

«УТВЕРЖДЕНО»

Председатель программного комитета



Е.М. Богородская

ПРОГРАММА

IX Ежегодной конференции московских фтизиатров
«95 лет борьбы с туберкулезом на благо здоровья москвичей»,
посвященной 95-летию ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с
туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»,
02-03 сентября 2021 года

Организаторы:

ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ»
Межрегиональная общественная организация «Московское общество фтизиатров»

Место проведения:

Гостиница Holiday Inn Moscow Sokolniki (г. Москва, ул. Русаковская, д. 24).

Формат: очно-заочный. Трансляция на Медицинском образовательном портале Румедо:
<http://rumedo.ru/>.

02 сентября 2021 года

8⁰⁰-8³⁰ Регистрация участников.

8³⁰-11³⁰ Образовательные школы

Зал «Сокольники»

1 канал трансляции

Школа № 1. Школа профессора Борисова: «Перспективы лечения больных туберкулезом в ближайшие десятилетия»

Председатели: С.Е. Борисов, Л.А. Шовкун, А.В. Елькин

8³⁰-11³⁰

8 ³⁰ -9 ⁰⁰	Перспективы химиотерапии туберкулеза С.Е. Борисов (Москва)
9 ⁰⁰ -9 ²⁰	Современные подходы к терапии сопровождения Д.А. Иванова (Москва)
9 ²⁰ -9 ⁴⁰	Патогенетическая терапия в лечении больных туберкулезом Л.А. Шовкун (Ростов-на-Дону)
9 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	Хирургия в исцелении больных туберкулезом А.В. Елькин (Санкт-Петербург)
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Фармакоэкономика лечения больных туберкулезом с МЛУ и ШЛУ МБТ Н.Ю. Николенко, О.В. Кривцова (Москва)
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	Адъюванты во фтизиатрии как альтернатива стандартному подходу в лечении Г.С. Баласанянц (Санкт-Петербург)
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат в клинической практике врача-фтизиатра О.Е. Русских (Ижевск)
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты.

Участники получают новые знания о современных представлениях и перспективах в области лечения больных туберкулезом; ознакомятся с опытом российских экспертов по применению новых международных рекомендаций по лечению больных туберкулезом с лекарственной устойчивостью возбудителя, а также методам патогенетической терапии больных туберкулезом. Будут ознакомлены с принципами терапии сопровождения при использовании новейших схем химиотерапии с включением новых препаратов, в том числе у тяжелых коморбидных пациентов, смогут оценить лечение больных туберкулезом с фармакоэкономической точки зрения; узнают о новых методах хирургического лечения больных туберкулезом, показаниях к использованию различных операционных вмешательств.

Зал «Охотный ряд»
2 канал трансляции

Школа 2. Школа академика Литвинова «Современные методы этиологической диагностики микобактериальной инфекции»

Председатели: В.И. Литвинов, С.Г. Сафонова

8³⁰-11³⁰

30-минутные лекции

1.	Инновационные технологии микробиологической диагностики туберкулеза и микобактериоза Л.Н. Черноусова (Москва)
2.	Молекулярные методы и технологии в диагностике микобактериальной инфекции Е.Ю. Носова (Москва)
3.	Риск развития бронхо-легочных микозов, вызванных плесневыми грибами, у больных туберкулезом А.Б. Кулько (Москва)
4.	Возможности прижизненной и посмертной диагностики микобактериальной инфекции Ю.Р. Зюзя (Москва)
5.	Клинико-морфологические формы туберкулезного перитонита Д.В. Плоткин (Москва)
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели получают новые знания о методах лабораторной диагностики туберкулеза и заболеваний, вызванных нетуберкулезными микобактериями как микробиологическими, так и молекулярно-генетическими методами. Важным аспектом новых знаний станут методы патоморфологической диагностики туберкулеза и ВИЧ-инфекции разных локализаций в условиях сопутствующей новой коронавирусной инфекции. Узнают о методах диагностики грибковой инфекции, ее роли в развитии тяжелых осложнений при коронавирусной инфекции.

