



Межрегиональная
научно-практическая
конференция
«ШКОЛА РЕСПИРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ»
14 марта 2025

ПРОГРАММА

межрегиональной научно-практической конференции «Школа респираторной медицины» г. Кемерово.

Дата проведения: 14 марта 2025 г.

Начало: 16.00 (Кемерово), 12.00 (мск)

Формат проведения: онлайн и офлайн

Платформа: mts-link.ru

Ссылка на регистрацию: <https://cough-conf.ru/kemerovo-2025/>

Начало при очном участии: 15:00 (местное)

Адрес проведения: г. Кемерово, ул. Рукавишниковая, 20, гостиница ОЛИМП-плаза

16:00-16:05	Приветственное слово: Вавилова Вера Петровна, Зайцев Андрей Алексеевич
16:05-16:35	Ведение пациентов с хроническим кашлем. Клинические иллюстрации Вавилова Вера Петровна (г. Кемерово) Образовательная цель: Доклад посвящен ведению пациентов с хроническим кашлем. Разобрана алгоритм диагностики, методы, привлекаемые для определения первопричины кашля. Доклад построен на клинических демонстрациях с вовлечением аудитории. Подробно будет разобрана рациональная терапия при заболеваниях, протекающих с хроническим кашлем
16:35-17:05	Хронический кашель у взрослых – ключевые моменты 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
17:05-17:35	Пациент с ОРВИ на амбулаторном приеме Вострикова Евгения Александровна (г. Кемерово) (Доклад при поддержке ООО «НПФ "МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» не входит в программу НМО)
17:35-18:05	Антибиотикорезистентность с точки зрения клинициста. Нестандартные и новые решения глобальной угрозы Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Представить случаи инфекций дыхательных путей. На клинических примерах продемонстрировать варианты выбора

	терапии. Проанализировать современные данные по антибиотикорезистентности ключевых патогенов инфекций дыхательных путей и обсудить различные решения, способные повлиять на антибиотикорезистентность
18:05-18:35	Дискуссия