

ISSN 0869-0189

П УЛЬМОНОЛОГИЯ

PUL'MONOLOGIYA

RUSSIAN PULMONOLOGY

Том 32, № 1, 2022

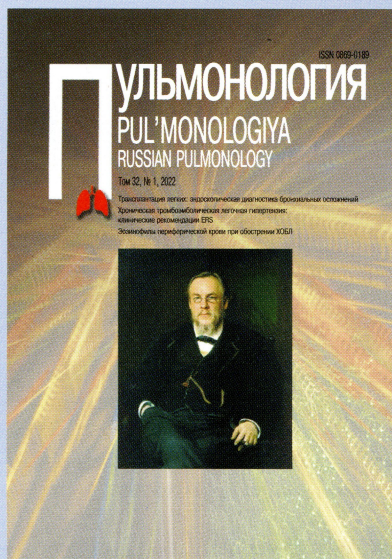


Трансплантация легких: эндоскопическая диагностика бронхиальных осложнений

Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия:
клинические рекомендации ERS

Эозинофилы периферической крови при обострении ХОБЛ





И.И.Крамской (1881).
 Портрет Сергея Петровича Боткина
 Государственная Третьяковская галерея (Москва)
 Описание картины см. на стр. 94 и 3-й стр. обложки



**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 – Чучера Л.В.

Компьютерная верстка – Резниченко А.С.

Художественный редактор – Ефремов П.П.

Подписано в печать 17.02.2022

Формат 60 × 90 1/8. Печать офсетная. Тираж 2 000 экз.

Цена свободная

ООО Научно-практический журнал «Пульмонология»

Отпечатано в типографии ООО «Медиа-Гранд»

152900, Ярославская обл., г. Рыбинск,

ул. Орджоникидзе, 57

© Пульмонология, 2022

Содержание

Передовая статья

**Гасанов А.М., Хубутия М.Ш., Тарабрин Е.А., Даниелян Ш.Н., Каллагов Т.Э.,
 Котанджян В.Г., Ибаев И.У.**
 Эндоскопическая диагностика бронхиальных осложнений у пациентов после
 трансплантации легких 7

Клинические рекомендации

**Делькруа М., Торбицки А., Гопалан Д., Ситфон О., Клок Ф.А., Ланг И., Д.Дженкинс,
 Ким Н.Х., М.Умбер, Джэйс К., Фонк Нордеграф А., Пепке-Заба Д., Брено Ф.,
 Дорфмюллер П., Фадель Э., Гофрани Х.А., Хупер М.М., Янса П., Мадани М.,
 Маубара Х., Ого Т., Груниг Э., Д'Армини А., Галие Н., Мейер Б., Коркери П.,
 Месарош Г., Майер Э., Симонно Ж.**
 Доклад ERS по хронической тромбоземболической легочной гипертензии. 13

Оригинальные исследования

**Гайсин И.Р., Рычкова Л.В., Газимзянова А.С., Максимов Н.И., Помосов С.А.,
 Зайсанова Г.М., Николаева Н.Б., Широкова Е.Г.**
 Эффективность интермиттирующего режима ингаляционного илопроста
 при неоперабельной хронической тромбоземболической легочной гипертензии. ... 53

Чекмен Б., Билдик Б., Эмре Атиш Ш., Кая Н., Бозан О., Калкан А.
 Число эозинофилов как возможный предиктор определения степени
 тяжести одышки у пациентов с обострением хронической обструктивной
 болезни легких. 62

**Визель И.Ю., Салахова И.Н., Визель А.А., Шакирова Г.Р.,
 Кудрявцева Э.З., Вафина А.Р.**
 Эозинофилы периферической крови при хронической обструктивной
 болезни легких: данные литературы и результаты собственных наблюдений. 68

**Кулагин Е.А., Волкова А.Г., Николаев И.Ю., Смирнова А.Г., Голубовская И.К.,
 Рабик Ю.Д., Скворцова Р.Д., Моисеев И.С., Трофимов В.И.**
 Частота, факторы риска и клиническая характеристика облитерирующего
 бронхиолита после аллогенной трансплантации гемопоэтических
 стволовых клеток 77

Мальшиева И.Е., Топчиева Л.В., Тихонович Э.Л.
 Исследование ассоциации инсерционно-делеционного полиморфизма гена
 ангиотензин-превращающего фермента с риском развития саркоидоза легких
 (на примере жителей Республики Карелия) 89

Шмелев Е.И., Зайцева А.С., Макарьянц Н.Н., Ковалевская М.Н., Саргсян А.П.
 Опыт работы с больными нетуберкулезными микобактериозами 95

Баласанянц Г.С.
 Эффективность химиотерапии у больных туберкулезом с множественной
 лекарственной устойчивостью возбудителя с использованием бедаквилина 103

Наумов А.Г., Шпрыков А.С., Крюков Э.Р.
 Опыт использования аддитивных технологий на примере трехмерной
 реконструкции легких в клинической практике противотуберкулезного
 диспансера 109

Обзоры

Арутюнов Г.П., Колесникова Е.А., Поляков Д.В., Рылова А.К., Корсунская М.И.
 Аускультация легких: патогенетические основы формирования
 дыхательных шумов 118

Дискуссии

Авдеев С.Н., Дворецкий Л.И., Демко И.В., Овчаренко С.И.
 К вопросу о крепитации: комментарий редакционной коллегии журнала
 «Пульмонология» к статье Арутюнова Г.П., Колесниковой Е.А.,
 Полякова Д.В., Рыловой А.К., Корсунской М.И. «Аускультация легких:
 патогенетические основы формирования дыхательных шумов» 127

Заметки из практики

Лаушкина Ж.А., Пушкарева Е.Ю., Медведев С.А., Филимонов П.Н., Ягубкин П.А.
 Гранулематоз с полиангиитом (Вегенера): клинический случай
 гипердиагностики туберкулеза легких 130

Авторский указатель статей, опубликованных в 2021 г. 137