

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»*

ПРОГРАММА ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

*с международным участием, посвященной 100-летию
ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский
институт туберкулеза»
28–29 сентября 2021 г.*



Место проведения: ФГБНУ «ЦНИИТ», г. Москва, Яузская аллея, д. 2
(конференц-зал № 1, конференц-зал № 2).

Регистрация участников конференции:
на сайте ФГБНУ «ЦНИИТ» (<https://critub.ru>),
28 сентября 2021 г. с 8:00 – 9:00 ФГБНУ «ЦНИИТ»,
г. Москва, Яузская аллея, д. 2, стр. 1А.

28 СЕНТЯБРЯ 2021 г.

08:00–17:30

08:00–09:00 Регистрация участников

09:00–11:30 Торжественное открытие конференции

09:00–10:30

Открытие Юбилейной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза». Приветствия от Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии наук, Всемирной организации здравоохранения, и других организаций, демонстрация фильма к 100-летию института.

10:30 –11:30

Награждение сотрудников ФГБНУ «ЦНИИТ».

11:30–13:20

Пленарное заседание

Стратегия ликвидации туберкулеза в действии

Председатель: Эргешов А., Литвинов В.В., Васильева И.А., Яблонский П.К., Ставицкая Н.В.

11:30–12:00	ФГБНУ «ЦНИИТ» – 100 лет. Достижения и перспективы.	Эргешов Атаджан , директор ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия
12:00–12:20	Фундаментальные исследования – ключ к разработке и внедрению новых медицинских технологий.	Еремеев Владимир Витальевич , заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия Демихова Ольга Владимировна , советник директора ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва, Россия
12:20–12:40	Туберкулез в XXI веке. Роль российской фтизиатрии в решении глобальной проблемы туберкулеза.	Васильева Ирина Анатольевна , директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, президент Российского общества фтизиатров/ Ассоциации фтизиатров, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва, Россия

12:40–13:00	Туберкулез у детей и подростков. Современный взгляд на проблему.	Аксенова Валентина Александровна , руководитель отдела детско-подросткового туберкулеза, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, главный детский фтизиатр-эксперт Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва, Россия
13:00–13:20	Туберкулез в Европейском регионе ВОЗ.	Мелита Вуйнович , специальный представитель Всемирной организации здравоохранения в Российской Федерации

13:20–14:30 Перерыв

14:30–17:15

Конференц-зал № 1

Симпозиум № 1

**Вызовы XXI века в борьбе с туберкулезом.
Пути преодоления**

Модераторы: Эргешов А., Литвинов В.И., Яблонский П.К.

- 1. 14:30–14:45 Рекомендации ВОЗ по лечению лекарственно-устойчивого туберкулеза в Российской Федерации.**

Марьяндышев Андрей Олегович, зав. кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Северный государственный университет», член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, г. Архангельск, Россия.

- 2. 14:45–15:00 Новая коронавирусная инфекция SARS-CoV-2 в России и мире.**

Акимкин Василий Геннадьевич, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва, Россия;

Малеев Виктор Васильевич, советник директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

- 3. 15:00–15:15 Борьба с распространением ВИЧ-инфекции: достижения проблемы.**

Покровский Вадим Валентинович, руководитель Федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора», академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.



4. 15:15–15:30 Хирургия туберкулеза легких: от простого к сложному!

Яблонский Петр Казимирович, директор ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, президент Национальной ассоциации фтизиатров (НАФ), г. Санкт-Петербург, Россия.

5. 15:30–15:45 Нетуберкулезные микобактериозы.

Литвинов Виталий Ильич, научный руководитель ГБУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

6. 15:45–16:00 Клеточно-молекулярные механизмы патогенеза туберкулеза: вклад Новосибирского НИИ туберкулеза.

Ставицкая Наталия Васильевна, директор ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России, доктор медицинских наук, г. Новосибирск, Россия.

7. 16:00–16:15 ХОБЛ: современная концепция.

Авдеев Сергей Николаевич, зав. клиническим отделом ФГБУ «Научно-исследовательский институт пульмонологии» ФМБА России, член-корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

8. 16:15–16:30 Патогенез и морфология постковидного синдрома.

