



XIII Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров

П.К. Яблонский, А.Н. Муравьев

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии

XIII Congress of the National Association of Phthisiatricians

P. Yablonskiy, A. Muravyov

St. Petersburg Research Institute of Phthisiopulmonology

© П.К. Яблонский, А.Н. Муравьев, 2025 г.

В Санкт-Петербурге с 27 по 29 ноября 2024 г. прошел XIII Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров. В работе конгресса приняли участие более 850 специалистов из России и ближнего зарубежья — врачи, ведущие ученые, авторы инновационных разработок, организаторы здравоохранения, представители региональной и федеральной исполнительной власти. Конгресс прошел при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга, Комитета по здравоохранению, Комитета по науке и высшей школе, Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии, Ассоциации торакальных хирургов России, Российской ассоциации медицинских сестер.

Научная программа состояла из трех мастер-классов, 35 симпозиумов, четырех школ, одного круглого стола и двух пленарных заседаний, на которых в общей сложности прозвучало 238 докладов. В научную программу вошли актуальные вопросы эпидемиологии,

профилактики, раннего выявления, дифференциальной диагностики и эффективного лечения туберкулеза, 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.

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 Академии танца Бориса Эйфмана, приглашение ветеранов института и почетных гостей, внесших существенный вклад в развитие фтизиатрии,

торакальной хирургии и травматологии-ортопедии, на торжественное собрание перед пленарными сессиями с вручением ведомственных наград и медалей Национальной ассоциации фтизиатров.

27 ноября 2024 г.

В первый день конгресса, 27 ноября 2024 г., были проведены мастер-классы по торакальной хирургии («Туберкулез на операционном столе: путь к выздоровлению»), эндоскопии («Туберкулез или... Вот в чем вопрос?») и вертебрологии («Позвоночник под контролем: хирургия против туберкулеза») с трансляцией из операционных Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии.

В рамках мастер-класса «Туберкулез или... Вот в чем вопрос?» освещались вопросы, касающиеся диагностики туберкулеза. Мероприятие объединило более 50 специалистов из разных регионов страны, продемонстрировав высокий уровень интереса к рассматриваемой проблеме. Экспертный состав был представлен ведущими специалистами в области фтизиатрии и пульмонологии: И.С. Маменко (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России), И.В. Сивокосовым (ФГБУ «ЦНИИТ», Москва), Н.А. Самородовым (ГБУЗ «РТПД» Минздрава КБР, Нальчик), С.В. Быковым (ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом») и С.В. Склюевым (Новосибирск). В ходе научной сессии докладчики поделились последними данными об осложнениях трансбронхиальной криобиопсии, особенностях подходов в различных клиниках к оценке и трактовке полученного материала, подкрепив выступления практическими кейсами и результатами исследований. Благодаря оживленным дискуссиям и активному участию слушателей удалось обсудить как клинические, так и организационные аспекты применения эндоскопической методики, а также перспективы дальнейших исследований.

В период работы XIII Конгресса НАФ в формате «Корневских чтений» проведен симпозиум «Актуальные вопросы внелегочного туберкулеза» (модераторы: проф. М.С. Сердобинцев, проф. О.Н. Зубань, д.м.н. Д.В. Плоткин). В выступлениях участников симпозиума, представлявших научные коллективы Санкт-Петербурга, Москвы, Новосибирска и Екатеринбурга, обсуждались проблемы эпидемиологии внелегочных локализаций туберкулеза, в том числе влияние на нее пандемии COVID-19 (В.Б. Галкин), динамики показателей заболеваемости внелегочным туберкулезом в Сибири и на Дальнем Востоке (Е.В. Кульчавеня и соавт., С.С. Чернов). Б.Д. Бабков и соавт. представили аудитории результаты анализа эффективности операции тотального эндопротезирования тазобедренного сустава у больных туберкулезным кокситом в сочетании с ВИЧ-инфекцией.