Зал «Деловой центр»
3 канал трансляции

Школа № 3. «Особенности профилактики и лечения детского туберкулеза в мегаполисе»

Председатели: В.А. Аксенова, Т.А. Севостьянова, Л.Ф. Шамуратова

8³⁰-11³⁰

25-минутные лекции

1.	Туберкулезная инфекция у детей как индикатор эпидситуации во фтизиатрии Т.А. Севостьянова (Москва)
2.	Особенности работы с группами риска по туберкулезу у детей и подростков в городе Москве Л.Ф. Шамуратова (Москва)
3.	Туберкулез у детей раннего возраста в практике педиатра и фтизиатра: как распознать и помочь

	О.К. Киселевич, А.Н. Юсубова (Москва)
4.	Случай туберкулеза множественных локализаций у ребенка из семьи мигрантов М.Г. Кобулашвили (Москва)
5.	Случай течения туберкулезного менингита у ребенка О.Ю. Сенчихина, Е.В. Богданова (Москва)
6.	Организация работы в очаге туберкулеза у детей Г.С. Оганезова (Москва)
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели получают современные знания об особенностях эпидемиологической ситуации по туберкулезу у детей в Москве, новых подходах к работе с лицами из групп риска в условиях снижения заболеваемости всего населения. Получают новые знания по работе в очагах туберкулезной инфекции, в которых проживают дети; познакомятся с особенностями течения и проявления туберкулеза у детей в разных социальных группах риска с клиническими демонстрациями; принципами диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний, протекающих с клинической картиной, сходной с туберкулезом; особое внимание будет уделено клиническим проявлениям заболевания в раннем детском возрасте и методам его диагностики.

Зал «Крымский вал»

4 канал трансляции

Школа № 4. «Организация работы среднего медицинского персонала в период пандемии»

Председатели: И.В. Ноздреватых, Р.Р. Афанасьева, Ю.Р. Руднева

8³⁰-11³⁰

30-минутные лекции

1.	Роль среднего медицинского персонала в противоэпидемической работе Ю.Р. Руднева (Москва)
2.	Организация работы среднего и младшего медицинского персонала многопрофильного стационара в период пандемии О.М. Белкина (Москва)
3.	Особенности работы среднего медицинского персонала клинического observationalного отделения в условиях режима повышенной готовности К.В. Разумовская (Москва)
4.	Организация работы специалистов со средним медицинским образованием в туберкулезной больнице им. А.Е. Рабухина в период пандемии Н.М. Баканова (Москва)
5.	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания в условиях пандемии COVID-19 Е.Л. Христофорова (Москва)
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели получают новые знания по вопросам повышению профессионального уровня медицинских сестер, смогут оценить роль медицинской сестры фтизиатрической службы в оказании помощи больным туберкулезом в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19. Повысят свои знания о работе среднего медицинского персонала клинического observationalного отделения в условиях режима повышенной готовности. Научатся правильно использовать индивидуальные средства защиты, применять дезинфицирующие средства и организовать работу с разными потоками пациентов с целью предупреждения распространения инфекции COVID-19 и предупреждения развития нозокомиальной патологии.

11³⁰-12⁰⁰ Перерыв

Зал «Сокольники»

12⁰⁰-14⁰⁰ Торжественное открытие конференции.

Место проведения:

Члены президиума:

А.И. Хрипун – министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, доктор медицинских наук, профессор (по согласованию);

Е.Е. Андреева – руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве, Главный государственный санитарный врач по городу Москве, кандидат медицинских наук, профессор (по согласованию);

И.А. Васильева – главный внештатный специалист фтизиатр Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор;

Е.М. Богородская – главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук;

В.И. Литвинов – научный руководитель ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

12 ⁰⁰ -12 ³⁰	Поздравления с юбилеем.
12 ³⁰ -13 ⁰⁰	Награждение сотрудников противотуберкулезных медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы.
13 ⁰⁰ -13 ³⁰	Актовая речь академика В.И. Литвинова «95 лет борьбы с туберкулезом на благо здоровья москвичей»
13 ³⁰ -14 ⁰⁰	Вручение премии Межрегиональной общественной организации «Московское общество фтизиатров»

14⁰⁰-15⁰⁰ Перерыв

Зал «Сокольники»

15⁰⁰-16¹⁵ I Пленарное заседание

Председатели: И.А. Васильева, В.А. Аксенова, А.И. Мазус, Е.М. Богородская, В.И. Литвинов