Коган Евгения Алтаровна, зав. Кафедрой патологической анатомии имени академика А.И. Струкова ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, академик РАЕН, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

9. 16:30–16:45 Туберкулез и COVID-19 в Узбекистане: новые вызовы.

Ливерко Ирина Владимировна, заместитель директора «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии» МЗ РУ, доктор медицинских наук, профессор, г. Ташкент, Республика Узбекистан.

10. 16:45–17:00 Что изменит приход деламанида в Россию?

Марьяндышев Андрей Олегович, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Северный государственный университет», член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, г. Архангельск, Россия.

11. 17:00–17:15 Пути решения нивелирования нежелательных явлений при лечении перхлорозом.

Чернохаева Ирина Владиславовна, зав. отделением терапии туберкулеза легких «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, кандидат медицинских наук, г. Санкт-Петербург, Россия.

12. 17:15–17:30 В-Feron– новые возможности в диагностике латентной туберкулезной инфекции в РФ.

Ходосевич Елена Александровна, специалист по иммунохимической продукции компании ИнтерЛабСервис.



14:30–17:30

Конференц-зал № 2

Симпозиум № 2

Приоритетные направления элиминации туберкулеза в Российской Федерации и мире

Модераторы: Еремеев В.В., Демихова О.В., Богородская Е.М.

1. 14:30–14:45 Раннее и своевременное выявление туберкулеза у населения Москвы.

Богородская Елена Михайловна, директор ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

2. 14:45–15:00 Достижения в борьбе с туберкулезом в Республике Беларусь.

Гуревич Геннадий Львович, директор ГУ «Республиканский научно-практический центр фтизиатрии и пульмонологии», профессор, доктор медицинских наук, г. Минск, Республика Беларусь.

3. 15:00–15:15 Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в Узбекистане в профиле реализации Национальной программы борьбы с туберкулезом: достижения и вызовы.

Парпиева Наргиза Нусратовна, директор РСНП «Медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии им. Ш. Алимова» МЗ РУ, профессор, доктор медицинских наук, г. Ташкент, Республика Узбекистан.

4. 15:15–15:30 Контроль туберкулеза во время пандемии COVID-19.

Ульрихс Тимо, вице-президент форума Кох-Мечников, профессор, г. Берлин, Германия.

5. 15:30–15:45 Образовательные и научные программы в помощь практической фтизиатрии.

Морозова Татьяна Ивановна, зав. кафедрой фтизиатрии, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. П.И. Разумовского», профессор, доктор медицинских наук, г. Саратов, Россия.

6. 15:45–16:00 Эпидемиологическая ситуация в Республике Молдова в период пандемии COVID-19.

Александру София, директор Института фтизиопульмонологии «Кирилл Драганюк», мастер в области управления общественного здравоохранения, г. Кишинев, Республика Молдова.

7. 16:00–16:15 Реализация Национальной противотуберкулезной программы в Республике Казахстан.

Аденов Малик Молдабекович, директор РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии МЗ РК», г. Алматы, Республика Казахстан.



8. 16:15–16:30 Проект ARREST-TB: новые технологии для диагностики туберкулеза.

Венкатесваран Сешасаилам, координатор проекта ARREST-TB, г. Эдинбург, Великобритания.

9. 16:30–16:45 Иммуногенетика туберкулеза.

Крамник Игорь, профессор, Бостонский университет, г. Бостон, США.

10. 16:45–17:00 Искусственный интеллект в лучевой диагностике заболеваний легких.

Тюрин Игорь Евгеньевич, зав. кафедрой кардиологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

11. 17:00–17:15 Современная диагностика и предопределение возможных рисков заражения туберкулезной инфекцией с помощью молекулярно-генетических методов.

Луданный Руслан Игоревич, руководитель научной группы молекулярной генетики микобактерий ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора», кандидат биологических наук, г. Москва, Россия.

12. 17:15–17:30 Подходы к диагностике туберкулезной инфекции у ВИЧ-инфицированных пациентов с разным уровнем иммуносупрессии в реальной клинической практике.

