



MEDARTIK
ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ

ОНЛАЙН-ВЕБИНАР «Респираторные беседы»

22 февраля 2023

Уважаемые коллеги!

Направляем программу онлайн вебинара «Респираторные беседы».

Дата проведения: 22 февраля 2023 г.

Начало: 16:00 (мск)

Платформа: webinar.ru

Ссылка на регистрацию: <https://cough-conf.ru/v22022023/>

Респираторные беседы (посвящены памяти И.А. Дронова).

Тема: Лор-специалисты рекомендуют... Мастер-класс для терапевтов (с клиническими демонстрациями)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16:00-16:05	Приветственное слово
16:05-16:35	Возможности применения топических бактериальных лизатов в лечении заболеваний верхних дыхательных путей и глотки Баранов Константин Константинович(г. Москва) (Доклад при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» не входит в программу НМО)
16:35-17:05	Трахеобронхиальная дискинезия (клинические ситуации) Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: В докладе представлена информация по ведению больных с трахеобронхиальной дискинезией. Этот термин редко используется в клинической практике, но таких пациентов всегда много на амбулаторном приеме. Будет раскрыта клиническая сущность проблемы, определение, диагностика и ведение таких пациентов
17:05-17:35	Боль в горле. Клинические случаи Мирошниченко Нина Александровна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен ведению больных с болью в горле. Будет представлен алгоритм диагностики, направления терапии, комплексный подход в ведении пациентов. Отдельное внимание будет уделено разбору клинических ситуаций
17:35-18:05	Антибиотикотерапия инфекций ЛОР органов в новом респираторном сезоне Рязанцев Сергей Валентинович (г. Санкт-Петербург) (Доклад при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» не входит в программу НМО)

18:05-18:35	Рациональное управление иммунным ответом – путь к снижению риска бактериальных осложнений. Практика ЛОР-врача Кириченко Ирина Михайловна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен принципам рациональной терапии инфекций ЛОР-органов. Основное внимание будет уделено правильной тактике лечения и профилактике бактериальных осложнений
18:35-19:00	Дискуссия. Разбор клинических ситуаций