

«УТВЕРЖДЕНО»

Председатель программного комитета

С.Е. Борисов

**МОСКОВСКАЯ ШКОЛА ФТИЗИАТРОВ,
посвященная Всемирному дню борьбы с туберкулезом
«Микобактериальная инфекция с лекарственной устойчивостью в мегаполисе»**

Руководители:

Литвинов Виталий Ильич, д.м.н., академик РАН, научный руководитель ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»;

Борисов Сергей Евгеньевич, профессор, д.м.н., зам. директора по научно-клинической работе ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», профессор кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Ответственный исполнитель – Иванова Диана Александровна, д.м.н., ученый секретарь 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.

Лекции:

9.00-10.00. Лекарственная устойчивость микобактерий: эпидемиология, механизмы развития и методы определения.

09.50-10.00. Дискуссия.

Лектор – Литвинов Виталий Ильич, д.м.н., академик РАН, научный руководитель ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели смогут проанализировать распространение лекарственной устойчивости микобактерий в России и в мире, повысят уровень знаний о механизмах развития лекарственной устойчивости и методах ее определения у возбудителя туберкулеза.

10.00-10.30. Культуральные методы определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза.

10.20-10.30. Дискуссия.

Лектор – Михайлова Юлия Дмитриевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: участники получают знания о современных методах культурального определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза, смогут правильно трактовать полученные результаты определения чувствительности к противотуберкулезным и антибактериальным препаратам.

10.30-10.35. Перерыв.

10.35-11.05. Современные молекулярно-генетические и микробиологические технологии в определении лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к антибактериальным препаратам, интерпретация результатов.

10.55-11.05. Дискуссия.

Лектор – Носова Елена Юрьевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели смогут корректно интерпретировать результаты комплексного лабораторного определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к антибактериальным препаратам, и использовать их для выбора оптимального режима химиотерапии.

11.05-11.35. Чувствительность нетуберкулезных микобактерий к антибактериальным препаратам.

11.25-11.35. Дискуссия.

Лектор – Макарова Марина Витальевна, д.б.н., главный научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: полученные знания помогут в дифференциальной диагностике туберкулеза и нетуберкулезных микобактериозов, назначении адекватной химиотерапии при заболеваниях, вызванных различными видами нетуберкулезных микобактерий.

11.35-12.05. Молекулярно-генетические основы лекарственной устойчивости нетуберкулезных микобактерий.

11.55-12.05. Дискуссия.

Лектор – Краснова Мария Александровна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получают новые знания о становлении лекарственной устойчивости нетуберкулезных микобактерий, ее молекулярно-генетических механизмах.

12.05-12.35. Перерыв.

12.35-13.05. Распространение лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза в московском мегаполисе.

12.55-13.05. Дискуссия.

Лектор – Данилова Ирина Давидовна, к.м.н., заведующая отделением организации противотуберкулезной помощи в ЛПУ, врач-методист организационного методического отдела по организации и контролю проведения противотуберкулезных мероприятий ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получают представление об особенностях распространения и ведущих механизмах формирования лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза в городе Москве, особенностях учета и наблюдения больных туберкулезом с лекарственной устойчивостью.

13.05-14.05. Новые принципы формирования режимов этиотропной химиотерапии больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя.

13.50-14.05. Дискуссия.

Лектор – Борисов Сергей Евгеньевич, профессор, д.м.н., зам. 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 узнают о новых подходах к формированию режима противотуберкулезной химиотерапии у больных туберкулезом с МЛУ/ШЛУ возбудителя согласно рекомендациям ВОЗ (2018), о накопленном опыте и способах реализации данной стратегии в российских условиях.

14.05-14.35. Особенности формирования IV и V режимов химиотерапии при наиболее частых сопутствующих заболеваниях.

14.25-14.35. Дискуссия.

Лектор – Иванова Диана Александровна, д.м.н., ученый секретарь ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», профессор кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Ожидаемый образовательный результат: слушателям будут представлены алгоритмы подбора препаратов в составе IV и V режимов химиотерапии у больных туберкулезом в зависимости от характера и тяжести сопутствующей патологии.

14.35-14.55. Перерыв.

14.55-15.25. Предотвращение и купирование побочных реакций при лечении больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя.

15.15-15.25. Дискуссия.

Лектор – Родина Ольга Викторовна, заведующая легочным туберкулезным отделением № 3 Клиники № 2 ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели узнают об основных принципах предотвращения и алгоритмах купирования нежелательных реакций, затрудняющих проведение эффективной этиотропной химиотерапии туберкулеза с лекарственной устойчивостью, в том числе на клинических примерах.

15.25-15.55. Нетуберкулезные микобактериозы – особенности этиотропного и патогенетического лечения.

15.45-15.55. Дискуссия.

Лектор – Гунтупова Лидия Доржиевна, к.м.н., заведующая отделением легочного туберкулеза Городского консультативно-диагностического центра ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Ожидаемый образовательный результат: слушатели получают новые знания о принципах этиотропного лечения микобактериозов в зависимости от вида возбудителя, спектра его лекарственной чувствительности и характеристик заболевания, показаниях к этиотропному лечению, способах и роли патогенетической терапии при нетуберкулезных микобактериозах органов дыхания.

15.55-16.05. Заключительное тестирование.