

Экспресс-информация
Выпуск 3

**Кемерово** 2024

## **Ш** К сведению медицинских работников

«Экспресс–информация» — это периодическое оперативное библиографическое издание, содержащие сведения о поступлении новых книг и статьях по определенной теме.

Цель «Экспресс-информации» — познакомить медицинских специалистов с текущими публикациями по их специальности не только в узкоспециализированных периодических изданиях, но и общемедицинских и региональных изданиях.

Все журналы, включенные в списки, имеются в фонде Кузбасской научной медицинской библиотеки. Вы можете заказать копии, отправив заказ на e-mail: <a href="medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a> или через сервис «Web-кабинет для медицинских специалистов Кузбасса» medlib.kuzdrav.ru/web-cabinet/

Все выпуски «Экспресс-информации» доступны на сайте КНМБ medlib.kuzdrav.ru/pages/express\_inform

По вопросам получения информационно-библиотечных услуг обращайтесь:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- @ 8 –18; выходные дни суббота, воскресенье. medlib.kuzdrav.ru
- **☎** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru).





*Составитель* — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., knmb1993@yandex.ru

## Статьи

Анализ микробного профиля мокроты и содержания в ней цитокинов ИЛ-4, ИЛ-6, ИЛ-10, ИФН-у у больных внебольничной пневмонией в период пандемии COVID-19 / И. С. Полищук, А. В. Алешукина, Д. В. Донцов [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2024. – № 1. – С. 43-48.

Аналитический обзор роли респираторных инфекций у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и бронхиальной астмой. Часть 2. Профилактика возникновения и тяжелого течения респираторных инфекций / М. И. Смирнова, Д. Н. Антипушина, А. В. Концевая, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина.  $-2024. - N_{2} 2. - C. 103-110.$ 

Бабанов, С. А. Фенотипические особенности нарушений функции внешнего дыхания при профессиональной бронхиальной астме / С. А. Бабанов, А. Г. Байкова // Врач скорой помощи. – 2024. – № 3.

Бородулина, Е. А. Пациент с жалобами на кашель в первичном звене здравоохранения / Е. А. Бородулина, Л. А. Катина, Е. В. Яковлева // Врач. – 2024.  $- N_{2} 2. - C. 31-34.$ 

Бронхоэктазы: обзор литературы при подготовке клинических рекомендаций 2024 года / С. Н. Авдеев, Е. И. Кондратьева, Р. С. Козлов [и др.] // Пульмонология. –  $2024. - N_{2} 2. - C. 158-174.$ 

Владимир Юрьевич Мишин. К 75-летию со дня рождения // Пульмонология. –  $2024. - N_{\odot} 2. - C. 300.$ 

Возможности импульсной осциллометрии в диагностике функциональных нарушений бронхолегочной системы после перенесенного COVID-19 / О. И. Савушкина, П. А. Астанин, Г. В. Неклюдова [и др.] // Терапевтический архив. – 2023. – № 11. – C. 924-929.

Врожденная альвеолярная дисплазия и альвеолярно-капиллярная дисплазия с клинико-морфологические расположением легочных вен: аномальным сопоставления / Д. Ю. Овсянников, В. П. Мирошниченко, И. С. Давыдов [и др.] // Пульмонология. – 2024. –  $\mathbb{N}_{2}$  2. – С. 238-247.

Выраженность сосудистого воспаления И его взаимосвязь клиникофункциональными особенностями у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких без сопутствующей кардиоваскулярной патологии / Т. В. Таютина, Н. Ю. Клименко, Д. А. Кудлай [и др.] // Врач. – 2024. – № 2. – С. 24-30.

Гигантский дивертикул Ценкера с непроходимостью пищевода и тяжелой аспирационной пневмонией / О. С. Аришева, М. А. Карнаушкина, А. Д. Струтынская [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 8. – С. 93-100.

Дворецкий, Л. И. Коморбидный больной хронической обструктивной болезнью легких / Л. И. Дворецкий // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 8. -C.33-40.

Диагностика и антибактериальная терапия нозокомиальной пневмонии взрослых: от рекомендаций к реальной практике / С. А. Рачина, Л. В. Федина, М. В. Сухорукова [и др.] // Терапевтический архив. – 2023. – № 11. – С. 996-1003.

