



Омовение ног из праздничного чина.
Около 1497 г. Государственный Русский музей

Научно-практический журнал
«Пульмонология»

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 аттестацион-
ной 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, офис 657,
редакция журнала «Пульмонология»
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 – Чучверя Л.В.
Компьютерная верстка – Солдатова Л.Н.
Художественный редактор – Ефремов П.П.

Подписано в печать 17.04.2020
Формат 60 × 90 1/8. Печать офсет. Тираж 2 000 экз.
ООО Научно-практический журнал «Пульмонология»
Отпечатано с готовых диапозитивов
ООО «Диалог»
©Пульмонология, 2020

Содержание

Передовая статья

Соловьева И.А., Демко И.В., Собко Е.А., Крапошина А.Ю., Гордеева Н.В.,
Эйдемиллер Н.С., Аникин Д.А., Аникина Д.А.
Толщина эпикардиальной жировой ткани как маркер различных фенотипов
ожирения у пациентов молодого возраста с бронхиальной астмой7

Оригинальные исследования

Семерник О.Е., Лебедево А.А., Шкурят Т.П., Машкина Е.В., Дрейзина Т.К.
Роль мутаций генов металлопротеиназ и рецептора эпителиального
фактора роста в патогенезе бронхиальной астмы у детей17

Лещенко И.В., Баженова Ю.Л., Царькова С.А.
Влияние контроля над бронхиальной астмой на сердечно-сосудистые нарушения
у детей раннего школьного возраста23

Черняк А.В., Авдеев С.Н., Белевский А.С., Тюрин И.Е., Чикина С.Ю., Мерзоева З.М.,
Терпигоров С.А., Бровко М.Ю., Неклюдова Г.В., Кравченко Н.Ю.
Функция внешнего дыхания у пациентов с идиопатическим легочным фиброзом:
данные Национального регистра по Москве и Московской области31

Зыков К.А., Овчаренко С.И., Авдеев С.Н., Жестков А.В., Илькович М.М., Невзорова В.А.,
Фархутдинов У.Р., Хамитов Р.Ф., Рвачева А.В., Чучалин А.Г.
Фенотипические характеристики пациентов с хронической обструктивной
болезнью легких, имеющих стаж курения, в Российской Федерации:
данные исследования POPE-study42

Абросимов В.Н., Косяков А.В., Пономарева И.Б., Перегудова Н.Н.
Новые подходы к оценке функционального статуса пациентов с хронической
обструктивной болезнью легких53

Титова О.Н., Кузубова Н.А., Лебедева Е.С.
Протективное действие беклометазона дипропионата при моделировании
хронической обструктивной болезни легких61

Игнатова Г.Л., Антонов В.Н.
Место топической антибактериальной терапии при обострении хронического
бронхита69

Акопов А.Л., Агишев А.С., Дзадзуа Д.В., Лазарев А.М., Чистяков И.В.
Хирургическая диагностика интерстициальных заболеваний легких75

Обзоры

Анаев Э.Х.
Современные подходы к ведению пациентов с бронхоэктазией81

Лагуева И.Д., Котляров П.М., Сергеев Н.И., Солодкий В.А.
Перфузионная компьютерная томография для уточнения природы
патологических процессов в легких92

Нашатырева М.С., Трофименко И.Н., Черняк Б.А.
Интерстициальное поражение легких при системной склеродермии
(обзор литературы и собственное клиническое наблюдение)102

Заметки из практики

Бердников Р.Б., Баженов А.В., Петкау В.В., Мальцева А.С., Сорокина Н.Д.
Случай трофобластической опухоли плацентарной площадки,
лебютировавшей легочным кровотечением109

Болотова Е.В., Шульженко Л.В., Терман Е.А., Порханов В.А.
Идиопатический гемосидероз легких (клиническое наблюдение в динамике)115

Авторский указатель статей, опубликованных в журнале «Пульмонология»
в 2019 году121

