изменений, доложены результаты применения хирургического коллапса при туберкулезе легких, представлены новые результаты фармакогенетики/фармакокинетики препарата бедаквилин.

Серия из двух симпозиумов была посвящена вопросам молекулярной медицины в современной фтизиатрии. Главным идеологом и организатором этих фундаментальных симпозиумов, ставших традиционными, является профессор Игорь Моисеевич Кветной. В программе приняли участие авторские коллективы из Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и Москвы. Научные сообщения были посвящены результатам собственных исследований в области анализа метаболических процессов при оценке активности воспалительных поражений, эффективности микробиологических и молекулярно-генетических методов исследования в диагностике и назначении адекватных режимов химиотерапии, идентификации микобактериальных агентов и верификации диагноза. Представлены инновационные клинико-морфологические подходы в изучении патологии легких, в том числе молекулярные аспекты формирования лекарственной устойчивости при туберкулезе и новые подходы к применению квантовых точек в диагностике и лечении гранулематозных заболеваний легких. Вынесены на обсуждение общие и частные вопросы использования генетических исследований при туберкулезе, такие как полиморфизм генов цитокинов и их связь с уровнем продукции и эффективностью лечения больных туберкулезом легких в фазе продолжения, роль генетических маркеров как предикторов развития туберкулеза легких и генетические аспекты ответа на противотуберкулезную терапию. Каждый доклад сопровождался вопросами и интересной дискуссией.

Традиционно в рамках Конгресса прошли два симпозиума Ассоциации медицинских сестер России «Совершенствование роли медицинской сестры фтизиатрической в оказании помощи пациентам с туберкулезом». Основные вопросы, рассматриваемые в ходе работы Конгресса: роль медицинской сестры при работе с пациентами с МЛУ формой туберкулеза, организация контролируемого лечения, вопросы эпидемиологии и профилактики ИСМП, мероприятия по формированию медицинской культуры и долгосрочной мотивации пациентов к здоровому образу жизни и др.

Завершился второй день Конгресса проведением двух пленарных заседаний: «Фтизиатрия в Российской Федерации: что это сегодня?» и «Фтизиопульмонология: эффективность через междисциплинарное и межведомственное взаимодействие», во время которых состоялось награждение медалями Национальной ассоциации фтизиатров.

Пленарные сессии стали ключевой дискуссионной площадкой, где определили новые векторы развития фтизиатрической службы. В центре внимания оказались участие отрасли в национальных проектах, внедрение наукоемких диагностических технологий в федеральных учреждениях и результаты борьбы с туберкулезом в сопредельных государствах.

Выступление директора департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Инны Борисовны Куликовой задало тон обсуждению: акцент сделан на межведомственном взаимодействии как ключевом факторе снижения эпидемиологических рисков.

Представители Российской Федерации и дружественных республик сфокусировались на системных решениях: оптимизация маршрута пациента, интеграция медицинских служб, модели реформ для повышения качества диагностики и лечения, а также стратегическое финансирование — от анализа текущего уровня до привлечения дополнительных источников. Отдельным приоритетом обозначена модернизация системы подготовки фтизиатров.

Номинанты на медали

Медаль Абрама Яковлевича Штернберга



Игорь Владиславович Мокроусов. Награжден за исследования в области молекулярной эпидемиологии и эволюции генома, филогенетики и филогеографии *Mycobacterium tuberculosis*, изучение молекулярных основ лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза, разработку новых методов генотипирования и анализ генетических основ восприимчивости человека к туберкулезу

Медаль Юрия Михайловича Репина



Дмитрий Борисович Гиллер. Продолжатель дела Л.К. Богуша, М.И. Перельмана, В.Н. Наумова, основатель собственной школы торакальных хирургов, эксперт ВОЗ по вопросам торакальной хирургии. Выполнил более 10 тыс. торакальных операций по поводу туберкулеза, онкопатологии и неспецифических заболеваний. Имеет наибольший в мире опыт хирургического лечения туберкулеза легких у детей, повторных операций на легких, операций на единственном легком и др. Награжден за разработку методик комбинированного лечения больных с деструктивными формами туберкулеза

Медаль Петра Георгиевича Корнева



Владимир Васильевич Хоминец. Член-корреспондент Российской академии наук, главный травматолог Министерства обороны РФ, полковник медицинской службы, лауреат Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в области военной науки. Награжден за внедрение передовых технологий в военную травматологию и ортопедию, разработку метода последовательного синтеза и внутренней фиксации при огнестрельных переломах, разработку концепции совершенствования ортопедотравматологической службы в Вооруженных Силах Российской Федерации

29 ноября 2025 года

В заключительный день Конгресса был проведен симпозиум «Плевра в фокусе: современные возможности лучевой диагностики» (модераторы: Ирина Анатольевна Гарача и Игорь Евгеньевич Тюрин). Обсуждались методы лучевой диагностики и семиотика заболеваний плевры, изменения плевры при торакальной травме и дифференциальная диагностика специфических и неспецифических поражений плевры.

