



Онлайн-семинар

Микробиота человека и антибиотикорезистентность

16 СЕНТЯБРЯ 2025 (ВТОРНИК)

14:00	Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:10 14:30	Формирование кишечной микробиоты ребенка как ключевой фактор противоинфекционной резистентности Горелов Александр Васильевич , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:30 14:50	ОРВИ и микробиом: как лечить, чтобы не навредить? Усенко Денис Валериевич , доктор медицинских наук, заведующий образовательным центром и ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:50 15:10	Вентилятор-ассоциированные пневмонии в ОРИТ: аспекты терапии с учетом антибиотикорезистентности возбудителей Тхакохова Галина Муссовна , заведующий отделением анестезиологии-реанимации №30 ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ Тхакохова Г.М., Родионов Е.П., Акимкин В.Г., Плоскирева А.А.
15:10 15:30	Технология ПЦР-РВ как метод диагностики гнойно-септических инфекций и определения антибиотикорезистентности* Ионов Максим Александрович , руководитель управления молекулярной диагностики ООО «ИЛС» <small>*доклад подготовлен при поддержке ООО «ИЛС», не входит в программу для НМО</small>
15:30 15:40	Ответы на вопросы
Перерыв	
16:00 16:20	Применение противомикробных препаратов и антибиотикорезистентность Лазарева Елена Николаевна , доктор медицинских наук, клинический фармаколог, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:20 16:40	Биоценозсберегающая терапия при острых бактериальных кишечных инфекциях Крикун Виктория Сергеевна , кандидат медицинских наук, врач-гастроэнтеролог Клиники детских болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
16:40 17:00	От анализа микробиоты до определения резистентности: исследования лаборатории ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Савкина Марина Владимировна , руководитель группы аналитического планирования отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
17:00 17:15	Ответы на вопросы



Онлайн-семинар

Микробиота человека и антибиотикорезистентность

17 СЕНТЯБРЯ 2025 (СРЕДА)

14:00 14:20	<p>Иммунная система и антибиотикорезистентность</p> <p>Тутельян Алексей Викторович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
14:20 14:40	<p>Роль персистирующих форм бактериальных патогенов в формировании гипервирулентности <i>Klebsiella pneumoniae</i></p> <p>Власенко Наталья Викторовна, научный сотрудник лаборатории инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
14:40 15:00	<p>Микробиота крови человека</p> <p>Карагальцева Наталья Михайловна, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова</p>
15:00 15:10	<p>Ответы на вопросы</p>
Перерыв	
15:30 15:50	<p>Госпитальная эпидемиология: предупреждение распространения антибиотикорезистентности</p> <p>Орлова Оксана Анатольевна, доктор медицинских наук, врач-эпидемиолог высшей категории, начальник отдела эпидемиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России Орлова О.А., Камышова Д.А.</p>
15:50 16:10	<p>Нормативно-правовое и методическое регулирование деятельности бактериологических лабораторий. Основы обеспечения качества и достоверности результатов</p> <p>Битюмина Люция Айткалиевна, врач-бактериолог, научный сотрудник научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
16:10 16:30	<p>Санитарная микробиология: контроль, риски и профилактика</p> <p>Куликова Нина Георгиевна, кандидат биологических наук, руководитель научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, руководитель референс-центра по мониторингу остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье и пищевых продуктах и антибиотикорезистентности бактерий Роспотребнадзора</p>
16:30 16:40	<p>Ответы на вопросы</p>