Диагностика и профилактика остеопороза у детей с муковисцидозом / Е. К. Жекайте, Н. Д. Одинаева, А. Ю. Воронкова [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. - C. 289-294.

ДНК-диагностика наследственных заболеваний респираторного тракта / С. И. Куцев, О. А. Щагина, Ю. Л. Мельяновская, Е. И. Кондратьева // Пульмонология. –  $2024. - N_{2} 2. - C. 151-157.$ 

Зайцев, А. А. Острый бронхит – современные возможности мукоактивной терапии / А. А. Зайцев, Е. А. Филон, Ю. И. Сторожева // Терапевтический архив. – 2023. – № 11. – C. 943-950.

Изучение функциональной активности канала CFTR у пациента с генотипом [L467F;F508del]/W1310X / М. Г. Краснова, Д. О. Мокроусова, А. С. Ефремова [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 264-270.

Исакова, И. И. Бронхиальная астма и спорт / И. И. Исакова // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 8. – С. 29-32.

Исследование респираторной функции легких у больных бронхиальной астмой / А. И. Михайловичева, В. В. Смирнов, П. В. Стручков [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 32. – С. 14-18.

Карчевская, Н. А. Дефицит α1-антитрипсина / Н. А. Карчевская, А. С. Белевский // Пульмонология. – 2024. –  $\mathbb{N}_{2}$  2. – С. 225-229.

Клинико-функциональные особенности и качество жизни при фенотипах профессиональной бронхиальной астмы / С. А. Бабанов, Л. А. Стрижаков, А. Г. Байкова [и др.] // Врач. – 2024. – № 2. – С. 47-54.

Коклюш у детей раннего возраста: риски неблагоприятного течения и современные подходы к профилактике / О. П. Попова, Т. А. Скирда, М. С. Бляхер [и др.] // Инфекционные болезни. -2024. - N = 1. - C. 66-72.

Коморбидность хронической обструктивной болезни легких и анемии: особенности течения, диагностика, терапия / А. В. Будневский, Д. С. Губанов, И. А. Бавыкина [и др.] // Терапия. -2024.- № 1.- С. 104-111.

Лаврова, О. В. Бронхиальная астма и беременность / О. В. Лаврова, М. А. Петрова // Врач. -2024. -№ 1. - C. 5-10.

Мельяновская, Ю. Л. Вклад метода определения разницы кишечных потенциалов в оценку эффективности применения CFTR-модуляторов при муковисцидозе / Ю. Л. Мельяновская // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 283-288.

Новак, А. А. Клинико-генетические параллели у детей с первичной цилиарной дискинезией / А. А. Новак, Ю. Л. Мизерницкий // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 176-183.

Новая компьютерная программа автоматизированного анализа движения цилиарного эпителия респираторного тракта для диагностики первичной цилиарной дискинезии / Т. А. Киян, С. А. Смирнихина, А. Г. Демченко [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 184-193.

Нутритивная поддержка взрослых больных муковисцидозом, получающих патогенетическое лечение / Н. А. Крылова, Е. Л. Амелина, С. А. Красовский, Г. Л. Шумкова // Пульмонология. — 2024. - N 2. - C. 295-299.

Опыт работы Центра муковисцидоза Омской области / Е. Б. Павлинова, Т. И. Сафонова, И. А. Киршина [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 231-237.

Особенности течения хронического риносинусита у взрослых больных муковисцидозом на фоне таргетной терапии СГТR-модуляторами / Г. Л. Шумкова, Е. Л. Амелина, С. А. Красовский, Н. А. Крылова // Пульмонология. —  $2024. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}.\ 257-263.$ 

Памяти Николая Ивановича Капранова // Пульмонология. — 2024. — № 2. — С. 302-303.

Памяти Светланы Александровны Собченко // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 301.

Первичная цилиарная дискинезия (синдром Картагенера): случай поздней диагностики и катамнестическое наблюдение / О. И. Симонова, Л. Селимзянова, А. Ю. Симонова [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 248-256.

Первый опыт применения магнитно-резонансной томографии в визуализации легких у детей с муковисцидозом: возможности и перспективы / Р. И. Мустафин, О. В. Кустова, О. И. Симонова, А. В. Аникин // Пульмонология. – 2024. – № 2. – C. 271-276.

Пластический бронхит с развитием ателектаза и бронхоэктазов при длительном течении бронхиальной астмы / В. П. Молодцова, И. В. Двораковская, М. А. Дворецкая [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 1. – С. 129-133.