Об особенностях течения мочеполового туберкулеза у ВИЧ-положительных пациентов в зависимости от степени иммуносупрессии доложил А.В. Родченков. Интересные данные о мутациях, ассоциированных с лекарственной устойчивостью, и их фенотипических проявлениях у возбудителя туберкулезного спондилита были представлены Л.С. Лавренчуком.

Симпозиум «Современные проблемы диагностики и хирургического лечения туберкулеза внелегочных локализаций» (модераторы: М.С. Сердобинцев, Е.В. Кульчавеня) традиционно охватил широкий круг вопросов клиники и лечения туберкулеза различных локализаций, в том числе актуальные проблемы костно-суставного и мочеполового туберкулеза, специфического поражения органов брюшной полости. Результаты исследования микробиома уретры у больных туберкулезом органов дыхания мужчин были представлены в докладе Е.В. Кульчавени и А.Г. Черденченко. Интересные данные о современных хирургических технологиях в комплексном лечении костно-суставных локализаций туберкулеза и перипротезной инфекции доложили В.С. Зубиков и соавт., Е.О. Перецманас и соавт., Я.А. Рукин. М.Н. Решетников ознакомил слушателей с современными эндоскопическими и лабораторными технологиями в дифференциальной диагностике туберкулезного энтероколита. В докладе У.О. Гафарова была отражена актуальность научных исследований о значении ВИЧ-инфекции и ко-инфекции ВИЧ/ТБ в патогенезе тяжелого деструктивного панкреатита.

Симпозиум «Инновационные технологии в изучении социально значимых болезней: от биологических моделей до искусственного интеллекта» (модераторы: Т.И. Виноградова, А.Н. Муравьев, Р.М. Чотчаев, А.И. Лаврова) был посвящен современным проблемам фундаментальных исследований во фтизиатрии. С большим интересом были встречены доклады о результатах изучения патогенеза туберкулеза внелегочных локализаций на животных моделях абдоминального туберкулеза, менингита и нефротуберкулеза с использованием биохимических маркеров (ферментов пуринового метаболизма, матриксных протеиназ) и морфологического анализа (М.Е. Дьякова и соавт.; Д.С. Эсмедляева и соавт., Д.В. Плоткин), об эффективности иммуномодулятора ронколейкина, мезенхимальных стволовых клеток и их внеклеточных везикул в комплексной терапии экспериментального менингита и экспериментального нефротуберкулеза (Б.М. Ариэль и соавт.; М.Е. Дьякова и соавт.), об эффективности использования имплантации электрета в лечении экспериментального остита (А.В. Баранов и соавт.), о возможностях компьютерной томографии для мониторинга моделированного вирусного поражения легочной ткани (А.А. Азаров и соавт.), о перспективах применения моделей машинного

обучения при диагностике труднораспознаваемых легочных образований и в патологии органов малого таза (А.И. Лаврова и соавт.; И.Н. Воробцова и соавт.).

В симпозиуме «Современная лаборатория: от этиологии до патогенеза» (модераторы: Т.Г. Смирнова, В.Ю. Журавлев) приняли участие 6 авторских коллективов 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 исследований в диагностике и назначении адекватных режимов химиотерапии, идентификации микобактериальных агентов и верификации диагноза, а также перспективам создания и использования результатов инновационных исследований.

В рамках конгресса был организован симпозиум «Трансляционная биомедицина. Результаты экспансии в современную фтизиатрию», который прошел в виде двух заседаний (модераторы: профессора И.М. Кветной, Б.М. Ариэль, В.Е. Карев). На симпозиуме были заслушаны доклады, отражающие широкий спектр фундаментальных исследований, результаты которых являются основой клинических разработок, уже внедренных или рекомендованных к внедрению согласно концепции трансляционной биомедицины.