Бородулина Елена Александровна, зав. кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Самара, Россия;

Кузнецова Алена Николаевна, аспирант кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Россия.

29 СЕНТЯБРЯ 2021 г.

09:00–16:30

09:00–12:15

Конференц-зал № 1

Симпозиум № 1

Туберкулез с МЛУ/ШЛУ возбудителя и коморбидными заболеваниями (ВИЧ-инфекция, сахарный диабет, COVID-19 и др.). Симпозиум посвящается 95-летию со дня рождения академика РАМН А.Г. Хоменко.

Модераторы: Эргешов А., Романов В.В., Мишин В.Ю.

1. 09:00–09:15 Туберкулез и сахарный диабет: проблемы и пути их решения.

Комиссарова Оксана Геннадьевна, заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

2. 09:15–09:30 Хирургическое лечение туберкулеза позвоночника с ШЛУ МБТ у больного с пересаженным сердцем (клиническое наблюдение).

Хоменко Владимир Александрович, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия;

Никитина Нина Михайловна, младший научный сотрудник отдела хирургии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», г. Москва, Россия;

Семенова Людмила Алексеевна, старший научный сотрудник отдела патоморфологии, клеточной биологии и биохимии, ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», кандидат медицинский наук, г. Москва, Россия.

3. 09:30–09:45 Проблемы больных ко-инфекцией ТБ/ВИЧ в период пандемии COVID-19.

Смердин Сергей Викторович, главный врач ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер», профессор, доктор медицинских наук, Москва, Россия;

Плеханова Мария Александровна, заместитель главного врача по научной работе ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер», доцент, доктор медицинских наук, Москва, Россия.



4. 09:45–10:00 Традиции и современные перспективы функционально сберегающего хирургического лечения больных распространенным лекарственно-устойчивым туберкулезом легких.

Багиров Мамед Адидович, зав. отделом хирургии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

5. 10:00–10:15 Особенности клиники и диагностики коморбидности коронавирусной инфекции (COVID-19), туберкулеза и оппортунистических заболеваний легких у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции.

Мишин Владимир Юрьевич, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России, академик АЭН России, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия;

Мишина Анастасия Владимировна, заведующий учебной частью кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, г. Москва, Россия;

Собкин Александр Лазаревич, главный врач ГБУЗ «Туберкулезная клиническая больница № 3 имени профессора Г.А. Захарьина ДЗМ», кандидат медицинских наук, г. Москва, Россия.

6. 10:15–10:30 Факторы, ограничивающие эффективность новых режимов химиотерапии.

Борисов Сергей Евгеньевич, заместитель директора по научно-клинической работе ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», доктор медицинских наук, профессор, г. Москва.

7. 10:30–10:45 Пневмонэктомия в лечении различных заболеваний легких – вчера, сегодня, завтра.

Гиллер Дмитрий Борисович, зав. кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

8. 10:45–11:00 Цифровизация управления процессом лечения больных туберкулезом.

Бородулина Елена Александровна, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Самара, Россия..

9. 11:00–11:15 Выделение предикторов неблагоприятного исхода МЛУ туберкулеза.

Мордык Анна Владимировна, заведующий кафедрой фтизиатрии, фтизиохирургии и инфекционных болезней, ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Омск, Россия.

10. 11:15–11:30 Туберкулез позвоночника в разных возрастных группах: особенности современной патологии и лечебной тактики.

Мушкин Александр Юрьевич, руководитель клиники детской хирургии и ортопедии, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Санкт-Петербург, Россия.

11. 11:30–11:45 Видеонаблюдение за больными туберкулезом в процессе лечения в Республике Молдова.

Доника Анна, заместитель директора по клинике, Институт фтизиопульмонологии «Кирилл Драганюк», мастер в управлении общественного здравоохранения, г. Кишинев, Республика Молдова.

12. 11:45–12:00 Ведение случаев латентной туберкулезной инфекции и профилактическое лечение туберкулеза в группах высокого риска.

