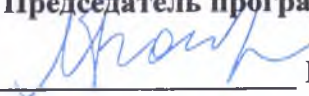


«УТВЕРЖДЕНО»
Президент МОО «Московское общество фтизиатров»
Председатель программного комитета



Е.М. Богородская

ШКОЛА МОСКОВСКОГО ФТИЗИАТРА (7-й сезон)

16 июня 2023 года, занятие № 4

«Школа профессора Зубаня

«Малоинвазивные методы диагностики и лечения внелегочного туберкулеза»

Онлайн-формат

Организаторы: Межрегиональная общественная организация «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ», кафедра фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Руководитель: Зубань Олег Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части Клиники №

2 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.

9.00-09.50. Роль биопсий в диагностике костно-суставного туберкулеза.

09.40-09.50. Дискуссия.

Лектор: Мушкин Александр Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела внелегочного туберкулеза ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский фтизиопульмонологии Минздрава России».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получают новые знания о современных особенностях диагностики костно-суставного туберкулеза, диагностическом значении морфологического исследования биоптатов костной ткани, инновационных методиках биопсии у разных категорий пациентов.

09.50-10.40. Малоинвазивная коррекция уродинамических нарушений у больных осложненными формами внелегочного туберкулеза.

10.30-10.40. Дискуссия.

Лектор: Муравьев Александр Николаевич, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник направления «Урология, гинекология и абдоминальная хирургия», ученый секретарь ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии Минздрава России».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получают новые знания о риске, характере, методах диагностики и оценки уродинамических нарушений у больных с осложненными формами внелегочного (мочеполового) туберкулеза; узнают об инновационных малоинвазивных методах коррекции этих нарушений и результатами их применения, показаниях и противопоказаниях к применению данных методик, что позволит улучшить результаты реабилитации и качество жизни пациентов.

10.40-10.50 Перерыв.

10.50-11.50. Малоинвазивная диагностика мочеполового туберкулеза.

11.40-11.50. Дискуссия.

Лектор: Зубань Олег Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», профессор кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получат комплексное представление о современных малоинвазивных методиках диагностики мочеполового туберкулеза, научатся определять показания к направлению пациентов, правильно интерпретировать результаты исследований.

11.50-12.40. Инновационные методы диагностики и лечения туберкулеза женских половых органов.

12.30-12.40. Дискуссия.

Лектор: Грабарник Алексей Ефимович, кандидат медицинских наук, заведующий туберкулезным гинекологическим отделением Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели ознакомятся с инновационными методами диагностики и лечения различных форм туберкулеза женских гениталий на основе малоинвазивных технологий, смогут оценить риски и преимущества данных вмешательств, в том числе у ВИЧ-инфицированных женщин.

12.40-13.00. Перерыв.

13.00-13.50. Нерешенные вопросы офтальмотуберкулеза.

13.40-13.50. Дискуссия.

Лектор: Гамзаев Мурад Гайбатуллахович, кандидат медицинских наук, заведующий туберкулезным внелегочным офтальмологическим отделением Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получают актуальные научные сведения о наиболее сложных вопросах диагностики и лечения туберкулеза органа зрения, возможностях применения малоинвазивных технологий, алгоритмах ведения пациентов на примере клинических ситуаций.

13.50-14.40. Внутривентрикулярная лимфоаденопатия у больных туберкулезом: причины, тактика фтизиатра и хирурга.

14.30-14.40. Дискуссия.

Лектор: Решетников Михаил Николаевич, кандидат медицинских наук, врач-хирург туберкулезного легочного отделения № 4 Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», доцент кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получают новые знания по наиболее интересным аспектам особенностям вакуум-терапии гнойного раневого процесса, осложняющего туберкулез внелегочных локализаций и/или его хирургического лечения.

14.40-14.50. Перерыв.

14.50-15.40. Современные малоинвазивные технологии в диагностике и определении лечебной тактики при абдоминальном туберкулезе.

15.30-15.40. Дискуссия.

Лектор: Плоткин Дмитрий Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент, врач-хирург отделения хирургии Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Ожидаемый образовательный результат: слушатели узнают об основных неотложных состояниях, связанных с сосудистой патологией, получают новые знания по заболеваниям магистральных сосудов, требующих их протезирования, их причинам и эпидемиологии, смогут правильно оценить риски развития этих страданий у больных туберкулезом.

15.40-16.00. Заключительный тестовый контроль.