

«УТВЕРЖДЕНО»

Президент МОО «Московское общество фтизиатров»

Председатель программного комитета



Е.М. Богородская

ШКОЛА МОСКОВСКОГО ФТИЗИАТРА (6-й сезон)

25 марта 2022 года, занятие № 1

«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», 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.

Лекции:

09.00-09.45. 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.

09.35-09.45. 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», профессор кафедры 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.

09.45-10.30. Возможности КИС ЕМИАС и особенности использования ЕМИАС во фтизиатрии.

10.20-10.30. 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 получают представление об этапах внедрения КИС ЕМИАС во фтизиатрической службе, особенностях использования электронной карты истории болезни в столице.

10.30-10.40. Перерыв.

10.40-11.20. Диагностика туберкулеза с помощью искусственного интеллекта.

11.10-11.20. Дискуссия.

Лектор – Кожихина Дарья Дмитриевна, руководитель Московского референс-центра лучевой диагностики ГБУЗ «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.

11.20-12.10. Основы организации системы эпидемиологического мониторинга туберкулеза в городе Москве.

12.00-12.10. 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.

12.10-12.40. Перерыв.

12.40-13.30. Формирование статистического учета мероприятий по профилактике туберкулеза в городе Москве.

13.20-13.30. Дискуссия.

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

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

13.30-14.10. Мониторинг очагов туберкулезной инфекции в городе Москве.

14.00-14.10. 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.

14.10-14.50. Практические аспекты ведения мониторинга умерших больных туберкулезом на территории города Москвы.

14.40-14.50. 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.

14.50-15.00. Перерыв.

15.00-15.40. Возможности мониторинга больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией.

15.30-15.40. 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.

15.40-16.15. 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.

16.05-16.15. 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 особенностями 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).

16.15-16.25. Заключительное тестирование.