В докладах были освещены результаты современных исследований, позволившие выяснить ультраструктурные механизмы обеспечения надежности биологических систем в патологических условиях; изучить особенности микробиомы кишечника при туберкулезе и противотуберкулезной терапии; оценить перспективы использования клеточных культур для исследования патологии дыхательной системы; верифицировать сигнальные молекулы легких как прогностические маркеры течения туберкулеза; описать роль митохондриальной дисфункции в патогенезе хронических и онкологических заболеваний легких; изучить возможности использования квантовых точек в диагностике заболеваний легких; наметить перспективы использования белка сорцина в качестве мишени при таргетной терапии лекарственной устойчивости опухолей легкого.

Также были рассмотрены возможности разработки панели молекулярных предикторов сроков удаления имплантата после малоинвазивной торакопластики у детей с воронкообразной деформацией грудной клетки; представлена характеристика инновационной экспериментальной модели сочетания рака и туберкулеза легких; проведен детальный анализ животных биомоделей в изучении туберкулеза.

Тематика и результаты представленных докладов в полной мере отразили значение трансляционных биомедицинских исследований в современной

фтизиатрии, основной миссией которых является оптимизация и повышение эффективности диагностики, профилактики и лечения социально значимых заболеваний (в частности, туберкулеза), используя для этого высокотехнологичные методы молекулярной биологии, биохимии, физики, других естественных наук.

Новым в традиционной программе конгресса стало проведение симпозиума «Нестандартные ситуации во фтизиатрии» (модераторы: А.М. Пантелеев, М.В. Синицын, Т.И. Морозова), на котором были представлены 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.

Симпозиум по эпидемиологии «Инфекционный контроль в медицинских учреждениях различного профиля» собрал специалистов-эпидемиологов противотуберкулезных, онкологических учреждений, учреждений родовспоможения, детских стационаров, многопрофильных взрослых стационаров. Коллеги поделились опытом организации противоэпидемических мероприятий, особенностями микробиологического пейзажа результатов исследований. В симпозиуме приняли участие докладчики из Омска и Самары, сопредседателем был главный внештатный специалист по эпидемиологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга М.Г. Дарьина, которая посвятила свой доклад профилактике профессиональной заболеваемости медицинских работников.

На симпозиуме «Эпидемиологические исследования во фтизиатрии» (модераторы: Э.Б. Цыбикова, А.В. Мордык, В.Ю. Журавлев) были представлены доклады 6 научных коллективов из Санкт-Петербурга, Москвы, Владикавказа, Гомеля (Республика Беларусь), Салехарда, посвященные основным направлениям эпидемиологических исследований во фтизиатрии: анализу факторов, влияющих на смертность и инвалидность больных туберкулезом; влиянию миграционных процессов на эпидемиологию туберкулеза, работе в очагах и формированию понятия очага в современных условиях, а также отдаленным результатам лечения и формированию рецидивов.

Очень интересная программа была представлена на симпозиуме «Социальные аспекты противотуберкулезной помощи» (модераторы: О.Б. Ломакина, А.Л. 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.

28 ноября 2024 г.

