



Цикл онлайн-семинаров

# Микробиота и антибиотикорезистентность

8 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА (СРЕДА)

15.15 15.30	Регистрация участников <b>Вступительное слово</b> <b>Акимкин Василий Геннадьевич</b> , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15.30 16.00	<b>Микробиота кишечника и ОКИ: есть ли место антибиотикам?*</b> <b>Горелов Александр Васильевич</b> , 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	<b>Устойчивость к противомикробным препаратам – глобальная проблема человечества</b> <b>Чернышков Алексей Валерьевич</b> , 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	<b>Микробиота верхних дыхательных путей и чувствительность к ПМП</b> <b>Тронза Татьяна Васильевна</b> , руководитель направления лабораторных исследований лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
17.00 17.15	Ответы на вопросы
<b>Перерыв</b>	
17.30 18.00	<b>Антибиотикорезистентность – глобальная проблема человечества в эпоху пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19)</b> <b>Лазарева Елена Николаевна</b> , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
18.00 18.30	<b>COVID-19 и микробиом человека – «две стороны одной медали»</b> <b>Усенко Денис Валериевич</b> , 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><b>Выявление возбудителей инфекций мочевых путей и определение чувствительности к АМП в рутинной практике бактериолога</b>  <b>Чучукина Ольга Александровна</b>, биолог лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
16.00 16.30	<p><b>Выявление возбудителей инфекций урогенитального тракта при стандартных бактериологических исследованиях и их чувствительность к АМП</b>  <b>Савченко Татьяна Владимировна</b>, врач-бактериолог лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
16.30 17.00	<p><b>Исследование на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> в урогенитальном тракте с определением чувствительности к АМП*</b>  <b>Куликова Нина Георгиевна</b>, 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><b>Роль грибов в микробиоте организма</b>  <b>Омарова Хадижат Гаджиевна</b>, кандидат медицинских наук, руководитель отдела клинических исследований ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
18.00 18.30	<p><b>Фагочувствительность микроорганизмов при исследовании дисбиоза кишечника</b>  <b>Шобекова Марина Тимошевна</b>, биолог лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>
18.30 18.45	<p>Ответы на вопросы</p>