

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

PUL MONOLOGY
РАЗДЕЛ ПУЛЬМОНОЛОГИИ



Том 28, № 3, 2018

Печатается с разрешения журнала «Пульмонология»
изданного АО «Издательско-торговая компания „Роспечать“»

Данное изображение было создано на основе иконы 15 века. Икона Ильи Пророка.

Илья Пророк. Первая половина XV века
Государственная Третьяковская галерея

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Российское респираторное
общество
Научно-практический журнал
«Пульмонология»

Свидетельство о регистрации № 75 от 14.09.90
Основан в 1990 году. Выходит 6 раз в год

Решением Президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации журнал «Пульмонология» внесен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук

<http://vak.ed.gov.ru>

Журнал индексируется в системах: Scopus, Российский индекс научного цитирования, EBSCO, Embase Elsevier, Ulrich's International Periodicals Directory, INIS Collection Search, NLM Catalog, OCLC WorldCat, The British Library, CrossRef, Google Scholar, NLM LokatorPlus и др.

Адрес редакции: 105077, Москва,
ул. 11-я Парковая, 32, корп. 4

ФГБУ «НИИ пульмонологии ФМБА»,
редакция журнала «Пульмонология»
тел.: (495) 465-48-77

e-mail: pulmo@pulmonology.ru
<http://journal.pulmonology.ru>

Ответственный редактор – Пархоменко Т.В.

Научный редактор – Авдеев С.Н.

Редактор – Чучвера Л.В.

Перевод – Чикина С.Ю.

Компьютерная верстка – Солдатова Л.Н.

Художественный редактор – Ефремов П.П.

Содержание

Передовая статья

Базырев Е.Д., Поликутина О.М., Слепынина Ю.С., Помешкина С.А., Вегнер Е.А.,
Барбараши О.Л.

Предоперационная подготовка пациентов с ишемической болезнью сердца и сопутствующей хронической обструктивной патологией легких к плановому коронарному шунтированию 263

Клинические рекомендации

Диагностика и лечение легочной патологии при дефиците альфа-1-антитрипсина:
доклад Европейского респираторного общества 273

Оригинальные исследования

Кондратьева Е.И., Воронкова А.Ю., Бобровничий В.И., Шерман В.Д., Жекайте Е.К.,
Никонова В.С., Красько О.В., Красовский С.А., Петрова Н.В., Чакова Н.Н.,
Новоселова О.Г., Будзинский Р.М.

Клинико-генетическая и микробиологическая характеристика больных
муковисцидозом Московского региона и Республики Беларусь 296

Фархутдинов У.Р., Амирова Э.Ф., Фархутдинов Р.Р.

Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантный статус крови
при хронической обструктивной болезни легких и ее сочетании
с внебольничной пневмонией 307

Бородулина Е.А., Черногаева Г.Ю., Гладунова Е.П., Бородулин Б.Е., Вдоушкина Е.С.,
Повалиева Л.В., Тингаева В.Н., Абубакирова Л.Ф.

Неинвазивная вентиляция легких и ингаляционная небулайзерная терапия
при интенсивной терапии обострения хронической обструктивной
болезни легких 313

Игнатова Г.Л., Антонов В.Н.

Новые возможности контроля над обострениями хронической обструктивной
болезни легких 318

Савушкина О.И., Черняк А.В., Каменева М.Ю., Крюков Е.В., Зайцев А.А.

Информативность импульсной осциллометрии в выявлении вентиляционных
нарушений рестриктивного типа при идиопатическом легочном фиброзе 325

Попова Л.А., Шергина Е.А., Ловачева О.В., Шабалина И.Ю., Багдасарян Т.Р.,
Сидорова Н.Ф.

Изменения функционального статуса легких в ранний период эндоскопической
клапанной бронхоблокации у больных хроническим деструктивным
туберкулезом 332

Обзоры

Авдеев С.Н., Ненашева Н.М., Жуденко К.В., Петраковская В.А., Изюмова Г.В.

Распространенность, заболеваемость, фенотипы и другие характеристики
тяжелой бронхиальной астмы в Российской Федерации 341

Будневский А.В., Овсянников Е.С., Шкатова Я.С.

Взаимосвязь хронической обструктивной болезни легких, ожирения
и уровня мелатонина 359

Новое о лекарственных препаратах

Авдеев С.Н., Белевский А.С., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Лещенко И.В., Овчаренко С.И.,
Синопальников А.И., Визель А.А., Емельянов А.В., Жестков А.В., Зыков К.А.,
Кузубова Н.А., Прозорова Г.Г., Черняк Б.А., Шапорова Н.Л., Шмелев Е.И.

Возможности ингаляционной терапии по предупреждению обострений
хронической обструктивной болезни легких. Заключение Совета экспертов
Российского респираторного общества 368

Юбилей

Наталья Григорьевна Астафьева. К 75-летию со дня рождения 381