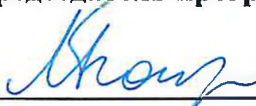


**«УТВЕРЖДЕНО»**  
**Президент МОО «Московское общество фтизиатров»**  
**Председатель программного комитета**

  
\_\_\_\_\_ **Е.М. Богородская**

## **ШКОЛА МОСКОВСКОГО ФТИЗИАТРА (6-й сезон)**

16 декабря 2022 года, занятие № 7

### **«Трудные вопросы лечения больных туберкулезом»**

Онлайн-формат

#### **Руководители:**

**Борисов Сергей Евгеньевич** – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научно-клинической работе ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», профессор кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Иванова Диана Александровна** – доктор медицинских наук, ученый секретарь, врач-терапевт, врач-фтизиатр Городского клинико-диагностического центра ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», профессор кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

### **ПРОГРАММА**

#### **8.30-9.00. Регистрация.**

#### **9.00-10.00. Основные проблемы современной этиотропной химиотерапии туберкулеза.**

09.50-10.00. Дискуссия.

Лектор: Борисов Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научно-клинической работе ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», профессор кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели смогут обновить свои знания в отношении основных принципов лечения туберкулеза, наиболее актуальных подходах к выбору и реализации различных схем этиотропной химиотерапии, получат представление об основных проблемах, препятствующих эффективному и безопасному излечению пациента, и принципиальных способах решения этих проблем.

#### **10.00-11.00. Особый подход к особым ситуациям: лечение поликоморбидного больного.**

10.50-11.00. Дискуссия.

Лектор: Иванова Диана Александровна, доктор медицинских наук, ученый секретарь, врач-терапевт, врач-фтизиатр Городского клинико-диагностического центра ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», профессор кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели узнают об особенностях выбора наиболее эффективных и безопасных схем противотуберкулезной химиотерапии и терапии сопровождения, научатся составлять индивидуальную схему мониторинга, предупреждать нежелательные лекарственные взаимодействия при лечении туберкулеза у пациентов с поликоморбидной патологией в нестандартных ситуациях на модели клинических примеров.

#### **11.00-11.10. Перерыв.**

**11.10-12.00. Ведение тяжелых и непредвиденных реакций на противотуберкулезные препараты.**

11.50-12.00. Дискуссия.

Лектор: Родина Ольга Викторовна, заведующая туберкулезным легочным отделением № 3 Клиники № 2, научный сотрудник научно-клинического отдела ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели ознакомятся с уникальным опытом ведения больных туберкулезом с тяжелыми и непредвиденными нежелательными реакциями, алгоритмами купирования таких реакций и правилами обеспечения адекватного этиотропного лечения в сложных ситуациях на модели клинических примеров.

**12.00-13.00. Нутритивная недостаточность у больных туберкулезом: способы оценки и коррекции.**

12.20-12.30. Дискуссия.

Лекторы: Титюхина Марина Викторовна, доктор медицинских наук, заведующая отделением трансфузиологии и гравитационной хирургии крови, врач-трансфузиолог Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»;

Коновалов Андрей Сергеевич, и.о. заведующего отделением анестезиологии и реанимации, врач-анестезиолог-реаниматолог Клиники № 1 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели узнают о роли нутритивной недостаточности как фактора риска нежелательных реакций и неблагоприятного прогноза лечения больных туберкулезом, научатся оценивать нутритивный статус пациента до начала и в процессе лечения, ознакомятся с методами коррекции нутритивной недостаточности, подбора питательных смесей в зависимости от тяжести нарушений питания и сопутствующей патологии.

**13.00-13.30. Перерыв.**

**13.30-14.20. Проблемы микотической ко- и суперинфекции у больных туберкулезом.**

13.50-14.00. Дискуссия.

Лектор: Иванушкина Таисия Николаевна, кандидат медицинских наук, заведующая туберкулезным терапевтическим отделением № 2, врач-клинический фармаколог Клиники № 1 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** участники школы узнают о проблеме коморбидности грибковой и туберкулезной инфекции, их взаимовлиянии на риск заболевания, особенности лечения и прогноз, а также этиологии, методах диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения микотической инфекции у больных туберкулезом.

**14.20-15.10. Трудности лечения туберкулеза у больных сочетанной инфекцией ВИЧ/туберкулез.**

15.00-15.10. Дискуссия.

Лектор: Калинина Марина Валерьевна, кандидат медицинских наук, врач-фтизиатр туберкулезного хирургического отделения Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», доцент кафедры ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели ознакомятся с вариантами основных проблемных ситуаций при лечении туберкулеза у ВИЧ-инфицированных пациентов, практическими подходами к решению этих проблем, опытом ведения наиболее интересных и сложных случаев на модели клинических примеров.

**15.10-15.20. Перерыв.**

**15.20-16.00. Способы оценки и повышения приверженности к лечению больных туберкулезом.**

15.50-16.00. Дискуссия.

Лектор: Филиппов Алексей Вениаминович, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник научно-клинического отдела ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели узнают о способах решения одной из ведущих проблем в лечении больного туберкулезом – недостаточной приверженности к лечению, научатся распознавать пациента с низким комплаенсом, овладеют современными инструментами оценки приверженности, узнают о современных способах профилактики отрывов от лечения, стимуляции приверженности и обеспечения контролируемого приема препаратов.

**16.00-16.15. Заключительный тестовый контроль.**