

«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», 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.

09.00-09.10. 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.

09.10-09.30. Информационное пространство здравоохранения 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 получают 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 «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, 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.

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 получают 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 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).

16.45-16.55. Заключительное тестирование.

16.55-17.10. Комбинированные противотуберкулезные препараты в профилактике и лечении туберкулезной инфекции. Партнерский доклад (не входит в программу НМО).

Лектор – Клевно Надежда Ивановна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела туберкулеза у детей и подростков, ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, профессор кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени академика М.И. Перельмана ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)».