На симпозиуме, посвященном социально значимым заболеваниям в учреждениях уголовно-исполнительной системы, который состоялся во второй день конгресса, обсуждались вопросы эпидемической ситуации, особенности организации лечения туберкулеза и эффективность работы медико-санитарных частей ФСИН России по противодействию распространению социально значимых инфекций (модераторы: Ю.В. Михайлова, В.Б. Галкин). Представлен обзор исследований применения технологии искусственного интеллекта (ИИ), проведенных сотрудниками ФСИН в последние годы, отмечена проблема отсутствия реального внедрения разработанных технологий ИИ и математических алгоритмов в практику пенитенциарной медицины, несмотря на то, что программы зарегистрированы государственно-патентным путем, права на их использование переданы во ФСИН, а сами разработчики являются в большинстве своем сотрудниками ФСИН. Ю.В. Михайлова представила многолетние данные и анализ динамики показателей по социально значимым инфекциям: туберкулез, ВИЧ-инфекция, гепатит и инфекции, передающиеся половым путем (сифилис, гонорея), в пенитенциарных учреждениях России. Рассмотрены проблемы их выявления, лечения и преемственности оказания медицинской помощи в гражданском секторе медицинских учреждений. М.Е. Вострокнутов посвятил доклад потерям трудового потенциала в результате туберкулеза в учреждениях ФСИН России. В структуру потерь наибольший вклад вносит инвалидность (85–89%); гораздо менее значима временная утрата трудоспособности (10–14%). Вклад смертности незначителен (последние 6 лет — менее 1%). Е.Л. Аверьянова представила методику расчета преваленса пациентов с инфекционным пенитенциарным синдромом — коморбидной инфекцией туберкулеза, болезни, вызванной ВИЧ, и одним из хронических вирусных гепатитов — В и/или С. Отметила необходимость качественного увеличения охвата лечением пациентов с хроническим вирусным гепатитом С противовирусными препаратами прямого действия, приведен клинический алгоритм ведения таких пациентов. В докладе Н.А. Польшиковой особое внимание обращено на формирование эпидемической ситуации в группах риска контингента пенитенциарных учреждений системы ФСИН. Эпидемическая ситуация по инфекционным и социально значимым инфекционным заболеваниям в приоритетной группе риска среди населения — контингентах пенитенциарных учреждений — продолжала улучшаться и после возникновения пандемии COVID-19, что свидетельствует об эффективности регламентированных противоэпидемических мероприятий при их интенсификации. А.Ю. Черников

поднял актуальные вопросы диспансерного наблюдения и реабилитации больных туберкулезом, прибывших из пенитенциарных учреждений. Обеспечение продолжения диспансерного наблюдения и лечения требует комплексных подходов с возможностью мотивирующей социальной поддержки и трудоустройства после лечения.

На трех симпозиумах, посвященных актуальным вопросам туберкулеза у детей и подростков, 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, клиничко-рентгенологические особенности заболевания. Обсуждены болезни легких, протекающие с лимфаденопатией внутри грудных лимфатических узлов (саркоидоз), с образованием кальцинатов (цитомегаловирусная инфекция), длительно сохраняющимся ателектазом (рак легкого). Подробно и наглядно представлены докладчиками собственные клинические наблюдения.

На симпозиумах по травматологии и ортопедии обсуждались современные тенденции клинической практики и научных исследований в области инфекционной остеологии и реконструктивной хирургии, клинические рекомендации в сфере хирургии опорно-двигательного аппарата у детей и многие другие вопросы в этой области.

Ставший традиционным симпозиум молодых ученых «Научные исследования: от идеи до реализации» (модераторы: А.Ю. Мушкин, Д.Г. Наумов) собрал аудиторию не только молодых, но и опытных ученых. А.Ю. Мушкин рассказал о правильном планировании и формировании научных презентаций, Д.Г. Наумов затронул очень важную для любого ученого тему, касающуюся «легальных» инструментов продвижения результатов собственных научных исследований. А.Е. Боков развенчал миф о доказательной медицине, А.А. Повалий рассказал об особенностях образовательных программ при подготовке научно-практических кадров в ординатуре. С.О. Рябых сообщил о возможностях и трудностях организации научных исследований в федеральном центре.

Самое большое количество слушателей собрали симпозиумы, посвященные новым подходам и инновациям в диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза органов дыхания, новым подходам к лечению туберкулеза и постпандемийным последствиям для фтизиатрии. 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 бронхопульмонологии, анализу ошибок и поздней диагностике в различных возрастных группах. Были озвучены особенности выявления туберкулеза в период снижения пандемии COVID-19 при изучении состава впервые выявленных больных по формам туберкулеза в период до, во время и после пандемии COVID-19, формирования и характеристики постковидного синдрома у пациентов с туберкулезом, с частными, в том числе внелегочными, проявлениями и поражениями, клинико-патологические особенности. Особое внимание было уделено сложным случаям морфологической диагностики постковидных изменений в легких и системе гемостаза и фибринолиза у больных туберкулезом легких после перенесенного COVID-19.

Большое внимание на конгрессе было уделено работе в очагах туберкулеза как первому краю «обороны», роли ФЛГ в выявлении туберкулеза и генетическим исследованиям во фтизиатрии.

Под руководством Председателя конгресса профессора П.К. Яблонского и главного специалиста по лучевой диагностике профессора И.Е. Тюрина был проведен симпозиум, посвященный роли флюорографии в выявлении туберкулеза легких «Роль ФЛГ в выявлении туберкулеза. Нужно ли что-то менять?». Доклад И.Е. Тюрина был посвящен эффективности флюорографических исследований в РФ. На аналогичную тему, но уже в разрезе Санкт-Петербурга, был сделан доклад от группы авторов (А.А. Веселов, А.М. Пантелеев, Д.А. Елисеева, А.А. Кобышев), посвященный проблемам и перспективам рентгенологического скрининга на туберкулез. В докладе И.А. Баулина была раскрыта нормативная база по выполнению рентгенологических (флюорографических) исследований органов грудной клетки и сделан акцент, что многие рекомендации («второе чтение» и т.д.) отражены только в методических пособиях, которые не являются приказами Министерства здравоохранения и законами РФ. Е.А. Торкатюк и И.Ю. Мастерова продемонстрировали ошибки при выявлении туберкулеза методом ФЛГ с точки зрения врача-фтизиатра. П.В. Гаврилов отразил позицию ВОЗ на рентгенологические исследования как метод раннего выявления туберкулеза. Секция сопровождалась большим количеством вопросов и дискуссий. Все участники согласились, что в настоящее время пока нет замены рентгенологическому (ФЛГ) методу в ранней диагностике туберкулеза, но необходимо совершенствовать законодательную базу. Наиболее перспективно для повышения эффективности ФЛГ в выявлении туберкулеза и повышения ее экономической эффек-

тивности более качественного выделения групп риска, в том числе путем широкого выявления контактных и привлечения на исследования их в первую очередь.

Симпозиум «Генетические исследования на острие борьбы с туберкулезом» (модераторы: В.Ю. Журавлев, Д.А. Иванова, Б.В. Никоненко) был посвящен обсуждению общих и частных вопросов использования генетических исследований при туберкулезе, таких 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, генетические аспекты ответа на противотуберкулезную терапию и оценка эффективности нового противотуберкулезного препарата макозинона у инбредных мышей с генетически различной восприимчивостью к инфекции *Mycobacterium tuberculosis*. Лекторы представляли научные коллективы из Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Казани и Курска.

Круглый стол «Ингаляционная терапия. Как правильно?» под руководством Ю.С. Зинченко и Н.В. Пушкиной был посвящен практическим аспектам применения ингаляторов в повседневной медицинской практике. Мастер-класс для не-пульмологов ознакомил слушателей с основными типами лекарств, которые можно применять через ингаляторы; ситуациями, в которых одни препараты оказываются уместными, а другие нет, а также с различиями в устройствах доставки. Участники узнали о частых ошибках при применении ингаляторов, особенностях ингаляционной терапии во фтизиатрии и педиатрии, а также получили рекомендации по оптимальному выбору препаратов исходя из клинической ситуации.

Традиционно в рамках конгресса прошла научно-практическая конференция Ассоциации медицинских сестер России «Совершенствование роли медицинской сестры фтизиатрической в оказании помощи пациентам с туберкулезом». Основные вопросы, рассматриваемые в ходе работы конференции: 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.

При содействии ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России и Городского центра медицинской профилактики в рамках конгресса НАФ был проведен симпозиум «Помощь в отказе от потребления табака и никотина больным заболеваниями органов дыхания». Руководитель КТЦ СПбНИИФ Ольга Суховская рассказала о мерах контроля над табаком 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 при диспансерном наблюдении пациентам 2-й группы здоровья и ситуация по потреблению табака у разных категорий больных туберкулезом.