Кузнецова Татьяна Анатольевна, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи», г. Владимир, Россия;

Волченков Григорий Васильевич, главный врач ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи», г. Владимир, Россия;

Соловьева Александра Витальевна, ассистент кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии и инфекционных болезней, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", г. Москва, Россия.

12:00–12:15 Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты. В результате прохождения данного образовательного ОМ слушатели узнают ситуацию по ко-инфекции во фтизиатрии, смогут сравнить результаты хирургических вмешательств при различных формах туберкулеза легких и оценить их эффективность в каждом конкретном случае. Ведущие специалисты международного уровня поделятся своими лучшими практиками, что позволит слушателям анализировать их и внедрять в свою деятельность.

Перерыв 12:15–13:00

13:00–16:00

Симпозиум № 2

Туберкулез у детей и подростков.

Симпозиум посвящается 100-летию со дня рождения профессора Л.А. Митинской и 100-летию вакцины БЦЖ

Модераторы: Овсянкина Е.С., Аксенова В.А., Чугаев Ю.П.



1. 13:00–13:15 Митинская Любовь Александровна – врач, ученый, учитель.

Юхименко Наталья Валентиновна, ведущий научный сотрудник детско-подросткового отдела ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

2. 13:15–13:30 Научные исследования по лечению туберкулеза органов дыхания у детей и подростков с позиции доказательной медицины.

Овсянкина Елена Сергеевна, заведующий детско-подростковым отделом ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

3. 13:30–13:45 Противотуберкулезные вакцины на основе живых микобактерий — экспериментальные исследования.

Апт Александр Соломонович, заведующий лабораторией иммуногенетики отдела иммунологии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор биологических наук, профессор, г. Москва, Россия.

4. 13:45–14:00 Вакцинопрофилактика туберкулеза у детей на современном этапе.

Севостьянова Татьяна Александровна, заведующий детским консультационно-диагностическим отделением ГКДЦ ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», заместитель главного внештатного специалиста фтизиатра, детский специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

5. 14:00–14:15 Маленькие дети – большой туберкулез.

Киселевич Ольга Константиновна, доцент кафедры фтизиатрии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кандидат медицинских наук, г. Москва, Россия.

6. 14:15–14:30 Лечение туберкулезной инфекции у детей в вопросах и ответах.

Губкина Марина Федоровна, главный научный сотрудник детско-подросткового отдела ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

7. 14:30–14:45 Туберкулез органов дыхания и COVID-19 у подростков: клиника и иммунологические аспекты.

Панова Людмила Владимировна, ведущий научный сотрудник детско-подросткового отдела ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

8. 14:45–15:00 Современный подход к медикаментозной профилактике туберкулеза у детей.

Клевно Надежда Ивановна, ведущий научный сотрудник детско-подросткового отдела, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

9. 15:00–15:15 Фтизиопедиатрия вчера, сегодня, завтра.

Довгалюк Ирина Федоровна, руководитель направления «Фтизиопедиатрия» ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Санкт-Петербург, Россия;

Старшинова Анна Андреевна, начальник Управления научными исследованиями ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, г. Санкт-Петербург, Россия.

10. 15:15–15:30 Моя научная мать – профессор Л.А. Митинская.

Чугаев Юрий Петрович, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Екатеринбург, Россия.

11. 15:30–15:45 Глобальный статус вакцинации БЦЖ: история вопроса, прогресс и планы.

Гиерсинг Биргитте, руководитель группы вакцинных платформ и приоритизации, ВОЗ, доктор;

Линдstrand Энн, руководитель подразделения, основная программа иммунизации, ВОЗ, доктор.

15:45–16:00 Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты. Слушатели смогут применять новые знания в области фтизиопедиатрии в практической деятельности. Новые сведения в отношении диагностики лечения туберкулеза у детей и подростков позволят слушателям анализировать, оценивать и применять новейшие достижения науки и практики в этой области фтизиатрии.

9:00–12:00

Конференц-зал № 2

Симпозиум № 3

**Фундаментальные исследования во фтизиатрии.
Симпозиум посвящается 85-летию со дня рождения
чл.-корреспондента РАН В.В. Ерохина.**

Модераторы: Литвинов В.И., Еремеев В.В., Лепеха Л.Н.

