

ISSN 0869-0189

П УЛЬМОНОЛОГИЯ

PUL'MONOLOGIYA

RUSSIAN PULMONOLOGY

Том 33, № 1, 2023

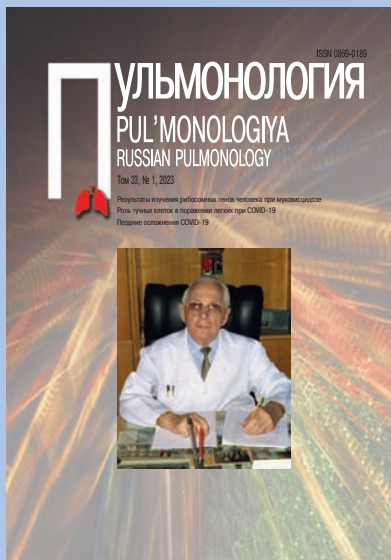


Результаты изучения рибосомных генов человека при муковисцидозе

Роль тучных клеток в поражении легких при COVID-19

Поздние осложнения COVID-19





Николай Васильевич Путов (1923–2007).
Фотопортрет
Описание см. на стр. 132–133



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 – Резниченко А.С.

Художественный редактор – Ефремов П.П.

Подписано в печать 08.02.2023

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, макет, 2023

Использование материалов журнала в коммерческих целях
возможно только по согласованию с редакцией

Содержание

Передовая статья

Кондратьева Е.И., Ершова Е.С., Николаева Е.Д., Вейко Н.Н., Шерман В.Д.,
Мельникова Ю.Л., Красовский С.А., Костюк С.В.

Результаты изучения комплекса рибосомных генов человека
при муковисцидозе 7

Оригинальные исследования

Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Шишкина В.В., Есауленко Д.И.,
Филин А.А., Савушкина И.А., Первеева И.М., Алексеева Н.Г.

Роль тучных клеток и их протеаз в поражении легких у пациентов с COVID-19 17

Савушкина О.И., Зайцев А.А., Крюков Е.В., Астапкин П.А., Асеева Н.А.,
Малашенко М.М., Фесенко О.В.

Центральная инспираторная активность и сила дыхательных мышц после
перенесенного COVID-19 27

Цветкова О.А., Воронкова О.О., Буянова О.Е., Дубинин А.О.

Металлопротеиназы как биомаркеры прогрессирования хронической
обструктивной болезни легких 36

Титова О.Н., Кузубова Н.А., Козырев А.Г., Шумилов А.А.

Бронхолитическая терапия при хронической обструктивной болезни легких:
что следует учитывать в клинической практике при выборе режима
дозирования? 44

Чучалин А.Г., Яблонский П.К., Рубаник Т.В., Чернявская О.А., Наумов В.В., Корнева Л.И.,
Куделя Л.М., Петухова А.Ю., Масалкина О.В., Аргамакова Ю.В., Игнатова Г.Л.,
Борисов А.Г., Касьянова Т.Р., Сулейманова А.К.

Эффективность и безопасность применения бовгиалуронидазы азоксимера
(Лонгидаза) у пациентов с постковидным синдромом: результаты открытого
проспективного контролируемого сравнительного многоцентрового
клинического исследования DISSOLVE 52

Обзоры

Торшин И.Ю., Громова О.А., Максимов В.А., Чучалин А.Г.

О повышении эффективности вакцинации против вирусных и бактериальных
патогенов посредством дотаций микронутриентов 65

Мальхин Ф.Т., Батурич В.А.

Лечебно-диагностические и организационные аспекты хронической
обструктивной болезни легких у женщин 76

Невзорова В.А., Бродская Т.А., Плехова Н.Г., Присеко Л.Г., Естифеева А.А., Базинова А.Э.

Клеточный метаболизм и дисфункция митохондрий при хронической
обструктивной болезни легких 84

Заметки из практики

Зайцева О.В., Толстова Е.М., Хаспеков Д.В., Ткаченко Н.В., Шолохова Н.А.,
Симоновская Х.Ю., Беляева Т.Ю.

О патогенезе деструктивной пневмонии в период COVID-19: клиническое
наблюдение 92

Чепурненко С.А., Шавкута Г.В., Демидова А.А.

Поздние осложнения новой коронавирусной инфекции: клиническое
наблюдение 102

Клиническая фармакология

Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Белевский А.С., Визель А.А., Демко И.В.,
Емельянов А.В., Зайцев А.А., Игнатова Г.Л., Княжеская Н.П., Куделя Л.М.,
Лещенко И.В., Овчаренко С.И., Синопальников А.И., Трофименко И.Н.,
Федотов В.Д., Хамитов Р.Ф.

Назначение / отмена ингаляционных глюкокортикостероидов у больных
хронической обструктивной болезнью легких как терапевтический континуум
в реальной клинической практике 109

Организация здравоохранения

Демко И.В., Собко Е.А., Крапошина А.Ю., Шестакова Н.А.

Организация биологической терапии пациентов с тяжелой эозинофильной
бронхиальной астмой в Красноярском крае 119

Клинические задачи

Бродская О.Н., Солдатов Д.Г., Макарова М.А., Бухтоярова Н.А.

Дифференциальная диагностика кистозных образований легких 129

Юбилей

К 100-летию со дня рождения профессора Николая Васильевича Путова 132

Ответ на задачу № 3 134

Авторский указатель статей, опубликованных в 2022 г. 137