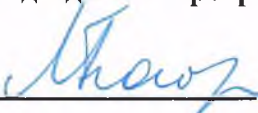


**«УТВЕРЖДЕНО»**  
**Президент МОО «Московское общество фтизиатров»**  
**Председатель программного комитета**

  
\_\_\_\_\_ **Е.М. Богородская**

## **ШКОЛА МОСКОВСКОГО ФТИЗИАТРА (7-й сезон)**

15 декабря 2023 года, занятие №8

### **Школа профессора Богородской**

**«Эпидемиология туберкулеза: что надо знать фтизиатрам и врачам других специальностей»**  
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:** Богородская Елена Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», заведующая кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы.

## **ПРОГРАММА**

**8.30-9.00. Регистрация.**

**9.00-10.40. Ключевые правила естественного течения туберкулезного эпидемического процесса. Возможности контроля над туберкулезом.**

10.30-10.40. Дискуссия.

Лектор: Богородская Елена Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», заведующая кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы.

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели получают комплексное представление о закономерностях естественного течения эпидемического процесса при туберкулезе, узнают о современных возможностях его контролируемого управления с целью минимизации показателей заболеваемости и смертности, с позиций организатора здравоохранения, врача-фтизиатра и эпидемиолога.

**10.40-11.30. Эпидемиологический надзор и мониторинг туберкулеза.**

11.20-11.30. Дискуссия.

Лектор: Белиловский Евгений Михайлович, кандидат биологических наук, заведующий отделом эпидемиологического мониторинга туберкулеза ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели получают знания о целях и задачах, структуре, информационной и программной основе эпидемиологического надзора за туберкулезом, организуемого как на федеральном, так и на региональном уровнях; об основных методах работы с данными регистров мониторинга, их обработке и анализе, формированию показателей, отражающих эпидемиологический процесс и эффективность проводимых противотуберкулезных мероприятий.

#### **11.30-11.40. Перерыв.**

#### **11.40-12.30. Эпидемиологическая безопасность при работе с больными туберкулезом.**

12.20-12.30. Дискуссия.

Лекторы: Ноздревых Игорь Васильевич, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», главный внештатный специалист эпидемиолог Департамента здравоохранения города Москвы;

Христофорова Елена Леонидовна, врач-эпидемиолог отдела эпидемиологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** участники смогут применять в своей практической деятельности современные стандарты гигиенической и хирургической обработки рук, организовывать свою работу с соблюдением принципов эпидемиологической безопасности при обращении с медицинскими отходами, принимать управленческие решения по предупреждению возникновения и распространения внутрибольничных инфекций; в случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с выполнением инвазивных манипуляций, участники узнают, как применять на практике алгоритмы действий по их устранению.

#### **12.30-13.20. Классификация очагов. Принцип работы в очагах туберкулезной инфекции. Варианты заражения в очагах многоквартирных домов.**

13.10-13.20. Дискуссия.

Лектор: Оганезова Гульнара Саидовна, кандидат медицинских наук, заведующая филиалом ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» по ЮАО, доцент кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

**Ожидаемый образовательный результат:** Слушатели получают новые знания о классификации очагов и современных подходах к определению степени эпидемиологической опасности очага, принципах работы в очагах в современной эпидемиологической обстановке в пределах юридических возможностей врача-фтизиатра участкового, о путях решения проблем при работе в очагах инфекции; познакомятся с вариантами заражения туберкулезом и принципами эпидемиологического анализа очагов в многоквартирных домах.

#### **13.20-13.40. Перерыв.**

#### **13.40-14.30. Туберкулез vs нетуберкулезные микобактериозы: распространение, патогенность, резервуар, пути и факторы заражения, причины очаговых вспышек.**

14.20-14.30. Дискуссия.

Лекторы: Макарова Марина Витальевна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»;

Гунтупова Лидия Доржиевна, доктор медицинских наук, заведующая отделением легочного туберкулеза Городского клинико-диагностического центра ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** Слушатели получают современные представления о распространении, патогенности разных видов нетуберкулезных микобактерий. Узнают об их взаимодействии с защитными системами макроорганизма и роли в патологии человека, а также о методах диагностики микобактериозов и дифференциальной диагностики с туберкулезом и другими заболеваниями со сходной клинико-рентгенологической картиной.

#### **14.30-15.20. Туберкулез при чрезвычайных ситуациях.**

15.10-15.20. Дискуссия.

Лекторы: Котова Евгения Александровна, кандидат медицинских наук, заместитель директора по научной и организационно-методической работе ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»;

Кудлай Дмитрий Анатольевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии Института фармации ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории персонализированной медицины и молекулярной иммунологии ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА России.

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели ознакомятся с понятием «чрезвычайная ситуация» и ее влиянием на развитие эпидемиологического процесса по туберкулезу; узнают о процедурах, необходимых для ситуационной осведомленности и обмена информацией, планировании действий при инцидентах, управлении ресурсами и мобилизацией, координации и сотрудничестве, обратной связи и улучшении качества медицинской помощи.

#### **15.30-15.40. Перерыв.**

#### **15.40-16.20. Эпидемиологическая диагностика и оценка работы противотуберкулезной системы.**

16.10-16.20. Дискуссия.

Лектор: Богородская Елена Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», заведующая кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы.

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели ознакомятся с терминологией, принципами и методами эпидемиологической диагностики, научатся самостоятельно проводить всесторонний анализ эпидемической ситуации по туберкулезу, ознакомятся с основными критериями оценки работы противотуберкулезной службы на модели мегаполиса

#### **16.20-16.40. Заключительный тестовый контроль.**

#### **16.40-16.55. Использование противотуберкулезных препаратов с фиксированными дозами у пациентов с сопутствующей патологией. Партнерский доклад (не входит в программу НМО).**

Лектор: Тинькова Валентина Вячеславовна – кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России.