15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Актуальные задачи российской фтизиатрии в новых эпидемических условиях	Ирина Анатольевна Васильева , главный внештатный специалист фтизиатр Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Туберкулез у детей и подростков в период пандемии COVID-19	Валентина Александровна Аксенова , главный внештатный детский специалист фтизиатр Минздрава России, руководитель детско-подросткового отдела ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	ВИЧ-инфекция в России	Алексей Израилевич Мазус , руководитель Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом Департамента здравоохранения города Москвы, главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения города Москвы, доктор медицинских наук
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Хирургия туберкулеза. Настоящее и будущее	Петр Казимирович Яблонский , главный внештатный специалист торакальный хирург Минздрава России, директор ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Влияние пандемии COVID-19 на эпидемиологические показатели по туберкулезу	Ольга Брониславовна Нечаева , руководитель Центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор; Сергей Александрович Стерликов , заместитель руководителя Федерального центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, доктор медицинских наук; Кучерявая Дарья Александровна , главный специалист по направлению программного мониторинга Федерального центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России
------------------------------------	---	--

Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели узнают о динамике эпидемиологической ситуации по туберкулезу и новых аспектах оказания противотуберкулезной помощи в условиях второго года пандемии, в том числе у детей и подростков, пациентов с ВИЧ-инфекцией; получают наиболее актуальные знания о современных достижениях и перспективах хирургического лечения туберкулеза.

16¹⁵-16³⁰ Перерыв

Зал «Сокольники»

16³⁰-18⁰⁰ II Пленарное заседание		
Председатели: А.Э. Эргешов, Н.В. Ставицкая, Е.М. Богородская		
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Основные направления научных исследований во фтизиатрии	Атаджан Эргешович Эргешов , директор ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, профессор
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	Организация борьбы с туберкулезом в регионах с напряженной эпидемиологической обстановкой	Наталья Васильевна Ставицкая , директор ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России, доктор медицинских наук
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Противотуберкулезная работа в Московском регионе	Сергей Викторович Смердин , главный врач ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер», доктор медицинских наук
17 ¹⁵ -17 ³⁰	Организация работы в очагах туберкулезной инфекции в Республике Беларусь	Жанна Ивановна Кривошеева , главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по детскому туберкулезу, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	Эпидемическая обстановка по туберкулезу в Москве	Елена Михайловна Богородская , главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук

17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	Дискуссия
------------------------------------	-----------

Ожидаемые образовательные результаты.

Участники заседания получают представление о наиболее актуальных направлениях научных исследований во фтизиатрии, ознакомятся с опытом организации противотуберкулезной работы в регионах с наиболее напряженной эпидемической ситуацией по туберкулезу, узнают о современной ситуации по туберкулезу в городе Москве, достижениях и перспективах противотуберкулезной помощи в Москве и Московском регионе.

03 сентября 2021 года

СИМПОЗИУМЫ

Зал «Сокольники 1»
1 канал трансляции

9⁰⁰-11⁰⁰ Симпозиум № 1. Противотуберкулезная работа и инфекционная безопасность

***Председатели:* П.П. Сельцовский, Е.М. Богородская, И.В. Ноздреватых, Ж.И. Кривошеева**

15-минутные выступления:

1. Адаптация фтизиатрической службы Саратовской области к работе в условиях пандемии COVID-19

Т.И. Морозова (Саратов)

2. Вакцинация от COVID-19 сотрудников противотуберкулезных организаций

И.В. Ноздреватых (Москва)

3. Медицинские сотрудники противотуберкулезной службы в борьбе с COVID-19

Е.А. Котова (Москва)

4. Противотуберкулезная помощь жителям Санкт-Петербурга

А.М. Пантелеев (Санкт-Петербург)

5. Особенности противотуберкулезной работы и инфекционной безопасности в Челябинске

М.В. Лехляйдер (Челябинск)

6. Эффективность подготовки врача по вопросам фтизиатрии в условиях пандемии COVID-19

В.М. Коломиец (Курск)

10³⁰-11⁰⁰ Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты.

Участники симпозиума получают наиболее актуальную информацию об опыте работы противотуберкулезной службы в условиях пандемии COVID-19, мерах по предупреждению распространения инфекции в стационарах и на амбулаторном приеме, организации выявления заболевших и распределения потоков пациентов без вирусной инфекции и заболевших COVID-19.

Зал «Сокольники 2»
2 канал трансляции

9⁰⁰-11⁰⁰ Симпозиум № 2. Туберкулез и другие социально значимые болезни

***Председатели:* А.И. Мазус, М.В. Синицын, В.Н. Зимина**

15-минутные выступления:**1. Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью у пациентов с различным ВИЧ-статусом в странах Восточной Европы и Центральной Азии**

В.Н. Зимина (Москва)

2. Организация специализированной помощи больным с коинфекцией ВИЧ/ТБ в Московской области

Л.А. Ломова (Московская область)

3. Диспансерное наблюдение за больными ВИЧ-инфекцией в кабинете фтизиатра

Л.Б. Аюшеева (Москва)

4. Возможности терапии хронических вирусных гепатитов

А.О. Буеверов (Москва)

5. Туберкулез и болезни зависимости

С.Г. Копоров (Москва)

6. Особенности выявления и лечения туберкулеза у больных с психическими расстройствами

А.Л. Собкин, Н.А. Амбарцумов (Москва)

10³⁰–11⁰⁰ Вопросы. Дискуссия.**Ожидаемые образовательные результаты.**

Слушатели получают новые знания, умения и навыки по выявлению туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией, узнают об особенностях течения, диагностики и методах лечения туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией. Они ознакомятся с мировыми тенденциями распространения ВИЧ-инфекции и туберкулеза. Им будут представлены новейшие достижения в практике оказания помощи больным с сочетанной патологией. Кроме того, они получают знания о других социально-значимых заболеваниях, встречающихся при туберкулезе, их диагностике и лечению – наркологической и алкогольной зависимости, гепатитах, психических расстройствах.

Зал «Сокольники 1»

1 канал трансляции**11⁰⁰-12⁰⁰ «Иммунологические тесты во фтизиатрии: возможности и перспективы»****Председатели:** Л.В. Слогодкая, А.М. Пантелеев**15-минутные выступления****1. Стадии развития туберкулезной инфекции и методы иммунологической диагностики**

Л.В. Слогодкая (Москва)

2. Возможности применения иммунологических тестов у лиц с аутоиммунной патологией

Н.В. Макарова (Москва)

3. Скрининг туберкулеза и ведение пациентов с сочетанной инфекцией ВИЧ и туберкулеза

А.М. Пантелеев (Санкт-Петербург)

4. Уровень ДНК TREC как маркер потенциального прогноза течения ВИЧ-инфекции у больных туберкулезом

Е.И. Веселова (Москва)

Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели узнают о новых методах иммунологической диагностики латентной туберкулезной инфекции у пациентов из разных групп риска. Будет показана эффективность обследования взрослых с нормальным и сниженным уровнем иммунитета при помощи иммунологических тестов.

Будет определена роль *in vitro* тестов в диагностике латентной туберкулезной инфекции у пациентов с иммунодефицитными состояниями. Слушатели узнают, какие новые маркеры можно использовать для оценки динамики восстановления Т-клеточного звена иммунитета на фоне терапии пациентов с ВИЧ-инфекцией.

Зал «Сокольники 1»

1 канал трансляции

12⁰⁰-13⁰⁰ Партнерский симпозиум «Комбинированные противотуберкулезные препараты: современные подходы в практике врача-фтизиатра»

15-минутные выступления

1. Рифапентин - новые возможности в профилактике и лечении туберкулеза

В.Н. Зими́на (Москва)

2. Превентивная противотуберкулезная терапия латентной туберкулезной инфекцией у лиц с ВИЧ-инфекцией

Л.Б. Аюшеева (Москва)

3. Профилактическое противотуберкулезное лечение: новые подходы и современные тенденции

Н.И. Клевно (Москва)

4. Комбинированные препараты в клинической практике врача-фтизиатра в условиях пандемии COVID-19

Л.В. Мохирева (Москва)

Зал «Сокольники 2»

2 канал трансляции

11⁰⁰-13⁰⁰ Симпозиум № 3. Новейшая модель противотуберкулезной помощи в мегаполисе в условиях режима повышенной готовности

Председатели: Е.М. Богородская, Е.А. Котова, А.Л. Собкин, С.А. Оприщенко

10-минутные выступления

1. Пациентоориентированность и информационное сопровождение больных туберкулезом в пандемию COVID-19

Е.А. Котова (Москва)

2. Организация контролируемого лечения больных туберкулезом на дому

Р.Р. Афанасьева (Москва)

3. Централизованный контроль за госпитализацией

А.Ф. Мейснер (Москва)

4. Приемное обсервационное отделение с боксированными палатами

Л.М. Кузнецова (Москва)

5. Стационарное лечение больных туберкулезом

А.Л. Собкин (Москва)

6. Организация работы многопрофильного стационара с отделением для лечения больных коинфекцией туберкулез/COVID-19

Л.М. Туктарова (Москва)

7. Современные методы педагогической работы в условиях детских противотуберкулезных учреждений

А.В. Котов (Москва)

8. Стационарное лечение больных туберкулезом мигрантов и лиц БОМЖ

С.А. Оприщенко (Москва)

9. Психологическая помощь больным туберкулезом и сотрудникам в период пандемии COVID-19

О.Б. Ломакина (Москва)

10. Ресурсное обеспечение работы медицинского учреждения в условиях режима повышенной готовности

О.В. Кривцова, А.В. Копылов, П.В. Сорокин (Москва)

12⁴⁰-13⁰⁰ Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели узнают о разработке и эффективности, доказанной на практике в огромном мегаполисе, новейшей модели оказания противотуберкулезной помощи в условиях режима повышенной готовности в условиях пандемии COVID-19. Эта модель охватывает все звенья работы – оказание стационарной и амбулаторной помощи, пациентоориентированность и информационное сопровождение больных туберкулезом, психологическую поддержку взрослых и детей, особенности педагогической работы с детьми, находящимися в стационарах; принципах оказания стационарной помощи лицам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации – мигрантам и лицам БОМЖ.

13⁰⁰-14⁰⁰ Перерыв

Зал «Сокольники 1»
1 канал трансляции

14⁰⁰-16⁰⁰ Симпозиум № 4. Туберкулез/COVID-19: диагностика и лечение

Председатели: С.П. Морозов, О.Н. Зубань, С.В. Краснова

20-минутные выступления:

1. Диагностика вирусной пневмонии COVID-19 лучевыми методами с помощью искусственного интеллекта

С.П. Морозов (Москва)

2. Лабораторная идентификация возбудителя COVID-19

С.Г. Сафонова, С.Н. Халина, Т.А. Стацук (Москва)

3. Лечение больных туберкулезом с вирусной пневмонией COVID-19

О.Н. Зубань, Е.Ю. Романова, В.А. Гузнов, О.А. Гирусова, О.В. Смирнова (Москва)

4. Химиотерапия туберкулеза и лечение COVID-19

Т.Н. Иванушкина (Москва)

5. Экстренные и плановые операции у больных туберкулез/COVID-19

М.Н. Решетников, Н.Ю. Вирский (Москва)

15⁴⁰-16⁰⁰ Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты.

Участники симпозиума получают наиболее актуальную информацию о диагностике и лечении сочетанной патологии туберкулез/COVID-19, а также о применении новейших технологий использования искусственного интеллекта при лучевой диагностике вирусной пневмонии. Слушатели

ознакомятся с опытом проведения экстренных и плановых оперативных вмешательств в условиях туберкулезного стационара у больных сочетанной патологией.

Зал «Сокольники 2»
2 канал трансляции

14⁰⁰-16⁰⁰ Симпозиум № 5. Лечение туберкулеза

Председатели: С.Е. Борисов, А.О. Марьяндышев, А.А. Шурыгин, А.А. Воробьев

15-минутные выступления:

1. Новые подходы к этиотропному лечению больных туберкулезом

А.О. Марьяндышев (Архангельск)

2. Факторы, ограничивающие эффективность современных режимов химиотерапии туберкулеза легких

А.В. Филиппов (Москва)

3. Эффективность и безопасность включения бедаквилина в режимы лечения больных ВИЧ-инфекцией

А.С. Галстян (Москва)

4. Кардиотоксические реакции при использовании бедаквилин-содержащих режимов химиотерапии туберкулеза

О.В. Родина, Н.В. Литвинова (Москва)

5. Эффективность применения хирургических методов в комплексном лечении туберкулеза

М.В. Синицын, А.А. Воробьев (Москва)

6. Пути повышения эффективности лечения больных, впервые выявленным туберкулезом

Т.Н. Иванушкина (Москва)

7. Современные перспективы лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя

А.М. Пантелеев (Санкт-Петербург)

15⁴⁵-16⁰⁰ Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты.

Участники получают современную информацию о новейших научных достижениях в области лечения больных туберкулезом; ознакомятся с мнением и опытом российских экспертов по поводу новых международных рекомендаций по лечению больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, а также уникальным опережающим опытом внедрения данных рекомендаций в практику московских противотуберкулезных учреждений, научатся принципам безопасной фармакотерапии туберкулеза, в том числе у тяжелых коморбидных пациентов; смогут ознакомиться с опытом применения новых схем химиотерапии у больных с сопутствующей ВИЧ-инфекцией; узнают о новых аспектах хирургического лечения больных туберкулезом.