1. 09:00–09:15 Белки МЛУ клеток легких и их роль в формировании резистентности к рифампицину.

Ерохина Мария Владиславовна, заведующий лабораторией клеточной биологии отдела патоморфологии, клеточной биологии и биохимии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор биологических наук, г. Москва, Россия;

Лепеха Лариса Николаевна, главный научный сотрудник отдела патоморфологии клеточной биологии и биохимии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор биологических наук, г. Москва, Россия;

Эргешов Атаджан, директор ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

2. 09:15–09:30 Микро РНК – биомаркер активности бронхолегочных заболеваний.

Шепелькова Галина Сергеевна, заведующий лабораторией клинической иммунологии и биотехнологии, кандидат биологических наук, г. Москва, Россия.

3. 09:30–09:45 От туберкулезной гранулемы к диагностике гранулематозных болезней легких.

Лепеха Лариса Николаевна, главный научный сотрудник отдела патоморфологии клеточной биологии и биохимии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор биологических наук, г. Москва, Россия.

4. 09:45–10:00 Достижения отдела микробиологии ЦНИИТ в фундаментальных исследованиях возбудителей микобактериальных инфекций.

Черноусова Лариса Николаевна, главный научный сотрудник отдела микробиологии, ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» профессор, доктор биологических наук, г. Москва, Россия.

5. 10:00–10:15 Роль железосодержащих белков в патогенезе туберкулеза и COVID-19.

Шовкун Людмила Анатольевна, заведующий кафедрой туберкулеза ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук, г. Ростов-на-Дону, Россия.

6. 10:15–10:30 Роль воспалительных цитокинов семейства gp130 при туберкулезе: экспериментальное исследование.

Линге Ирина Андреевна, старший научный сотрудник отдела иммунологии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», кандидат медицинских наук, г. Москва, Россия.

7. 10:30–10:45 Геномные технологии при внелегочном туберкулезе: прикладные и фундаментальные аспекты.

Журавлев Вячеслав Юрьевич, ведущий научный сотрудник, координатор направления «Лабораторная диагностика», ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, кандидат медицинских наук, г. Санкт-Петербург, Россия.

8. 10:45–11:00 Лабораторные проявления системного воспалительного ответа у больных туберкулезом, туберкулезом с сочетанным сахарным диабетом и туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией.

Абдуллаев Ризван Юсиф-оглы, заведующий отделом патоморфологии, клеточной биологии и биохимии, ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

9. 11:00–11:15 Доклинические испытания противотуберкулезных препаратов.

Никоненко Борис Владимирович, ведущий научный сотрудник отдела иммунологии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

10. 11:15–11:30 Образование во фтизиатрии.

Лозовская Марина Эдуардовна, заведующий кафедрой фтизиатрии, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, г. Санкт-Петербург, Россия.

11:45–12:00 Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты. Знания прикладных и фундаментальных аспектов современной фтизиопульмонологии позволят слушателям лучше понять суть процессов, проходящих в организме при бронхолегочной патологии. Слушатели смогут создавать и внедрять в свою практическую деятельность алгоритм ведения пациентов с различным механизмом патогенеза процесса.

Перерыв 12:00–13:00

13:00–16:00

Симпозиум № 4

Дифференциальная диагностика и медицинская реабилитация во фтизиатрии и пульмонологии

Модераторы: Шмелев Е.И., Карпина Н.Л.

1. 13:00–13:15 Дифференциальной диагностика туберкулеза в современных условиях – проблемы и пути их решения.

Карпина Наталья Леонидовна, руководитель Центра диагностики и реабилитации заболеваний органов дыхания - заместитель директора ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.



2. 13:15–13:30 Фтизиатрия и пульмонология: сотрудничество или соперничество?

Шмелев Евгений Иванович, главный научный сотрудник отдела дифференциальной диагностики туберкулеза и экстракорпоральных методов лечения ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

3. 13:30–13:45 Эволюция взглядов на интерстициальные пневмонии в XX – XXI веке.

Степанян Игорь Эмильевич, советник директора по лечебной и издательской деятельности, ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», профессор, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

4. 13:45–14:00 Проблема гиперчувствительного пневмонита и возможности ее решения.

Макарянц Наталья Николаевна, заведующий отделом дифференциальной диагностики туберкулеза и экстракорпоральных методов лечения ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

5. 14:00–14:15 Диагностика остро прогрессирующих деструктивных форм туберкулеза легких.

Челнокова Ольга Германовна, заведующий кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ВО «Ярославский медицинский государственный университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, г. Ярославль, Россия.

6. 14:15–14:30 Дифференциальная диагностика нетуберкулезного микобактериоза.

Зайцева Анна Сергеевна, заведующий 4-м терапевтическим отделением отдела дифференциальной диагностики туберкулеза и экстракорпоральных методов лечения ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», кандидат медицинских наук, г. Москва, Россия.

7. 14:30–14:45 Эволюция бронхоскопии в дифференциальной диагностике заболеваний легких.

Черниченко Наталья Васильевна, ведущий научный сотрудник отделения внутрипросветной эндоскопической диагностики и лечения ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

8. 14:45–15:00 Навигационная бронхоскопия в диагностике туберкулеза легких – текущее состояние и перспективы.

Сивокозов Илья Владимирович, заведующий отделением эндоскопии Центра диагностики и реабилитации заболеваний органов дыхания ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», кандидат медицинских наук, г. Москва, Россия;

Шабалина Ирина Юрьевна, старший научный сотрудник Центра диагностики и реабилитации заболеваний органов дыхания ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», г. Москва, Россия;

Чесалина Яна Олеговна, врач-эндоскопист Центра диагностики и реабилитации заболеваний органов дыхания ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», г. Москва, Россия.

9. 15:00–15:15 Диагностическая бронхоскопия при патологии средостения – современные возможности.

Васильев Игорь Владимирович, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, кандидат медицинских наук, г. Санкт-Петербург, Россия.

10. 15:15–15:30 Легочная реабилитация у пациентов с заболеваниями органов дыхания.

Дегтярева Светлана Александровна, старший научный сотрудник отдела дифференциальной диагностики туберкулеза легких и экстракорпоральных методов лечения ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», кандидат медицинских наук, г. Москва, Россия;

Чушкин Михаил Иванович, ведущий научный сотрудник Центра диагностики и реабилитации заболеваний органов дыхания ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, г. Москва, Россия.

15:45–16:00 Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты. В результате освоения данного ОМ слушатели узнают о сложностях дифференциальной диагностики некоторых болезней легких, оценят значение и ценность диагностических методик в современной пульмонологической практике, смогут анализировать и внедрять в практику новые знания.



