



Лаэзненк выслушивает больного туберкулезом в больнице Некер (1816)
Теобальд Шартран (Theobald Chartran, 1849–1907),
настенное панно, перистиль в здании Сорбонны (1889)



**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

<https://doi.org/10.18093/0869-0189>

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, 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 – Хавкина О.В.
Художественный редактор – Ефремов П.П.

Подписано в печать 16.02.2021
Формат 60 × 90 1/8. Печать офсет. Тираж 2 000 экз.
Цена свободная
Отпечатано в типографии ООО «Медиа-Гранд»
152900, Ярославская обл., Рыбинск,
ул. Орджоникидзе, 57
©Пульмонология, 2021

Содержание

Передовая статья

Курбачева О.М., Дылева М.Е., Шиловский И.П., Савлевич Е.Л., Ковчина В.И., Никольский А.А., Савушкина Е.Ю., Хаитов М.Р.
Особенности молекулярных механизмов патогенеза бронхиальной астмы в сочетании с полипозным риносинуситом7

Оригинальные исследования

Гайнитдинова В.В., Авдеев С.Н., Мерзоева З.М., Берикханов З.Г.-М., Медведева И.В., Горбачева Т.Л.
Опыт применения N-ацетилцистеина в комплексном лечении среднетяжелой COVID-ассоциированной пневмонии21

Крюков Е.В., Савушкина О.И., Черняк А.В., Кулагина И.Ц.
Диагностика неравномерности легочной вентиляции методом вымывания азота при множественном дыхании у больных, перенесших COVID-1930

Жукова О.В., Хорошавина Е.С., Руина О.В., Хазов М.В.
Фармакологические взаимодействия лекарственных препаратов в терапии внебольничной пневмонии в условиях стационара (на основании электронных баз данных зарегистрированных лекарственных взаимодействий)38

Конищева А.Ю., Гервазьева В.Б., Осипова Г.Л., Оспельникова Т.П.
Феномен аутореактивности в патогенезе сочетания бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких46

Невзорова В.А., Кондрашова Е.А., Богданов Д.Ю., Бондарева Ж.В.
Ранние признаки ограничений воздушного потока и поражения сердечно-сосудистой системы у условно здоровых курильщиков57

Клиническая фармакология

Айсанов З.Р., Авдеев С.Н., Белевский А.С., Визель А.А., Емельянов А.В., Игнатова Г.Л., Курбачева О.М., Лещенко И.В., Ненашева Н.М., Овчаренко С.И., Синопальников А.И., Титова О.Н.
Место фиксированной комбинации индакатерола, гликопиррония и мометазона фуората в терапии бронхиальной астмы.
Заключение Совета экспертов Российского респираторного общества66

Лещенко И.В., Мещерякова А.С.
Современные возможности терапии ингаляционными глюкокортикостероидами пациентов с хронической обструктивной болезнью легких75

Обзоры

Авдеев С.Н.
Гиперчувствительный пневмонит88

Наумов А.Г., Павлушин А.В.
Механизмы развития лекарственной устойчивости *Mycobacterium tuberculosis*: есть ли шанс победить?100

Заметки из практики

Невзорова Д.В., Сидоров А.В., Устинова А.И., Морев А.В., Кракауэр Э.Л., Абузарова Г.Р., Коннор С.Р., Чвистек М., Куяева Т.А., Майкалсон С.
Рефрактерная одышка у пациента в терминальной стадии идиопатического легочного фиброза (клиническое наблюдение в отделении паллиативной помощи)109

Хроника. Информация

Чучалов А.Г.
Добровольное информированное согласие116

Авторский указатель статей, опубликованных в 2020 г.121