Показатели систем гемостаза и фибринолиза, клинического анализа крови и Среактивного белка у больных хронической обструктивной болезнью легких, перенесших инфекцию, вызванную SARS-CoV-2 / Р. Ю. Абдуллаев, В. А. Шорохова, Н. Н. Макарьянц, О. Г. Комиссарова // Врач. – 2024. – № 2. – С. 11-15.

Региональный опыт наблюдения за детьми с муковисцидозом, получающими таргетную терапию, в Республике Татарстан / О. Г. Пятеркина, О. А. Карпова, Г. Р. Бегиева [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 277-282.

Результаты проспективного открытого наблюдательного исследования применения препарата дорназа альфа в составе комплексной терапии у пациентов с муковисцидозом / В. В. Шадрина, Е. И. Кондратьева, А. Ю. Воронкова [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 206-217.

Роль врача первичного звена в оказании помощи пациентам с хронической обструктивной болезнью легких / О. В. Фатеева, Г. Г. Прозорова, С. А. Кожевникова, Л. В. Трибунцева // Лечащий врач. – 2024. – № 3. – С. 89-94.

РСВ-инфекция – как защитить ребенка. Современные рекомендации профилактике одного из самых тяжелых респираторных заболеваний у детей младшего возраста // Практикующий педиатр. -2024. -№ 2. - C. 7-10.

Савушкина, О. И. Бронхопровокационный тест с физической нагрузкой: показания, методика проведения, интерпретация результатов / О. И. Савушкина, А. В. Черняк, Е. Р. Кузьмина // Медицинский алфавит. – 2023. – № 32. – С. 9-13.

Сарапулова, А. В. Ревматоидные узелки в легких: сложности диагностики и терапии / А. В. Сарапулова, О. В. Теплякова, С. Е. Шай // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 8. – С. 54-59.

Современные муколитики в лечении ОРВИ и гриппа / В. В. Скворцов, И. В. Родионова, Д. О. Шевцов [и др.] // Справочник врача общей практики. — 2024. — № 1.

Состояние функции внешнего дыхания при хронической обструктивной болезни легких, ассоциированной с никотиновой зависимостью / В. С. Лотков, А. В. Дзюбайло, Н. В. Дудинцева, С. А. Бабанов // Врач скорой помощи. − 2024. − № 3.

Сравнительная характеристика пациентов с первичной цилиарной дискинезией с наличием или без синдрома Картагенера / Е. И. Кондратьева, С. Н. Авдеев, Т. А. Киян [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 2. – С. 194-205.

Тяжелая пневмония, осложненная сепсисом, эндокардитом, длительным коматозным состоянием, с эффективной реабилитацией / Н. Н. Прибылова, Е. А. Шабанов, С. А. Прибылов [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 1. – С. 122-128.

ХОБЛ 2024. Публикуем основные тезисы главной темы (хроническая обструктивная болезнь легких) симпозиума «Кардиореспираторная коморбидность терапевтические стратегии В условиях вынужденной полипрагмазии», состоявшегося в рамках XVIII Национального конгресса терапевтов (при поддержке компании AstraZeneca) // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2024. – № 3. – С. 80-85.

Шогенова, М. С. Эффективность таргетной терапии различных генно-инженерных биологических препаратов в лечении бронхиальной астмы / М. С. Шогенова, С. Х. Хутуева, Л. С. Шогенова // Терапевтический архив. -2023. -№ 12. - C. 1112-1118.

Этиология и клиническая характеристика деструктивных пневмоний у детей / Е. М. Толстова, М. В. Беседина, М. А. Елькина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – № 1. – С. 42-51.

Эффективность и безопасность тройной терапии (элексакафтор / тезакафтор / ивакафтор) у детей с муковисцидозом: 12-месячное наблюдение / Е. И. Кондратьева, Н. Д. Одинаева, Е. В. Паснова [и др.] // Пульмонология. -2024. -№ 2. - С. 218-224.

Яковлева, Е. В. Респираторные фторхинолоны в лечении специфических и неспецифических заболеваний легких (обзор литературы) / Е. В. Яковлева, Е. А. Бородулина, Е. П. Еременко // Врач. -2024. -№ 2. - C. 20-24.

«Пульмонология» Экспресс-информация Выпуск 3



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru