



Цикл онлайн-семинаров

Микробиота и антибиотикорезистентность

8 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА (СРЕДА)

15.15 15.30	Регистрация участников Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15.30 16.00	Микробиота кишечника и ОКИ: есть ли место антибиотикам?* Горелов Александр Васильевич , член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад подготовлен при поддержке АО «Босналек», не входит в программу для НМО
16.00 16.30	Устойчивость к противомикробным препаратам – глобальная проблема человечества Чернышков Алексей Валерьевич , кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, руководитель Референс-центра Роспотребнадзора по мониторингу остаточного количества антибиотиков и антибиотикорезистентности бактерий в продовольственном сырье и пищевых продуктах
16.30 17.00	Микробиота верхних дыхательных путей и чувствительность к ПМП Тронза Татьяна Васильевна , руководитель направления лабораторных исследований лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
17.00 17.15	Ответы на вопросы
Перерыв	
17.30 18.00	Антибиотикорезистентность – глобальная проблема человечества в эпоху пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Лазарева Елена Николаевна , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
18.00 18.30	COVID-19 и микробиом человека – «две стороны одной медали» Усенко Денис Валериевич , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
18.30 18.45	Ответы на вопросы



Цикл онлайн-семинаров

Микробиота и антибиотикорезистентность

9 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА (ЧЕТВЕРГ)

15.30 16.00	<p>Выявление возбудителей инфекций мочевых путей и определение чувствительности к АМП в рутинной практике бактериолога Чучукина Ольга Александровна, биолог лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
16.00 16.30	<p>Выявление возбудителей инфекций урогенитального тракта при стандартных бактериологических исследованиях и их чувствительность к АМП Савченко Татьяна Владимировна, врач-бактериолог лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
16.30 17.00	<p>Исследование на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> в урогенитальном тракте с определением чувствительности к АМП* Куликова Нина Георгиевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад подготовлен при поддержке АО «ДИНА ИНТЕРНЕШНЛ», не входит в программу для НМО</p>
17.00 17.15	<p>Ответы на вопросы</p>
<p>Перерыв</p>	
17.30 18.00	<p>Роль грибов в микробиоте организма Омарова Хадижат Гаджиевна, кандидат медицинских наук, руководитель отдела клинических исследований ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
18.00 18.30	<p>Фагочувствительность микроорганизмов при исследовании дисбиоза кишечника Шобекова Марина Тимошевна, биолог лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
18.30 18.45	<p>Ответы на вопросы</p>