

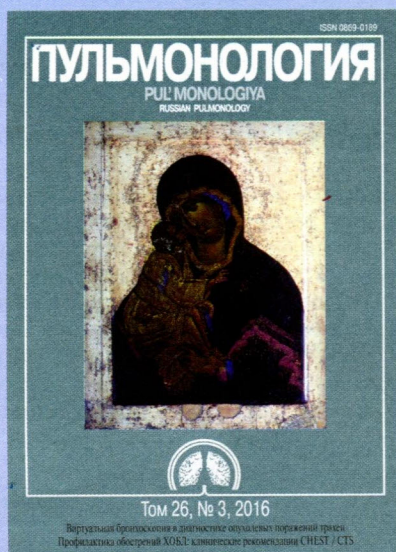
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

PUL' MONOLOGIYA
RUSSIAN PULMONOLOGY



Том 26, № 3, 2016

Виртуальная бронхоскопия в диагностике опухолевых поражений трахеи
Профилактика обострений ХОБЛ: клинические рекомендации CHEST / CTS



Богоматерь Донская.
Конец XIV в. Феофан Грек
 Государственная Третьяковская
 галерея

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Российское респираторное
общество

Редакционная коллегия

Чучалин А.Г. — главный редактор
 Дидковский Н.А. — зам. главного редактора
 Солдатов Д.Г. — ответственный секретарь

Члены редакционной коллегии

Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Васильева И.А.,
 Васильева О.С., Величковский Б.Т.,
 Геппе Н.А., Гушин И.С., Дворецкий Л.И.,
 Зайцева О.В., Илькович М.М., Козлов Р.С.,
 Кокосов А.Н., Котляров П.М.,
 Овчаренко С.И., Синопальников А.И.,
 Соодаева С.К., Стручков П.В.,
 Тарабрин Е.А., Федосеев Г.Б.,
 Чернеховская Н.Е., Черняев А.Л.,
 Шмелев Е.И.

Редакционный совет

Абросимов В.Н. (Рязань),
 Визель А.А. (Казань),
 Кириллов М.М. (Саратов),
 Лещенко И.В. (Екатеринбург),
 Луценко М.Т. (Благовещенск),
 Масуев К.А. (Махачкала),
 Перельман Ю.М. (Благовещенск),
 Сидорова Л.Д. (Новосибирск),
 Симбирцев С.А. (Санкт-Петербург),
 Суханова Г.И. (Владивосток),
 Трубников Г.В. (Барнаул),
 Шойхет Я.Н. (Барнаул),
 Dierkesmann R. (Германия),
 Massard G. (Франция),
 Voisin C. (Франция)

Содержание

Передовая статья

Котляров П.М.

Виртуальная бронхоскопия мультиспиральной компьютерной
 томографии в диагностике опухолевых поражений трахеи261

Клинические рекомендации

Хроническая обструктивная болезнь легких: профилактика обострений.
 Клинические рекомендации Американской коллегии торакальных врачей
 и Канадского торакального общества (часть 2-я)267

Оригинальные исследования

**Черкашина И.И., Разводовская А.В., Никулина С.Ю., Шестовицкий В.А.,
 Воевода М.И., Максимов В.Н., Аверьянов А.Б., Черноусова А.А.**

Полиморфизмы некоторых генов у больных бронхиальной астмой
 жителей Красноярска293

Эргешов А.Э., Шмелев Е.И., Ковалевская М.Н., Ларионова Е.Е., Черноусова Л.Н.

Нетуберкулезные микобактерии у пациентов с заболеваниями органов
 дыхания (клинико-лабораторное исследование)303

Ариэль Б.М., Дворакоская И.В., Зильбер Э.К., Майская М.Ю., Ковальский Г.Б.

О некоторых еще не использованных возможностях дифференциальной
 диагностики саркоидоза и туберкулеза309

Визель И.Ю., Визель А.А.

Анализ эффективности применения преднизолона у больных саркоидозом
 органов дыхания: результаты ретроспективного наблюдения316

Игнатова Г.Л., Блинова Е.В., Бельснер М.С., Гребнева И.В.

Опыт применения селективного ингибитора фосфодиэстеразы-4
 рофлумиласта (Даксас) у пациентов с хронической обструктивной
 болезнью легких и метаболическим синдромом323

**Баздырев Е.Д., Поликутина О.М., Каличенко Н.А., Слепынина Ю.С.,
 Павлова В.Ю., Барбараиш О.Л.**

Связь параметров внутрисердечной гемодинамики с функцией
 респираторной системы у пациентов с ишемической болезнью
 сердца и коморбидной бронхолегочной патологией328

Кочетова Е.В.

Легочная гиперинфляция и риск переломов у больных хронической
 обструктивной болезнью легких336

Бабарсков Е.В., Мазурик А.П., Черняк А.В., Айсанов З.Р., Чучалин А.Г.

Новый принцип диагностики нарушений проницаемости альвеоларно-
 капиллярной мембраны340

Обзоры

Косарева П.В., Хоринко А.В., Амарантов Д.Г.

Перспективные направления в изучении патогенеза эмпиемы плевры345

Архипов В.В., Архипова Д.Е., Лазарева Н.Б.,

Новые ингаляционные устройства для терапии хронической
 обструктивной болезни легких352

Барабанова Е.Н., Колонтарева Ю.М.

Ингаляционные глюкокортикостероиды / длительно действующие
 β_2 -агонисты в лечении хронической обструктивной болезни легких:
 дискуссия продолжается357

Ватутин Н.Т., Смирнова А.С.

Коморбидность хронической обструктивной болезни легких
 и сердечно-сосудистой патологии: особенности лечения364

Будневский А.В., Цветикова Л.Н., Овсянников Е.С., Гончаренко О.В.

Мелатонин: роль в развитии хронической обструктивной болезни легких ...372

Заметки из практики

Мырзаахматова А.К.

Подбор эффективной терапии при синдроме обструктивного
 апноэ / гипопноэ сна, ассоциированной с высокогорной
 легочной гипертензией в условиях высокогорья379