



Онлайн-семинар

Микробиота человека и антибиотикорезистентность

6 НОЯБРЯ 2024 ГОДА (СРЕДА)

14:00	Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:10 14:30	Антибиотик-ассоциированный дисбиоз - всегда ли только желудочно-кишечного тракта? Усенко Денис Валериевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:30 14:50	Воздействие субтерапевтических доз антибиотиков на микробиоту кишечника Куликова Нина Георгиевна, кандидат биологических наук, руководитель научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:50 15:10	Антибиотикорезистентность, патогенные и персистентные свойства возбудителей нозокомиальных инфекций в многопрофильном стационаре Мругова Татьяна Маратовна, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ»
15:10 15:30	Гетерогенность и гетерорезистентность возбудителей хронических инфекций: причины неэффективности антибактериальной терапии Кондратенко Ольга Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
15:30 15:40	Ответы на вопросы
Перерыв	
16:00 16:20	Антибиотикорезистентность в условиях отделения анестезиологии-реанимации Тхакохова Галина Муссовна, заведующий отделением анестезиологии-реанимации №30 ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ
16:20 16:40	Микробиоценоз с позиции теории саморегуляции Плоскирева Антонина Александровна, профессор РАН, доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:40 16:50	Ответы на вопросы



Онлайн-семинар

Микробиота человека и антибиотикорезистентность

7 НОЯБРЯ 2024 ГОДА (ЧЕТВЕРГ)

14:00 14:20	<p>Персистенция микробиоты и персистеры: биомедицинские ракурсы</p> <p>Тутельян Алексей Викторович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
14:20 14:40	<p>Современные подходы к оценке антибиотикорезистентности представителей микробиоты человека</p> <p>Лямин Артем Викторович, доктор медицинских наук, доцент, директор научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Лямин А.В., Алексеев Д.В.</p>
14:40 15:00	<p>Резистентность <i>Staphylococcus spp.</i> при атопическом дерматите у детей</p> <p>Гележе Катерина Андреевна, научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова Свитич О.А., Кудрявцева А.В., Гележе К.А.</p>
15:00 15:20	<p>Микробиота мочи в норме и при патологии: новые факты о резистентности</p> <p>Набока Юлия Лазаревна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой вирусологии и микробиологии №1 Ростовский государственный медицинский университет Набока Ю.Л., Гудима И.А.</p>
15:20 15:30	<p>Ответы на вопросы</p>
Перерыв	
15:50 16:10	<p>Микробиом под прицелом антибиотиков: новые горизонты исследований при острых респираторных инфекциях</p> <p>Дзотцоева Элина Сергеевна, врач-инфекционист ГБУЗ МО «Химкинская клиническая больница»</p>
16:10 16:30	<p>Применение метода ПЦР для диагностики гнойно-септических инфекций и определения антибиотикорезистентности*</p> <p>Ионов Максим Александрович, руководитель управления молекулярной диагностики ООО «ИЛС» *доклад подготовлен при поддержке компании ООО «ИЛС», не входит в программу для НМО</p>
16:30 16:50	<p>Преимущества определения антибиотикорезистентности у микроорганизмов методом ПЦР, на примере пациентов с тяжелыми сочетанными травмами</p> <p>Провоторова Маргарита Петровна, ведущий консультант по лабораторной медицине отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
16:50 17:00	<p>Ответы на вопросы</p>