



О Тебе радуется. Середина XVI века.
Музей-квартира П.Д.Кокорина, Москва

Научно-практический журнал «Пulьмонoлогия»

Официальный печатный орган Российского респираторного общества

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 «Пulьмонoлогия» 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, офис 657, редакция журнала «Пulьмонoлогия»
тел.: (925) 744-72-98
e-mail: pulmo@pulmonology.ru
<http://journal.pulmonology.ru>

Ответственный редактор – Пархоменко Т.В.
Научный редактор – Авдеев С.Н.
Редактор – Чучува Л.В.
Перевод – Чикина С.Ю.
Компьютерная верстка – Солдатова Л.Н.
Художественный редактор – Ефремов П.П.

Содержание

Передовая статья

Камелская О.В., Логинова И.Ю., Чернявский А.М., Доронин Д.В., Ломиворотов В.В.
Паттерн элиминации углекислого газа при кардиопульмональном нагрузочном тестировании у пациентов с низким показателем сердечного выброса647

Клинические рекомендации

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции 2019-nCoV. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации655

Оригинальные исследования

Бачурина М.А., Мазур В.В., Мазур Е.С.
Уровень обструкции сосудистого русла при тромбоэмболии легочной артерии и риск развития инфаркта легкого673

Федотов В.Д., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Лавренюк Н.А., Умнягина И.А., Добротина И.С.
Гиалуроновая кислота как маркер ремоделирования бронхолегочной системы у пациентов с патологией легких профессиональной этиологии679

Семенова А.Х., Макарьянц Н.Н., Лепеха Л.Н., Шмелев Е.И., Сивокосов И.В., Демьяненко Н.Г.
Клинические и морфологические особенности лимфаденопатии средостения при гранулематозных заболеваниях легких685

Амелина Е.Л., Красовский С.А., Абдулганиева Д.И., Ашерова И.К., Зильбер И.Е., Тришина С.В., Козырева Л.С., Куделя Л.М., Магницкая О.В., Пономарева Н.Д., Ревель-Муроз Н.П., Реуцкая Е.М., Степаненко Т.А., Фадеева Т.Г., Сеитова Г.Н., Уханова О.П.
Эффективность и безопасность биоаналогичного лекарственного препарата Тигераза® (дорназа альфа) при длительной симптоматической терапии пациентов с муковисцидозом: результаты клинического исследования III фазы695

Кубышева Н.И., Соодаева С.К., Постникова Л.Б., Кузьмина Е.И., Контрощикова К.Н., Климанов И.А.
Исследование показателей оксидативного стресса у больных с обострением хронической обструктивной болезни легких708

Павлуш Д.Г., Невзорова В.А., Гилифанов Е.А., Шуматов В.Б., Мартыненко И.М.
Вопросы контроля над частотой обострений хронической обструктивной болезни легких при сочетании с патологией ЛОР-органов716

Обзоры

Кытикова О.Ю., Антошок М.В., Гельцер Б.И., Минеева Е.Е., Гвозденко Т.А.
Дисфункция малых дыхательных путей при бронхиальной астме725

Минеев В.Н.
Эктопические обонятельные рецепторы в респираторной системе734

Фурман Е.Г., Кондратьева Е.И., Шадрин В.В.
Возрастные особенности оценки функции внешнего дыхания у детей с муковисцидозом моложе 6 лет739

Лекции

Карнаушкина М.А., Буренчев Д.В., Струтынская А.Д.
Воздушные кисты и кистоподобные изменения в легочной ткани745

Заметки из практики

Цветкова О.А., Абдуллаева Г.Б., Воронкова О.О., Пальман А.Д.
Случай длительного эффективного лечения хронической дыхательной недостаточности у пациентки с врожденным кифосколиозом755

Хроника. Информация

XXIX Национальный конгресс:
в фокусе внимания – респираторные заболевания761

Юбилеи

Александр Григорьевич Чучалин. К 80-летию со дня рождения765
Евгений Иванович Шмелев. К 75-летию со дня рождения767