16:00–16:30

Конференц-зал № 1

Церемония закрытия конференции

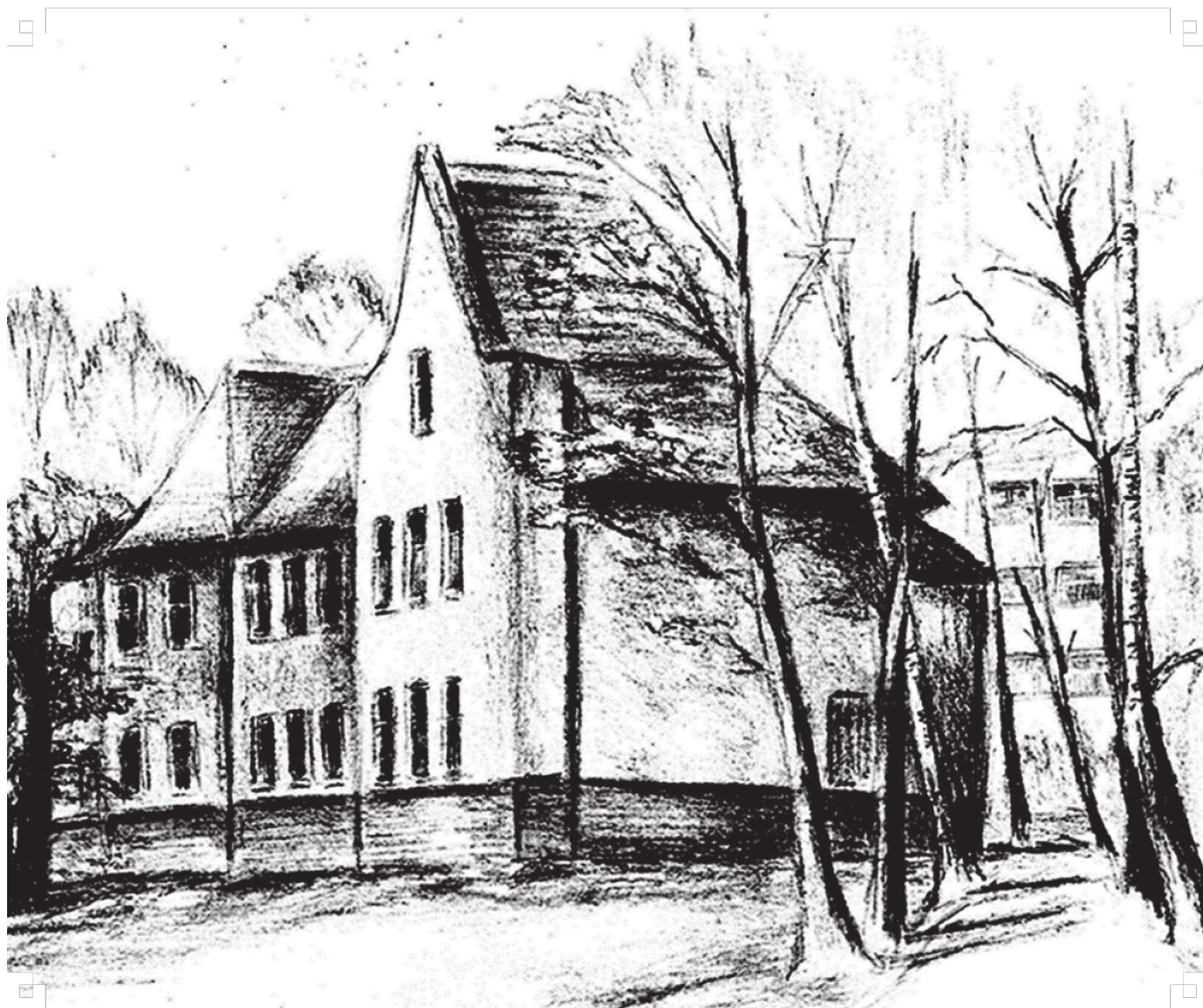
Основные научные направления юбилейной конференции

1. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России и мире.
2. Цифровизация противотуберкулезной помощи населению.
3. Новейшие технологии, в проведении скрининга на туберкулез, тестировании на ЛТБИ и использовании секвенирования ДНК для диагностики лекарственно-устойчивого туберкулеза, быстрые тесты и платформы для выявления туберкулеза и лекарственной устойчивости, генетические исследования во фтизиатрии.
4. Внедрение новых лекарств и режимов лечения МЛУ/ШЛУ ТБ, внедрение и расширение цифровых технологий в рамках всего спектра лечения туберкулеза. Новые подходы к превентивному лечению ЛТБИ.
5. Хирургические методы в лечении туберкулеза.
6. Внелегочный туберкулез.
7. Туберкулез у детей и подростков.
8. Туберкулез и коморбидные заболевания (ВИЧ-инфекция, сахарный диабет) Нетуберкулезные микобактериозы.
9. Дифференциальная диагностика во фтизиатрической и пульмонологической практике. Инновационные бронхологические методы в диагностике туберкулеза и других заболеваний легких.
10. Медицинская реабилитация во фтизиатрии и пульмонологии.
11. Новые тренды в образовании и просвещении в области туберкулеза.
12. Фундаментальные исследования во фтизиатрии.



A series of 25 horizontal lines for writing, arranged in a central column.





Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации



Российская Академия Наук

Партнеры конференции:



Технический организатор:

