

Цикл онлайн-семинаров ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
Микробиота. Мутации резистентности

16 сентября 2020 года

	Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
12.00 12.45	Становление микробиома и факторы на него влияющие Горелов Александр Васильевич , член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
12.45 13.15	Антибиотики и микробиота – противостояние неизбежно?* Усенко Денис Валериевич , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад не входит в программу для НМО
13.15 13.30	Ответы на вопросы
Перерыв	
14.00 14.30	Направленное нутритивное модулирование микробиоты человека: перспективы использования Тутельян Алексей Викторович , член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14.30 15.00	Применение бактериофагов при заболеваниях ЖКТ* Бехтерева Мария Константиновна , кандидат медицинских наук, главный детский инфекционист Комитета здравоохранения Ленинградской области, доцент кафедры инфекционных болезней у детей, ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства» *доклад не входит в программу для НМО
15.00 15.30	Применение высокопроизводительного секвенирования для выявления мутаций резистентности Шеленков Андрей Александрович , кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов антибиотикорезистентности ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15.30 15.45	Ответы на вопросы

17 сентября 2020 года

12.00 12.30	Микробиота верхних дыхательных путей Тронза Татьяна Васильевна , руководитель направления лабораторных исследований лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
12.30 13.00	Устойчивость к противомикробным препаратам микроорганизмов, выделяемых из верхних дыхательных путей Чернышков Алексей Валерьевич , кандидат медицинских наук, руководитель направления клинической микробиологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, руководитель Референс-центра Роспотребнадзора по мониторингу остаточного количества антибиотиков и антибиотикорезистентности бактерий в продовольственном сырье и пищевых продуктах

13.00 13.15	Ответы на вопросы
Перерыв	
14.00 14.30	Значение микробиоты для профилактики повторных острых респираторных инфекций Руженцова Татьяна Александровна , доктор медицинских наук, руководитель отдела клинических исследований, профессор образовательного центра ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14.30 15.00	Влияние микробиоты желудочно-кишечного тракта на состояние сердечно-сосудистой системы Руженцова Татьяна Александровна , доктор медицинских наук, руководитель отдела клинических исследований, профессор образовательного центра ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15.00 15.15	Ответы на вопросы