29 ноября 2024 г.

В первой половине дня были проведены школы по лучевой диагностике (модераторы: О.О. Винокурова, А.В. Синицына, А.Д. Ушков), по функциональной диагностике нарушений респираторной системы (модераторы: Л.Д. Кирюхина, Ю.Д. Рабик, М.Ю. Каменева) и геоинформационному и картографическому обеспечению медицинских исследований (модераторы: Е.А. Паниди, В.Г. Коровка, И.С. Кузнецов), а также симпозиумы по организационно-правовым аспектам оказания медицинской

помощи (модераторы: О.П. Соколова, П.К. Яблонский, О.С. Кобякова), особенностям диагностики в детском возрасте (модераторы: С.В. Старевская, Н.А. Ильина).

Перед началом пленарных сессий состоялось торжественное собрание приглашенных ветеранов института и почетных гостей, внесших существенный вклад в развитие фтизиатрии, торакальной хирургии и травматологии-ортопедии, которым были вручены ведомственные награды и медали Национальной ассоциации фтизиатров.

Церемония награждения началась с вручения награды Министерства здравоохранения Российской Федерации. За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» главный врач санатория «Плес» Т.Ю. Цыгина.



Награждение медалями Национальной ассоциации фтизиатров

За многолетний добросовестный труд награждены Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации: врач клинической лабораторной диагностики Т.В. Тулякова, врач анестезиолог-реаниматолог Е.А. Якубенко, кастелянша Л.В. Илькова. Медали Национальной ассоциации фтизиатров в этом году вручены пятерым номинантам.

Номинанты на медали

Медаль Абрама Яковлевича Штернберга

Борис Израилевич Вишневецкий. Очень не хотел становиться врачом, но по настоянию родных поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт, с чем долго не мог примириться и часто говорил, что все ребята поступили в институты, а я в медицинский. Тем не менее всю свою профессиональную жизнь Борис Израилевич посвятил изучению биологических свойств возбудителя туберкулеза. Разработал специфические среды, позволяющие культивировать L-формы микобактерий и в несколько раз ускорить определение их лекарственной устойчивости. Внедрил оригинальные методы выделения ДНК микобактерий при ПЦР, которые позволили во много раз увеличить результативность исследования по сравнению со стандартными бактериологическими методами. Разработал прогностическую модель развития эпидемиологической ситуации по туберкулезу в различных регионах. Много лет являлся куратором бактериологической службы противотуберкулезных учреждений Северо-Запада РФ, экспертом-бактериологом ВОЗ.

Юрий Петрович Чугаев. Главный научный сотрудник УНИИФ — филиала ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, профессор и более 20 лет заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии Уральского государственного медицинского университета. Юрий Петрович основал научную школу детской фтизиатрии Урала. Под его руководством разработаны и внедрены в практическую деятельность новые технологии диагностики и лечения туберкулеза у детей. Это позволило снизить показатель детской летальности при остропротекающих формах туберкулеза. Он удостоен почетных званий «Отличник здравоохранения» и «Заслуженный работник Высшей школы РФ», а кафедра фтизиатрии и пульмонологии была отмечена дипломом «Золотая кафедра России». Юрий Петрович является председателем и президентом Общества фтизиатров стран СНГ, а также председателем Совета ученых старшего поколения Уральского государственного медицинского университета.

Медаль Юрия Михайловича Репина

Игорь Яковлевич Мотус. Главный внештатный торакальный хирург Министерства здравоохранения

Свердловской области, заведующий лабораторией инвазивных технологий УНИИФ, доктор медицинских наук, профессор. Игорь Яковлевич является одним из апологетов уральской школы торакальной хирургии. Еще на третьем курсе мединститута встал за операционный стол. В те времена лучшим студентам разрешалось ассистировать под присмотром опытных наставников. И сегодня педагогический процесс у Игоря Яковлевича идет неотрывно от лечебного. За свою почти полувековую практическую и научную деятельность Игорь Яковлевич написал и опубликовал более 150 научных работ, разработал способы лечения деструктивного туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью, автор малоинвазивного метода лечения свищей главных бронхов и хронических постоперационных свищей сегментарных бронхов. Преподает в аспирантуре и ординатуре, под его руководством молодые ученые пишут и защищают диссертации.

