ШКОЛА МОСКОВСКОГО ФТИЗИАТРА

25 марта 2022 года

**«Фтизиатр в цифровом пространстве: работа в единых медицинских системах»**

**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, кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Руководители:**

Котова Евгения Александровна, к.м.н., заместитель директора по развитию ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»,

Белиловский Евгений Михайлович, к.б.н., заведующий отделом эпидемиологического мониторинга туберкулеза ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**ПРОГРАММА**

8.30-9.00. Регистрация.

**09.00-09.30. Вступительное слово.**

Богородская Елена Михайловна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», заведующая кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России.

Сон Ирина Михайловна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России.

Лекции:

**09.30-10.15. Специализированные системы мониторинга туберкулеза, функционирующие в ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», являющимся головным противотуберкулезным учреждением города Москвы.**

10.05-10.15. Дискуссия.

Лекторы – Котова Евгения Александровна, к.м.н., заместитель директора по развитию ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»,

Богородская Елена Михайловна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», заведующая кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России.

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели ознакомятся с федеральными и территориальными системами мониторинга туберкулеза, разделением зон ответственности этих регистров, их взаимодействием и спецификой решаемых целей и задач.

**10.15-11.00. Возможности КИС ЕМИАС и особенности использования ЕМИАС во фтизиатрии.**

10.50-11.00. Дискуссия.

Лектор – Алепко Алексей Александрович, главный внештатный специалист по информационным технологиям Департамента здравоохранения города Москвы, начальник отдела планирования цифровизации здравоохранения Управления развития цифровых технологий ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:**участники получат представление об этапах внедрения КИС ЕМИАС во фтизиатрической службе, особенностях использования электронной карты истории болезни в столице.

**11.00-11.10. Перерыв.**

**11.10-11.50. Диагностика туберкулеза с помощью искусственного интеллекта.**

11.40-11.50. Дискуссия.

Лектор – Кожихина Дарья Дмитриевна, руководитель Московского референс-центра лучевой диагностики [ГБУЗ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D1%87%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:**участники узнают о принципах работы Единого радиологического информационного сервиса (ЕРИС) – единой цифровой среды московской службы лучевой диагностики и особенностях диагностики туберкулеза с использованием искусственного интеллекта.

**11.50-12.40.** **Основы организации системы эпидемиологического мониторинга туберкулеза в городе Москве.**

12.30-12.40. Дискуссия.

Лектор – Белиловский Евгений Михайлович, к.б.н., заведующий отделом эпидемиологического мониторинга туберкулеза ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:**участники узнают об основных алгоритмах и инструментах мониторинга больных туберкулезом в столице, в том числе с COVID-19.

**12.40-13.10. Перерыв.**

**13.10-14.00. Формирование статистического учета мероприятий по профилактике туберкулеза в городе Москве.**

13.50-14.00. Дискуссия.

Лектор – Подчернина Анастасия Михайловна, заведующая Центром медицинской статистики ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:** слушатели будут ознакомлены с инструментами формирования статистический данных по профилактике туберкулеза в городе Москве.

**14.00-14.40. Мониторинг очагов туберкулезной инфекции в городе Москве.**

14.30-14.40. Дискуссия.

Лектор – Белиловский Евгений Михайлович, к.б.н., заведующий отделом эпидемиологического мониторинга туберкулеза ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат**: слушатели будут ознакомлены с инструментами компьютерного мониторинга очагов туберкулезной инфекции и анализа получаемых данных в рамках организации мероприятий по профилактике туберкулеза в городе Москве.

**14.40-15.20. Практические аспекты ведения мониторинга умерших больных туберкулезом на территории города Москвы.**

15.10-15.20. Дискуссия.

Лектор – Чижова Ольга Викторовна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела эпидемиологического мониторинга туберкулеза ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:**участники узнают об основных принципах учета случаев туберкулеза умерших больных в городе Москве.

**15.20-15.30. Перерыв.**

**15.30-16.10. Возможности мониторинга больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией.**

16.00-16.10. Дискуссия.

Лектор – Аюшеева Лидия Булатовна, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части (для работы с пациентами, больными туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией) ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный результат:**слушатели получат представление о возможностях и проблемах мониторинга случаев туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией.

**16.10-16.45. Компонент «Федеральный регистр лиц, больных туберкулезом» подсистемы ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения ЕГИСЗ.**

16.35-16.45. Дискуссия.

Лектор – Авдентова Виктория Борисовна, врач-методист организационно-методического отдела по организации и контролю проведения противотуберкулезных мероприятий ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ».

**Ожидаемый образовательный эффект:** слушатели ознакомятся с особенности формирования Федерального регистра лиц, больных туберкулезом, особенностями заполнения регистра, поиском информации о прохождении ранее данным пациентом лечения в другом субъекте Российской Федерации (медицинской организации) или факта, что он состоит в настоящий момент или состоял ранее на учете в другом субъекте (медицинской организации).

**16.45-16.55. Заключительное тестирование.**

[](https://rumedo.ru/webinar/shkola_moskovskogo_ftiziatra_ftiziatr_v_cifrovom_prostranstve_rabota_v_edinyh_medicinskih_sistemah)[https://rumedo.ru/build/images/banks.png](https://www.uniteller.ru/)

* [https://rumedo.ru/build/images/f-logo.png](https://www.facebook.com/rumedo.ru)