Зал «Сокольники»

16⁰⁰-17³⁰ Круглый стол «Выявление и диагностика туберкулезной инфекции: Что делать?»

Модераторы: Е.М. Богородская, С.В. Смердин, Т.И. Морозова

Эксперты: О.Б. Нечаева, А.О. Марьяндышев, С.В. Смердин, Т.И. Морозова, Л.А. Шовкун,

16 ⁰⁰ -16 ¹⁰	Вступительное слово. Новые методы диагностики туберкулеза: плюсы и минусы	Елена Михайловна Богородская , главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук
16 ¹⁰ -16 ²⁰	Современные аспекты диагностики туберкулезной инфекции	Татьяна Ивановна Морозова , главный внештатный специалист фтизиатр Министерства здравоохранения Саратовской области, главный врач ГУЗ «Областной клинический противотуберкулезный диспансер», заведующий кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
16 ²⁰ -16 ²⁵	Выявление и диагностика туберкулезной инфекции: что делать? (слайды)	Ольга Брониславовна Нечаева руководитель Центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
16 ²⁵ -16 ³⁰	Всегда ли новое - это хорошо забытое старое?	Наталья Васильевна Ставицкая , директор ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России, доктор медицинских наук
16 ³⁰ -16 ³⁵	Мифы о ранней диагностике туберкулеза	Равиль Шамилович Валиев , декан медико-профилактического факультета, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
16 ³⁵ -16 ⁴⁰	Современные подходы к диагностике и профилактическому лечению туберкулеза	Андрей Олегович Марьяндышев , главный внештатный специалист фтизиатр Северо-Западного федерального округа, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии, проректор по лечебной работе и последипломному образованию ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
16 ⁴⁰ -16 ⁴⁵	Особенности выявления туберкулезной инфекции у детей из МЛУ-очагов в условиях эпидемии COVID-19	Людмила Анатольевна Шовкун , главный внештатный фтизиатр Южного федерального округа, заведующий кафедрой туберкулеза ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
16 ⁴⁵ -16 ⁵⁰	Организация раннего выявления туберкулеза среди детского и взрослого населения Московской области	Сергей Викторович Смердин , главный внештатный специалист фтизиатр Министерства здравоохранения Московской области, главный врач ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер», доктор медицинских наук, профессор; Евгений Геннадьевич Фролов , заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер»

16 ⁵⁰ -16 ⁵⁵	Региональная тактика выявления туберкулеза в Уральском федеральном округе	Сергей Николаевич Скорняков , руководитель научно-организационного отдела Уральского НИИ фтизиопульмонологии – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, главный внештатный специалист фтизиатр Уральского федерального округа, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
16 ⁵⁵ -17 ⁰⁰	Проблема выявления и диагностики туберкулеза у взрослых в Северо-Кавказском федеральном округе сегодня: пути решения	Батарбек Мусаевич Малиев , президент ГБУЗ «Республиканский клинический центр фтизиопульмонологии» Минздрава Республики Северная Осетия-Алания, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
17 ⁰⁰ -17 ⁰⁵	Опыт выявления и диагностики туберкулезной инфекции на территориях Дальневосточного федерального округа	Павел Александрович Фадеев , главный внештатный специалист фтизиатр Министерства здравоохранения Забайкальского края, главный фтизиатр Дальневосточного федерального округа, главный врач ГБУЗ «Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр»

17⁰⁵-17³⁰ Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели узнают о различных взглядах на решение вопроса эффективности новых методов выявления и диагностики туберкулезной инфекции в разных регионах с различной эпидемиологической ситуацией. Будет показана эффективность сплошных обследований и групп риска с помощью иммунологических методов у детей и подростков, методов обследования взрослых с помощью иммунологических тестов. Слушатели узнают, какие именно группы представляют наибольшую эпидемиологическую опасность (медицинские, социальные), будет определена роль лучевых методов в качестве скрининга на туберкулез взрослого населения.

Зал «Сокольники»

17³⁰-18⁰⁰ Подведение итогов образовательной программы конференции.

**Отчеты руководителей симпозиумов и школ. Вручение Почетных грамот МОФ.
Закрытие конференции.**

Президиум: Е.М. Богородская, В.И. Литвинов, С.Е. Борисов, П.П. Сельцовский