

2 сентября 2021 года

8<sup>00</sup>–8<sup>30</sup> Регистрация участников

8<sup>30</sup>–11<sup>30</sup> 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

8 <sup>30</sup> –9 <sup>00</sup>	<b>Перспективы химиотерапии туберкулеза</b> С.Е. Борисов (Москва)
9 <sup>00</sup> –9 <sup>20</sup>	<b>Современные подходы к терапии сопровождения</b> Д.А. Иванова (Москва)
9 <sup>20</sup> –9 <sup>40</sup>	<b>Патогенетическая терапия в лечении больных туберкулезом</b> Л.А. Шовкун (Ростов–на–Дону)
9 <sup>40</sup> –1 <sup>000</sup>	<b>Хирургия в исцелении больных туберкулезом</b> А.В. Елькин (Санкт–Петербург)
1 <sup>000</sup> –10 <sup>20</sup>	<b>Фармакоэкономика лечения больных туберкулезом с МЛУ и ШЛУ МБТ</b> Н.Ю. Николенко, О.В. Кривцова (Москва)
10 <sup>20</sup> –10 <sup>40</sup>	<b>Адьюванты во фтизиатрии как альтернатива стандартному подходу в лечении</b> Г.С. Баласанянц (Санкт–Петербург)
10 <sup>40</sup> –11 <sup>00</sup>	<b>Тиоуреидоиминотилпиридиния перхлорат в клинической практике врача-фтизиатра</b> О.Е. Русских (Ижевск)

**Ожидаемые образовательные результаты.**

Участники получат 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

**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<sup>00</sup>–11<sup>30</sup> **Дискуссия**

### **Ожидаемые образовательные результаты.**

*Слушатели получат 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

#### **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<sup>00</sup>–11<sup>30</sup> Дискуссия**

#### **Ожидаемые образовательные результаты.**

*Слушатели получат 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.*

### **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

#### **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<sup>00</sup>–11<sup>30</sup> Дискуссия**

### Ожидаемые образовательные результаты.

Слушатели получат 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.

### 11<sup>30</sup>–12<sup>00</sup> ПЕРЕРЫВ

Зал «Сокольники»

12<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>

### ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

#### Члены президиума:

**А.И. Хрипун** – министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., 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, к.м.н., профессор (по согласованию);

**И.А. Васильева** – главный внештатный специалист фтизиатр Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, д.м.н., 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», д.м.н.;

**В.И. Литвинов** – научный руководитель ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», академик РАН, д.м.н., профессор

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

### 14<sup>00</sup>–15<sup>00</sup> ПЕРЕРЫВ

Зал «Сокольники»

15<sup>00</sup>–16<sup>15</sup>

### 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	<b>Ирина Анатольевна Васильева</b> , главный внештатный специалист фтизиатр Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, д.м.н., профессор
Туберкулез у детей и подростков в период пандемии COVID-19	<b>Валентина Александровна Аксенова</b> , главный внештатный детский специалист фтизиатр Минздрава России, руководитель детско-подросткового отдела ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, д.м.н., профессор
ВИЧ-инфекция в России	<b>Алексей Израилевич Мазус</b> , 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, д.м.н.

Хирургия туберкулеза. Настоящее и будущее	<b>Петр Казимирович Яблонский</b> , главный внештатный специалист торакальный хирург Минздрава России, директор ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, д.м.н., профессор
Влияние пандемии COVID-19 на эпидемиологические показатели по туберкулезу	<b>Ольга Брониславовна Нечаева</b> , руководитель Центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, д.м.н., профессор <b>Сергей Александрович Стерликов</b> , заместитель руководителя Федерального центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, д.м.н.; <b>Кучерявая Дарья Александровна</b> , главный специалист по направлению программного мониторинга Федерального центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России

## 16<sup>15</sup>–16<sup>30</sup> ПЕРЕРЫВ

Зал «Сокольники»

16<sup>30</sup>–18<sup>00</sup>

## II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: А.Э. Эргешов, Н.В. Ставицкая, Е.М. Богородская

Основные направления научных исследований во фтизиатрии	<b>Атаджан Эргешович Эргешов</b> , директор ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», д.м.н., профессор
Организация борьбы с туберкулезом в регионах с напряженной эпидемиологической обстановкой	<b>Наталья Васильевна Ставицкая</b> , директор ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России, д.м.н.
Противотуберкулезная работа в Московском регионе	<b>Сергей Викторович Смердин</b> , главный врач ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер», д.м.н.
Организация работы в очагах туберкулезной инфекции в Республике Беларусь	<b>Жанна Ивановна Кривошеева</b> , главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по детскому туберкулезу, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н.
Эпидемическая обстановка по туберкулезу в Москве	<b>Елена Михайловна Богородская</b> , главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н.

**3 сентября 2021 года**

## СИМПОЗИУМЫ

Зал «Сокольники 1»

1 канал трансляции

9<sup>00</sup>–11<sup>00</sup> 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)

## **10<sup>30</sup>–11<sup>00</sup> Вопросы. Дискуссия**

### **Ожидаемые образовательные результаты.**

*Участники симпозиума получат 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**

## **9<sup>00</sup>–11<sup>00</sup> Симпозиум № 2. Туберкулез и другие социально значимые болезни**

Председатели: А.И. Мазус, М.В. Сеницын, 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)

## **10<sup>30</sup>–11<sup>00</sup> Вопросы. Дискуссия**

### **Ожидаемые образовательные результаты.**

*Слушатели получат 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 получат 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**

## **11<sup>00</sup>–12<sup>00</sup> «Иммунологические тесты во фтизиатрии: возможности и перспективы»**

Председатели: Л.В. Слогодская, А.М. Пантелеев

### **15-минутные выступления**

## **1. Стадии развития туберкулезной инфекции и методы иммунологической диагностики**

Л.В. Слогодская (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 ТREC 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**

**12<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> 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. Зимина (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**

**11<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> 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)

### 12<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> 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.

### 13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> ПЕРЕРЫВ

#### Зал «Сокольники 1»

#### 1 канал трансляции

### 14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> 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 туберкулезом/COVID-19

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

### 15<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> 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.

#### Зал «Сокольники 2»

#### 2 канал трансляции

### 14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> 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)



**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)

**15<sup>45</sup>–16<sup>00</sup> 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 междуна-родных рекомендаций по лечению больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, а также уникальным опережающим опытом внедрения данных рекоменда-ций 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»****16<sup>00</sup>–17<sup>30</sup> Круглый стол «Выявление и диагностика туберкулезной инфекции: Что делать?»**

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

**Фиксированные выступления 5–7 мин.**

Эксперты: [О.Б. Нечаева](#), А.О. Марьяндышев, С.В. Смердин, Т.И. Морозова, Л.А. Шовкун, Б.М. Малиев, Н.В. Ставицкая, Р.Ш. Валиев, П.А. Фадеев, С.Н. Скорняков

16 <sup>00</sup> –16 <sup>10</sup>	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», д.м.н.
16 <sup>10</sup> –16 <sup>20</sup>	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, д.м.н., профессор
16 <sup>20</sup> –16 <sup>25</sup>	Выявление и диагностика туберкулезной инфекции: что делать? (слайды)	<a href="#">Ольга Брониславовна Нечаева</a> , руководитель Центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, д.м.н., профессор
16 <sup>25</sup> –16 <sup>30</sup>	Всегда ли новое - это хорошо забытое старое?	Наталья Васильевна Ставицкая, директор ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России, д.м.н.
16 <sup>30</sup> –16 <sup>35</sup>	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, д.м.н., профессор
16 <sup>35</sup> –16 <sup>40</sup>	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, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН