

Экспресс-информация
Выпуск 6

**Кемерово** 2023

## **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:

- @ 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

## Книги

Хронические заболевания лёгких недоношенных детей // Недоношенный ребенок : справочник / сост.: Л. Н. Софронова, Л. А. Федорова. – Москва : StatusPraesens, 2020. – С. 54-69. – ISBN 978-5-907218-09-3. – Текст : непосредственный. (Шифр 616-053.32 H 42)

## Статьи

Авдеев, С. Н. Новая концепция и алгоритм ведения пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / С. Н. Авдеев, И. В. Лещенко, З. Р. Айсанов. – Текст: электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 587-594.

Агальцов, М. В. Бронхиальная астма и обструктивное апноэ сна - еще один фенотип астмы? / М. В. Агальцов, М. И. Смирнова. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. —  $2023. - \mathbb{N} 2020.$ 

Анаев, Э. Х. Эозинофильная хроническая обструктивная болезнь легких / Э. Х. Анаев. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2023. – № 8. – С. 696-700.

Бабак, С. Л. Рациональная муколитическая терапия амброксолом: спорное и бесспорное / С. Л. Бабак, М. В. Горбунова, А. Г. Малявин. – Текст: электронный // Consilium medicum. – 2023. – № 9. – С. 623-626.

Бекетова, М. Ф. Поражение легких при ревматоидном артрите: сложные вопросы клинической практики / М. Ф. Бекетова, О. А. Георгинова, Т. Н. Краснова. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2023. – № 6. – С. 78-81.

Беляев, В. С. Ось кишечник-легкие / В. С. Беляев, В. М. Червинец, Ю. В. Червинец. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 663-669.

Биомаркеры нарушения ангиогенеза при формировании бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей / А. А. Селиверстова, И. В. Давыдова, А. П. Фисенко [и др.]. – Текст : электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2023. – № 3. – С. 56-59.

Бондарев, О. И. Системные поражения тканевых элементов легких при пневмокониозе у шахтеров Кузбасса / О. И. Бондарев, С. Н. Филимонов. – Текст: электронный // Медицина в Кузбассе. – 2023. – № 3. – С. 49-55.

Вейпинг и вейп-ассоцированное поражение легких / В. И. Подзолков, М. В. Ветлужская, А. А. Абрамова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2023. – № 7. – С. 591-596.

Взаимосвязь уровня билирубина сыворотки крови и спирометрических параметров у детей и подростков с бронхиальной астмой (пилотное исследование) / О. С. Борискина, Т. И. Елисеева, Е. В. Туш [и др.]. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. — 2023. — № 5. — С. 13-17.

Влияние возраста и пола на спирометрические параметры у подростков с бронхиальной астмой / К. В. Горбунова, Р. Н. Храмова, Т. И. Елисеева [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – № 5. – С. 8-13.

Влияние иммунобиологической терапии на течение полипозного риносинусита в сочетании с тяжелой бронхиальной астмой / Д. О. Тимошенко, К. С. Павлова, О. М. Курбачева [и др.]. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 600-610.

Динамика функциональных изменений системы дыхания у пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированное поражение легких, через 1 год после выписки из стационара / А. В. Черняк, М. Х. Мустафина, Ж. К. Науменко [и др.]. – Текст: электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 611-622.

Дисанапсис и его роль в развитии хронических обструктивных заболеваний дыхательных путей у детей и взрослых / Р. Н. Храмова, Т. И. Елисеева, Е. В. Туш [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2023. – № 3. – С. 153-158.

Драпкина, О. М. Коморбидность лидирующих неинфекционных заболеваний: патогенетические основы и подходы к терапии / О. М. Драпкина, Г. Я. Масленникова, Р. Н. Шепель. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. —  $2023. - \mathbb{N} \ 7. - \mathbb{C}. 7-13.$ 

Зайцев, А. А. Внебольничная пневмония — тактика антибактериальной терапии после пандемии COVID-19 / А. А. Зайцев, И. А. Гучев. — Текст : электронный // Consilium medicum. — 2023. — № 9. — С. 581-588.

Зайцев, А. А. Мукоактивная терапия при внебольничной пневмонии / А. А. Зайцев, Е. А. Филон. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2023. – № 9. – С. 611-615.

Зайцев, А. А. Обострение хронической обструктивной болезни легких – обсуждение дискуссионных вопросов / А. А. Зайцев. – Текст : электронный // Consilium medicum.  $-2023. - N_{\odot} 9. - C. 603-610.$ 

Зайцев, А. А. Современные представления о режимах антимикробной терапии при обострении хронической обструктивной болезни легких / А. А. Зайцев, И. В. Лещенко. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2023. – № 9. – C. 616-621.

Захарова, А. В. Корреляция МР-перфузии легких у пациентов с перенесенной COVID-19 с количественной оценкой КТ-изображений острой фазы заболевания / А. В. Захарова. – Текст: электронный // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № 3. - C. 61-66.

Интерстициальные заболевания легких у детей: современная классификация, алгоритм диагностики, общие подходы к терапии / М. А. Д. Ю. Овсянников, В. А. Стрельникова [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – № 5. – С. 103-115.

Клиническое наблюдение случая семейного синдрома Вильямса-Кэмпбелла / Е. В. Стежкина, Н. А. Белых, В. С. Арсенина [и др.]. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 713-721.

Легочные секвестрации / А. В. Баженов, И. Я. Мотус, Р. Б. Бердников, А. С. Ромахин. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – C. 690-696.

Лещенко, И. В. Значение N-ацетилцистеина в клинической практике / И. В. Лещенко, Н. А. Эсаулова. – Текст: электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – C. 679-689.

Методика оценки легочной перфузии у пациентов с ранее перенесенной COVID-19 пневмонией: клиническое контролируемое нерандомизированное исследование / А. В. Захарова, А. Н. Гвоздецкий, А. В. Поздняков, О. Ф. Позднякова. – Текст : электронный // Лучевая диагностика и терапия. -2023. -№ 3. - С. 53-60.

Нарушения микроциркуляции легких у пациентов с сахарным диабетом и сочетанием сахарного диабета и хронической обструктивной болезни легких / А. С. Павлова, В. П. Золотницкая, Л. Н. Сорокина, О. В. Лукина. -Текст: электронный // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023.  $- N_{2} 3. - C. 70-77.$ 

Некоторые рентгенологические аспекты поражения легких у больных ранним ревматоидным артритом / Д. В. Бестаев, Х. Э. Э. Мохамед, А. А. Конушкалиев [и др.]. – Текст: непосредственный // Врач. – 2023. – № 6. – С. 48-52.

Новый прибор «система очистки дыхательных путей YANG KUN YK-800» в кинезитерапии детей с хроническими заболеваниями легких / В. А. Цезарик, О. И. Симонова, Ю. В. Горинова [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – № 5. – С. 37-44.

Организующаяся пневмония у детей: эпидемиология, этиологическая структура, клиническая и компьютерно-томографическая семиотика, коморбидность и терапия / Е. С. Петряйкина, Н. И. Колганова, Д. Ю. Овсянников [и др.]. – Текст: электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – № 5. – C. 26-37.

Особенности нутритивной поддержки при заболеваниях бронхолегочной системы / Т. Л. Пилат, Л. П. Кузьмина, М. М. Коляскина, Н. А. Анварул. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2023. – № 6. – С. 156-165.

Особенности проявлений юношеского артрита с системным началом у пациентов с развитием поражения органов дыхания в дебюте заболевания: результаты одноцентрового ретроспективного когортного исследования и обзор литературы / К. Е. Белозеров, Н. М. Соломатина, Н. Н. Абрамова [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – № 5. – С. 44-53.

Патоморфологические динамические пылевые изменения сосудов легких у шахтеров Кузбасса при различном стаже работы / О. И. Бондарев, А. М. Сурков, П. А. Азаров, С. Н. Филимонов. – Текст: электронный // Медицина в Кузбассе. – 2023. – № 3. – C. 37-42.

По материалам обзора клинических рекомендаций Европейской федерации внутренней медицины по внебольничной пневмонии: важные ответы на сложные вопросы / В. А. Кокорин, В. Н. Ларина, В. И. Лунев, Н. А. Суворова. -Текст: непосредственный // Терапия. – 2023. – № 6. – С. 50-58.

Популяционное исследование эмфизематозных изменений легких у населения г. Москвы методом автоматизированного анализа результатов исследований / Ю. А. Васильев, И. В. Гончарова, А. В. Владзимирский [и др.]. – Текст: электронный // Менеджер здравоохранения. – 2023. – № 9. – С. 23-36.

Практические аспекты применения новой фиксированной комбинации препаратов амброксол+гвайфенезин+левосальбутамол в терапии острого бронхита взрослых. Резолюция совета экспертов / А. Г. Малявин, Ю. Г. Белоцерковская, Л. З. Болиева [и др.]. – Текст: непосредственный // Профилактическая медицина.  $-2023. - N_{2} 6. - C. 108-112.$ 

Предикторы развития бронхиальной астмы у детей с бронхолегочной дисплазией / М. А. Карпенко, А. А. Столов, М. Т. Майгаджиева [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – № 5. – С. 18-26.

Романова, Л. П. Случай генерализованного тромбоза у молодого пациента с COVID-ассоциированным пневмонитом, альвеолитом / Л. П. Романова, О. В. Воробьева. - Текст: непосредственный // Профилактическая медицина. -2023. – № 6. – C. 113-116.

Случай сочетанных аномалий ветвления трахеобронхиального дерева у пациентки с COVID-19 / М. Л. Штейнер, Ю. И. Биктагиров, Е. А. Корымасов [и др.]. – Текст: непосредственный // Врач. – 2023. – № 7. – С. 68-69.

Содержание нейропилина-1 в сыворотке крови больных с внебольничной пневмонией на фоне инфицирования SARS-CoV-2 / Д. А. Дьяков, О. Е. Акбашева, Л. В. Спирина [и др.]. – Текст : электронный // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2023. – № 3. – С. 48-54.

Старостина, Л. С. Фитотерапия проявлений респираторных инфекций у детей. Сироп исландского мха – новая опция лечения сухого кашля / Л. С. Старостина, А. Б. Малахов. – Текст: электронный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2023. – № 3. – C. 148-152.

Стрелкова, Д. А. К вопросу дифференциальной диагностики внебольничной пневмонии и поражения легких при респираторных вирусных инфекциях, включая COVID-19 / Д. А. Стрелкова, А. А. Иргискин, С. А. Рачина. -Текст: электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 670-678.

Течение саркоидоза у пациентов, получающих системные глюкокортикостероиды / А. А. Визель, С. Н. Авдеев, И. Ю. Визель [и др.]. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 634-644.

Третьяков, М. А. Внутридолевая бронхолегочная секвестрация: пример позднего дебюта редкой врожденной патологии / М. А. Третьяков, А. Ю. Третьяков. – Текст: электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 697-702.

Трофимов, В. И. Индекс периостин / прокальцитонин крови у пациентов с бронхиальной астмой и сочетанием бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / В. И. Трофимов, Д. З. Баранов, В. Н. Минеев. – Текст: электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – С. 657-662.

Усиленная наружная контрпульсация как средство немедикаментозного лечения пациентов с тяжелыми и среднетяжелыми вентиляционными нарушениями / Н. А. Николаева, Ю. Н. Беленков, А. С. Лишута [и др.]. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2023. – № 6. – С. 8-14.

Хузина, Е. А. Повреждение легких, ассоциированное с использованием электронных сигарет и вейпингом, у детей и подростков / Е. А. Хузина, Е. Г. Фурман. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.  $-2023. - N_{\odot} 5. - C. 116-123.$ 

Целенаправленная двухфазная неинвазивная вентиляция легких в неонатальном реанимационном отделении: катамнестическая оценка респираторной тактики и перинатальных исходов у недоношенных детей / О. В. Завьялов, И. Н. Пасечник, И. В. Игнатко, Б. Д. Бабаев. – Текст: непосредственный // Врач. – 2023. – № 8. – C. 11-16.

Эффективность дупилумаба в реальной практике лечения тяжелых форм бронхиальной астмы и атопического дерматита / Д. С. Фомина, С. В. Федосенко, Е. Н. Бобрикова [и др.]. – Текст: электронный // Терапевтический архив. – 2023. – № 7. – C. 568-573.

Эффективность терапии олокизумабом у пациентов с COVID-19 легкого или среднетяжелого течения с факторами риска прогрессии / Д. С. Фомина, С. С. Андреев, Г. В. Андренова [и др.]. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2023. – № 5. – C. 623-633.

«Пульмонология» Экспресс-информация Выпуск 6



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru