



ОНЛАЙН-ВЕБИНАР «Респираторные беседы»

06 февраля 2025

Тема: «Респираторные сезоны. Начало».

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

15:00	Респираторные сезоны. Акт первый (педиатрический)
15:05-15:35	Рекуррентные инфекции дыхательных путей: незакрытые вопросы Заплатников Андрей Леонидович (г. Москва) (Доклад при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» не входит в программу НМО)
15:35-16:05	Что год текущий нам готовит? Вопросы рациональной антимикробной терапии Андреева Ирина Вениаминовна (г. Смоленск) (Доклад при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» не входит в программу НМО)
16:05-16:35	Сезонные инфекционные заболевания верхних дыхательных путей у детей Колосова Наталья Георгиевна (г. Москва) (Доклад при поддержке ООО «Замбон Фарма» не входит в программу НМО)
16:35-16:45	Перерыв
16:45	Респираторные сезоны. Акт второй (терапевтический)
16:45-17:15	Внебольничная пневмония – клинические рекомендации 2025 Зайцев А.А. (г. Москва) Образовательная цель: Представить случаи внебольничной пневмонии. На клинических примерах продемонстрировать варианты выбора терапии. Проанализировать современные клинические рекомендации и данные по антибиотикорезистентности ключевых патогенов инфекций дыхательных путей
17:15-17:45	Воспалительная патология глотки. Как не допустить ошибок в лечении? Мирошниченко Нина Александровна (г. Москва) Образовательная цель: Частая жалоба, с которой обращаются пациенты – боль в горле. И практически в каждом случае в основе вирусное или бактериальное воспаление глотки. Адекватный подход к нестероидным противовоспалительным препаратам, пошаговый алгоритм действий врача, назначение препаратов других групп,

	<p>которые более значимо помогут во многих ситуациях – эти вопросы будут рассмотрены в данном докладе</p>
<p>17:45-18:15</p>	<p>Вызовы респираторного сезона в феврале 2025 года. Профилактика и лечение затяжных форм воспалительной патологии ВДП Гуров Александр Владимирович (г. Москва) Образовательная цель: Обсудить со слушателями сложные вопросы респираторных инфекций зимнего периода. Проанализировать каким образом можно избежать затяжных процессов со стороны верхних дыхательных путей, какие возможности профилактики на сегодняшний день являются самыми действенными.</p>
<p>18:15-18:25</p>	<p>Дискуссия</p>