



Вознесение. Середина 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, офис 657,
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 – Чучверя Л.В.
Перевод – Чикина С.Ю.
Компьютерная верстка – Солдатова Л.Н.
Художественный редактор – Ефремов П.П.

Подписано в печать 15.04.2019
Формат 60 × 90 1/8. Печать офсет. Тираж 2 000 экз.
ООО Научно-практический журнал «Пульмонология»
Отпечатано с готовых диалозитивов
ООО «Диалог»
©Пульмонология, 2019

Содержание

Передовая статья

- Гончаренко О.В., Будневский А.В., Кожевникова С.А., Овсянников Е.С.
Клиническое значение уровня мелатонина у больных хронической
обструктивной болезнью легких 7

Клинические рекомендации

- Чучалин А.Г., Брико Н.И., Авдеев С.Н., Белевский А.С., Биличенко Т.Н., Демко И.В.,
Драпкина О.М., Жестков А.В., Зайцев А.А., Игнатова Г.Л., Ковалишена О.В.,
Коршунов В.А., Костинов М.П., Мишланов В.Ю., Сидоренко С.В., Трушенко Н.В.,
Шубин И.В., Фельдблюм И.В.
Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике
пневмококковой инфекции у взрослых 19

Оригинальные исследования

- Гайнитдинова В.В., Авдеев С.Н., Неклюдова Г.В., Нуралиева Г.С., Байтемерова И.В.
Влияние сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваний на течение
и прогноз хронической обструктивной болезни легких 35
- Никитин В.А., Васильева Л.В., Карпухина Е.П., Попов А.В.
Оценка эффективности лазерно-ультразвуковой терапии в комплексном
лечении хронической обструктивной болезни легких с сопутствующей
артериальной гипертензией 43
- Пелевина И.Д., Шапорова Н.Л., Дудина О.В., Яблонская В.Н., Лазовская О.А.
Особенности ведения пациентов с хронической обструктивной болезнью
легких на фоне отказа от табакокурения: фокус – на оптимизацию
поддерживающей терапии 52
- Черняк А.В., Неклюдова Г.В., Науменко Ж.К., Пашкова Т.Л.
Функция внешнего дыхания у спортсменов, занимающихся лыжными
гонками и конькобежным спортом 62

Обзоры

- Чикина С.Ю., Авдеев С.Н.
Современные подходы к консервативной терапии взрослых пациентов
с бронхоэктазами 71
- Бровко М.Ю., Акулкина Л.А., Шоломова В.И., Французевич Л., Тертычный А.С.,
Янакаева А.Ш., Коновалов Д.В., Гришковец А.И., Моисеев С.В.
Иммуноглобулин G4-ассоциированные заболевания с поражением легких 87
- Сулейманова А.К., Баранова И.А.
Костно-мышечные нарушения у больных хронической обструктивной
болезнью легких 94

Заметки из практики

- Овчаренко С.И., Сон Е.А., Осадчая В.А., Капустина В.А.
Мультидисциплинарный подход к диагностике неспецифической
интерстициальной пневмонии (клиническое наблюдение) 106
- Котляров П.М., Лакуева И.Д., Сергеев Н.И.
Компьютерная, магнитно-резонансная томография в диагностике
метастатического поражения плевры при раке молочной железы,
протекавшего под маской выпотного плеврита 112
- Ашеров И.К., Попов С.Д., Ильина Н.А., Тараканова В.В., Выборнов А.В.
Иммуноглобулин 4-ассоциированное заболевание легких у подростка
(клиническое наблюдение) 117

Юбилей

- Абдулла Мухаррамович Убайдуллаев. К 85-летию со дня рождения 122
- Авторский указатель статей, опубликованных в журнале «Пульмонология»
в 2018 году 124