Значительное количество слушателей собрали симпозиумы, посвященные новым подходам и инновациям в диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза органов дыхания, новым подходам к лечению туберкулеза: «Новые подходы к лечению туберкулеза», «Туберкулез в сплетении диагнозов: современные стратегии диагностики и лечения пациентов с коморбидной патологией» и «Границы компетенций при междисциплинарном взаимодействии: не только туберкулез». Сообщения были посвящены наиболее актуальным проблемам современной фтизиатрии — влиянию уровня верификации туберкулеза на эффективность противотуберкулезных мероприятий, испытанию и апробации концепции раннего выявления туберкулеза у взрослых лиц, внедрению молекулярной микробиологии в диагностику микобактериальных поражений, использованию современных методов интервенционной бронхопунктологии, анализу ошибок и поздней диагностике в различных возрастных группах.

Большое внимание на Конгрессе было уделено работе в очагах туберкулеза, роли флюорографии в выявлении туберкулеза и генетическим исследованиям во фтизиатрии. Симпозиум «Очаги туберкулеза — первый край обороны» (модераторы: Елена Михайловна Богородская, Владислав Григорьевич Коровка) был посвящен актуальным вопросам работы в очагах туберкулеза, таким как оптимизация заключительной дезинфекции очагов туберкулеза в условиях ограниченных ресурсов, значение противозидемических мероприятий в очагах туберкулеза для ранней локализации и предупреждения распространения туберкулеза на современном этапе, медико-социальная характеристика очагов туберкулезной инфекции в современных условиях и профилактика отрывов больных туберкулезом от лечения и обследования.

Актуальным вопросам туберкулеза у детей и подростков были посвящены три симпозиума (модераторы: Светлана Валерьевна Старевская и Марина Эдуардовна Лозовская), на которых не только обсуждались сложности диагностики, дифференциальной диагностики и лечения туберкулеза у детей, но и поднимались вопросы

осведомленности взрослого населения Санкт-Петербурга об опасности туберкулеза для детей и необходимости их профилактического обследования. Были представлены редкие формы туберкулеза у детей, клинко-рентгенологические особенности заболевания. Обсуждены болезни легких, протекающие с лимфаденопатией внутригрудных лимфатических узлов (саркоидоз), с образованием кальцинатов (цитомегаловирусная инфекция), длительно сохраняющимся ателектазом (рак легкого). Подробно и наглядно представлены докладчиками собственные клинические наблюдения.

Заместителем директора ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России по травматологии и ортопедии Денисом Георгиевичем Наумовым и профессором Александром Юрьевичем Мушкиным организована целая сессия симпозиумов, посвященных вопросам травматологии и ортопедии, в том числе оказанию травматолого-ортопедической помощи военнослужащим в условиях многопрофильного стационара, на которых обсуждались современные тенденции в клинической практике и научных исследованиях в области инфекционной остеологии и реконструктивной хирургии, клинические рекомендации в сфере хирургии опорно-двигательного аппарата у детей и многие другие вопросы в этой области.

Отдельный симпозиум был посвящен хирургии опорно-двигательного аппарата у детей (модераторы: Александр Юрьевич Мушкин, Никита Олегович Хусаинов, Игорь Александрович Комолкин, Андрей Анатольевич Кольцов). Докладчиками представлен опыт хирургического лечения редких пороков развития грудной клетки, пороков нижних конечностей, нейромышечных и синдромальных сколиозов у детей, подняты вопросы диагностики редких патологий и представлены интересные клинические случаи.

Мероприятия XIV Конгресса Национальной ассоциации фтизиатров, состоявшегося в Санкт-Петербурге с 27 по 29 ноября 2025 года, вновь подтвердили статус этой площадки как ведущего центра междисциплинарного диалога. Участники форума сосредоточили внимание на самых острых проблемах фтизиопульмонологии, современных подходах к диагностике и лечению туберкулеза и сопутствующих заболеваний, а также на вопросах разработки инновационных лекарственных средств и совершенствования тактики оказания противотуберкулезной помощи населению. Данные тематические направления неизменно формируют идеологию и редакционную политику журнала «Медицинский альянс». На страницах нашего издания читатели традиционно могут познакомиться с актуальными обзорами фундаментальной и клинической медицины, разбором клинических случаев и результатами оригинальных научных исследований.