



## ОНЛАЙН-ВЕБИНАР «Респираторные беседы»

20 февраля 2025

### ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16:00-16.05	<b>Открытие вебинара</b>
16:05-16:35	<b>Профилактика респираторных инфекций у детей и восстановление местного иммунитета</b> Фурман Евгений Григорьевич (г. Пермь) Образовательная цель: Обсудить со слушателями сложные вопросы профилактики респираторных инфекций у детей. Уточнить каким образом можно избежать затяжных процессов со стороны верхних дыхательных путей, какие возможности профилактики на сегодняшний день являются самыми действенными.
16:35-17:05	<b>Острый тонзиллофарингит в эпоху резистентности: вызовы и перспективы в лечении и профиактике</b> Киселев Алексей Борисович (г. Новосибирск) Образовательная цель: Частая проблема амбулаторной практики – острый тонзиллофарингит. В докладе будет представлен алгоритм дифференциальной диагностики между случаями вирусной и бактериальной этиологии. Проведен анализ актуальных бактериальных патогенов, представлена информация по их резистентности. Проанализированы оптимальные режимы терапии, представлены современные клинические рекомендации
17:05-17:35	<b>Инфекции нижних дыхательных путей: как выбрать правильный антибиотик?</b> Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Представить случаи инфекций дыхательных путей. На клинических примерах продемонстрировать варианты выбора терапии. Пранализировать современные клинические рекомендации и данные по антибиотикорезистентности ключевых патогенов инфекций дыхательных путей и дать алгоритм выбора оптимального режима антибактериальной терапии

<p><b>17:35-18:05</b></p>	<p><b>ОРВИ – новые клинические рекомендации</b>  Середа Виталий Петрович (г. Санкт-Петербург)  (Доклад при поддержке ООО «НПФ "МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ»  не входит в программу НМО)</p>
<p><b>18:05-18:35</b></p>	<p><b>Хронический кашель – можно ли рассказать о чем-то новом?</b>  Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва)  Образовательная цель: Доклад посвящен новым возможностям  противокашлевой терапии. Будут представлены самые новые методы  купирования продуктивного и непродуктивного кашля. Дополнительно  будут проанализированы исследования о появившихся новых  перспективных лекарственных молекулах</p>
<p><b>18:35-18:45</b></p>	<p>Дискуссия</p>