Медаль Петра Георгиевича Корнева

Рашид Муртузалиевич Тихилов. Член-корреспондент Российской академии наук. Создатель современной системы хирургии тазобедренного сустава: от органосберегающих технологий до замены сустава в сложных случаях и ревизионного эндопротезирования. Рашид Муртузалиевич разработал принципиально новые методы профилактики и лечения глубокой инфекции после эндопротезирования крупных суставов. Сформировал единственный в России инструмент для оценки эффективности операций — регистр эндопротезирования суставов. Рашид Муртузалиевич был единственным представителем от России на международной Согласительной конференции по перипротезной инфекции.

Кларисса Николаевна Коваленко. Пришла в ЛИХТ в качестве клинического ординатора в 1961 г., где за последующие почти 57 лет работы прошла путь от научного сотрудника до руководителя детского хирургического отделения. Ученица академика Петра Георгиевича Корнева, профессора Дмитрия Георгиевича Коваленко и Евгении Ивановны Миловановой. Одна из основоположников реконструктивно-восстановительной хирургии инфекционных поражений костно-суставного аппарата у детей, прежде всего — при туберкулезе позвоночника и крупных суставов. В 1991 г. Кларисса Николаевна удостоена Государственной премии Российской Федерации за работы по реконструктивной хирургии туберкулезного спондилита.

После награждения состоялись две пленарные сессии, оформленные в виде дискуссионных панелей: «Место фтизиатрии в новых национальных проектах» и «Современные вызовы и стратегия реформирования системы фтизиатрии: от профессионального образования до комплексного подхода в борьбе с туберкулезом». Такой формат заседания позволяет,



Дискуссионная панель. Место фтизиатрии в новых национальных проектах



Дискуссионная панель. Современные вызовы и стратегия реформирования системы фтизиатрии: от профессионального образования до комплексного подхода в борьбе с туберкулезом

расположив одновременно всех спикеров на сцене, провести оживленную и результативную дискуссию на заданную тему. В дискуссии по вопросам демографии, развития экспорта медицинских услуг, ликвидации кадрового дефицита и внедрения инновационных технологий, интеграции науки и практики, международной кооперации приняли участие И.Б. Куликова (Москва), П.К. Яблонский (Санкт-Петербург), А.Э. Эргешов (Москва), И.А. Васильева (Москва), Н.В. Ставицкая (Новосибирск) (модератор: А.Н. Плутницкий). Второе пленарное заседание было посвящено реформированию системы фтизиатрии, образованию врачей-фтизиатров, финансированию фтизиатрических учреждений, а также методам повышения ранней диагностики и верификации туберкулеза, обсуждению эпидемио-

логической ситуации, внедрению инновационных подходов к мониторингу и контролю заболеваемости (модераторы: П.К. Яблонский, И.Б. Куликова). В панельной дискуссии участвовали О.С. Кобыкова (Москва), А.М. Пантелеев (Санкт-Петербург), И.Е. Тюрин (Москва), А.А. Ким (Самарканд), М.П. Татаринцева (Омск), Е.М. Богородская (Москва), А.О. Марьяндышев (Архангельск), Е.Н. Кроткова (Минск), Е.Н. Туркин (Калининград).

Представители России и дружественных республик обменялись мнениями по вопросам текущего состояния системы фтизиатрической службы, моделей ее финансирования и возможного реформирования, интеграции медицинских служб и маршрутизации пациентов, а также подходам к образованию фтизиатров.