



Онлайн-семинар

Актуальные проблемы микобактериальных инфекций

10 ДЕКАБРЯ 2025 (СРЕДА)

| | |
|----------------|--|
| 14:00 | Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора |
| 14:05 14:35 | Микобактериальная инфекция: принципы диагностики и лечения Старшинова Анна Андреевна, доктор медицинских наук, начальник Управления научными исследованиями, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России |
| 14:35 14:55 | Роль врача общей практики в контроле над туберкулезом Касаева Лаззат Татибековна, кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и радиологии Южно-Казахстанской медицинской академии |
| 14:55 15:15 | Современные возможности идентификации нетуберкулезных микобактерий методом MALDI-ToF масс-спектрометрии Лямин Артем Викторович, доктор медицинских наук, доцент, директор НОПЦ Генетических и лабораторных технологий, профессор кафедры медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Лямин А.В., Исматуллин Д.Д. |
| 15:15 15:30 | Туберкулез животных VS туберкулез людей: очевидные и неочевидные связи Литау Игорь Сергеевич, научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Литау И.С., Альварес Фигероа М.В. |
| 15:30 15:50 | Технология ПЦР-РВ как метод диагностики <i>Mycobacterium tuberculosis</i>* Ионов Максим Александрович, руководитель управления молекулярной диагностики ООО «ИЛС» *доклад подготовлен при поддержке ООО «ИЛС», не входит в программу для НМО |
| 15:50 16:00 | Секция ответов на вопросы |
| Перерыв | |

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ



Онлайн-семинар

Актуальные проблемы микобактериальных инфекций

| | |
|------------------------|---|
| <p>16:15 16:25</p> | <p>Видовая дифференциация <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex у человека и животных: современное состояние вопроса</p> <p>Биктимирова Каролина Гильфановна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Биктимирова К.Г., Альварес Фигероа М.В.</p> |
| <p>16:25 16:35</p> | <p><i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> и вызываемые ею заболевания - доказанные и гипотетические: теория и практика</p> <p>Целешюте Кристина Дарюсовна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Целешюте К.Д., Альварес Фигероа М.В.</p> |
| <p>16:35 16:55</p> | <p>Теоретические и практические аспекты, используемые при создании наборов реагентов для диагностики микобактериальных инфекций в клинической и ветеринарной медицине*</p> <p>Альварес Фигероа Мария Викторовна, врио заведующего лабораторией молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад подготовлен при поддержке АО «Биохиммак», не входит в программу для НМО</p> |
| <p>16:55 17:15</p> | <p>Опыт практического применения системы для автоматического выделения нуклеиновых кислот «Leap-Pure S24» в ПЦР-диагностике туберкулёза*</p> <p>Барков Александр Николаевич, кандидат биологических наук, специалист по молекулярной диагностике ООО «Компания Хеликон» *доклад подготовлен при поддержке ООО «Компания Хеликон», не входит в программу для НМО</p> |
| <p>17:15 17:35</p> | <p>Современные подходы к химиотерапии микобактериальных инфекций</p> <p>Кулабухова Екатерина Игоревна, кандидат медицинских наук, врач-инфекционист медицинской клиники Центрального НИИ Эпидемиологии, ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии Медицинского института РУДН</p> |
| <p>17:35 17:40</p> | <p>Секция ответов на вопросы</p> |

