


 Е.М. Богородская
ПРОЕКТ**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).

02 сентября 2021 года

8⁰⁰-8³⁰ Регистрация участников.

8³⁰-11³⁰ Образовательные школы

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

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

1.	Перспективы химиотерапии туберкулеза С.Е. Борисов (Москва)
2.	Современные подходы к терапии сопровождения Д.А. Иванова (Москва)
3.	Патогенетическая терапия в лечении больных туберкулезом Л.А. Шовкун (Ростов-на-Дону)
4.	Хирургия в исцелении больных туберкулезом А.В. Елькин (Санкт-Петербург)
5.	Фармакоэкономика лечения больных туберкулезом с МЛУ и ШЛУ МБТ Н.Ю. Николенко, О.В. Кривцова (Москва)
	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.

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

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

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)
	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.

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

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

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)
	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. Получат 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.

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

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

1.	Роль среднего медицинского персонала в противозидемиологической 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 обсервационного 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)
	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 обсервационного 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.

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**15⁰⁰-16¹⁵****I Пленарное заседание**

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

	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
	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
	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
	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
	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
--	---

16¹⁵-16³⁰ Перерыв

16³⁰-18⁰⁰	II Пленарное заседание	
Председатели: А.Э. Эргешов, Н.В. Ставицкая, Е.М. Богородская		
	Основные направления научных исследований во фтизиатрии	Атаджан Эргешович Эргешов , директор ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», доктор медицинских наук, профессор
	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
	Противотуберкулезная работа в Московском регионе	Сергей Викторович Смердин , главный врач ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер», доктор медицинских наук
	Принципы противотуберкулезной работы в Республике Беларусь	Геннадий Львович Гуревич , директор Республиканского научно-практического центра пульмонологии и фтизиатрии Минздрава Республики Беларусь, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, доктор медицинских наук, профессор
	Эпидемиологическая 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

03 сентября 2021 года**СИМПОЗИУМЫ****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. Организация работы в очагах туберкулезной инфекции в Республике Беларусь

Ж.И. Кривошеева (Республика Беларусь)

6. Особенности противотуберкулезной работы и инфекционной безопасности в Челябинске

М.В. Лехляйдер (Челябинск)

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.

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

Председатели: А.И. Мазус, М.В. Сеницын, В.Н. Зимица

15-минутные выступления:

1. Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью у пациентов с различным ВИЧ-статусом в странах Восточной Европы и Центральной Азии (ВЕЦА)

В.Н. Зимица (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. Современные подходы к лечению вирусных гепатитов

А.О. Буеверов (Московская область)

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.

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. Пациенториентированность 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.

11⁰⁰-13⁰⁰ Круглый стол «Выявление и диагностика туберкулезной инфекции: Что делать?»**Модераторы:** Е.М. Богородская, С.В. Смердин, Т.И. Морозова**Фиксированные выступления 5-7 мин.****Эксперты:** А.О. Марьяндышев, О.Б. Нечаева, С.В. Смердин, Т.И. Морозова, Л.А. Шовкун, Б.М. Малиев, Н.В. Ставицкая, Р.Ш. Валиев, П.А. Фадеев, С.Н. Скорняков**12⁴⁰-13⁰⁰ 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.

13⁰⁰-14⁰⁰ Перерыв**14⁰⁰-16⁰⁰ Симпозиум № 4. Туберкулез/ COVID-19: диагностика и лечение**

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

15-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, В.А. Гузнов, О.А. Гирусова (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)

15¹⁵-16⁰⁰ Вопросы. Дискуссия.**Ожидаемые образовательные результаты.**

Участники симпозиума получат 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.

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. Сеницын, А.А. Воробьев (Москва)

15³⁰–16⁰⁰ Вопросы. Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты.

Участники получат 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.

16⁰⁰-16³⁰ 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