

Экспресс-информация

Выпуск 2

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: medilib@yandex.ru 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
- **2** (+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

Актуальные вопросы диагностики и выбора эффективной антибактериальной терапии острого бронхита и внебольничной пневмонии у детей / Е. И. Краснова, В. В. Проворова, Т. А. Колпакова [и др.] // Лечащий врач. — 2024. — № 2. — С. 55-64.

Аналитический обзор роли респираторных инфекций у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и бронхиальной астмой. Часть 1. Характеристика респираторных инфекций и их отдаленные последствия / М. И. Смирнова, Д. Н. Антипушина, А. В. Концевая, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина. − 2024. – № 1. – С. 90-96.

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. $-2024.- \mathbb{N} 2.- \mathbb{C}. 103-110.$

Антонов, В. Н. Потенциальные возможности использования N-ацетилцистеина при респираторной патологии / В. Н. Антонов, Г. Л. Игнатова, М. С. Бельснер // Пульмонология. – 2024. – N 1. – С. 105-113.

Башкина, О. А. Бронхиолиты у детей: серия клинических примеров / О. А. Башкина, Д. Ф. Сергиенко, Т. М. Кузнецова // Фарматека. — 2023. — № 14. — С. 19-24.

Белых, Н. А. Фенотип бронхиальной астмы, ассоциированной с ожирением, у детей / Н. А. Белых, И. В. Пизнюр // Профилактическая медицина. – 2024. – № 1. – С. 106-114.

Бримкулов, Н. Н. Бронхиальная астма и работа на высокогорных рудниках / Н. Н. Бримкулов, Д. В. Винников // Медицина труда и промышленная экология. — 2023. — N 12. — С. 826-829.

Бронхолегочная система в рамках синдрома пост-COVID-19: обзор литературы / А. М. Нестерец, А. Д. Худякова, А. Б. Куртукова, И. И. Логвиненко // Сибирский научный медицинский журнал. -2023. -№ 6. - C. 45-54.

Вентиляция легких и сила дыхательных мышц у пациентов с начальной стадией хронической сердечной недостаточности / Т. А. Силкина, Н. Г. Байкина, К. М. Иванов [и др.] // Вятский медицинский вестник. − 2023. − № 4. − С. 44-48.

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. — С. 924-929.

Десятилетний анализ эффективности вакцинации против пневмококковой инфекции у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Γ . Л. Игнатова, С. Н. Авдеев, В. Н. Антонов, Е. В. Блинова // Пульмонология. — 2023. — \mathbb{N}_2 6. — С. 750-758.

Диагностика и антибактериальная терапия нозокомиальной пневмонии у 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, комбинированное лечение и длительное наблюдение за пациентом с тимомой / Н. В. Чичкова, Е. А. Коган, В. В. Фомин [и др.] // Пульмонология. — $2023. - \mathbb{N} 26. - \mathbb{C}.832-840.$

Диневич, Е. О. Роль стимулятора растворимой гуанилатциклазы риоцигуата в предотвращении развития реперфузионного поражения лёгких после транслюминальной баллонной ангиопластики лёгочных артерий у пациентов с хронической тромбоэмболической лёгочной гипертензией / Е. О. Диневич, Н. М. Данилов, И. Е. Чазова // Системные гипертензии. – 2023. – № 4. – С. 11-17.

Зайцев, А. А. Острый бронхит – проблемы и решения / А. А. Зайцев, Е. А. Филон, И. Е. Будорагин // Медицинский совет. – 2023. – № 23. – С. 133-141.

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

Интеллектуальные режимы искусственной вентиляции легких в современной медицинской практике / И. В. Сопенко, П. А. Семенихина, А. А. Котляров, Д. С. Марьевская // Врач. – 2023. - N 12. - C. 82-85.

Интерстициальное заболевание легких у больных системной склеродермией: подходы к прогнозированию объема поражения / Д. В. Хорольский, А. А. Клименко, Е. С. Першина [и др.] // Клиницист. – 2023. – № 3. – С. 31-41.

Каленчиц, Т. И. Дисфункция щитовидной железы при хронической обструктивной болезни легких: случай из практики / Т. И. Каленчиц, С. Л. Кабак, Е. В. Захаренко // Пульмонология. -2023. - N = 6. - C. 856-860.

Кирюхина, Л. Д. Осциллометрия: клиническая значимость и применение / Л. Д. Кирюхина, А. В. Черняк // Пульмонология. — 2023. - № 6. - C. 798-808.

Классификация первичной цилиарной дискинезии / Е. И. Кондратьева, С. Н. Авдеев, Т. А. Киян, Ю. Л. Мизерницкий // Пульмонология. — 2023. - № 6. - C. 731-738.

Клинико-лабораторные показатели и патоморфологические особенности легких у пациентов, перенесших вирусную пневмонию COVID-19 / А. С. Конторщиков, Л. М. Михалева, М. А. Шарафетдинова [и др.] // Архив патологии. − 2024. − № 1. − С. 27-35.

Клинические особенности тромбоэмболии легочной артерии у пациентов с недавней инфекцией COVID-19 / С. К. Кононов, О. В. Соловьёв, А. Р. Краев [и др.] // Российский медицинский журнал. — $2023. - N_2 6. - C. 455-466.$

Корж, Е. В. Интерстициальные заболевания легких у лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека / Е. В. Корж // Пульмонология. — 2023. — № 6. — С. 841-848.

Красовский, С. А. Опыт применения генерического препарата элексакафтор / тезакафтор / ивакафтор + ивакафтор у пациентов с муковисцидозом в условиях рутинной клинической практики / С. А. Красовский, Р. У. Кагазежев // Пульмонология. – 2023. - N = 6. - C. 781-791.

Лимфангиолейомиоматоз: рентгеноморфологические сопоставления / М. В. Самсонова, А. С. Тимофеева, П. В. Пахомов [и др.] // Пульмонология. -2024. -№ 1. - С. 50-58.

Лучникова, Т. А. Зависимость между концентрацией витамина D и тяжестью внебольничной пневмонии у пациентов в Амурской области / Т. А. Лучникова, О. Б. Приходько, В. В. Войцеховский // Терапия. -2023. -№ 10. -C. 84-89.

Макроструктура легких в отдаленный период после COVID-19-ассоциированной пневмонии по данным мультиспиральной компьютерной томографии / П. М. Котляров, Д. Г. Солдатов, И. Д. Лагкуева [и др.] // Пульмонология. -2023. -№ 6. - C. 772-780.

Микрофлора легких: норма, патологии, влияние вакцинации / М. О. Золотов, А. В. Жестков, А. В. Лямин, В. Д. Федотов // Пульмонология. -2023. -№ 6. - С. 792-797.

Мультиморбидность при бронхиальной астме / О. М. Драпкина, С. Н. Авдеев, А. В. Будневский [и др.] // Профилактическая медицина. – 2024. – № 1. – С. 84-89.

Наталия Юрьевна Каширская. К 60-летию со дня рождения // Пульмонология. – 2023. – № 6. – C. 865-866.

Натуральное не равно эффективное и безопасное. Девять самых популярных фуфломицинов для лечения кашля, насморка и боли в горле // Практикующий терапевт. – 2024. – № 2. – С. 16-18.

Нгуен, Х. К. Постковидный синдром и патология капиллярного ложа по данным видеокапилляроскопии / Х. К. Нгуен, А. Г. Чучалин // Пульмонология. – 2023. – № 6. – C. 760-771.

Острые респираторные инфекции у беременных с заболеваниями органов дыхания. Акушерские и перинатальные исходы / Е. Б. Ефимкова, С. В. Новикова, Е. В. Дулаева [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2024. – № 1. – C. 76-82.

Острый бронхит: диагностика и мукоактивная терапия // Терапия. – 2023. – № 11. - C. 60-71.

Оценка уровня физической активности у пациентов с бронхиальной астмой в зависимости от массы тела / Л. В. Трибунцева, С. Н. Авдеев, А. В. Будневский [и др.] // Терапия. – 2023. – № 9. – С. 86-97.

Патология легких у детей при длительно текущей новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Р. А. Насыров, В. А. Галичина, В. Н. Тимченко [и др.] // Архив патологии. – 2024. – № 1. – С. 36-43.

Почему популярные препараты не помогут при кашле – топ-7 вопросов о самом распространенном симптоме. Разбор современных международных рекомендаций // Практикующий терапевт. – 2024. – № 1. – С. 12-17.

Проблема выбора генно-инженерного биологического препарата у пациента с тяжелой бронхиальной астмой / О. Н. Титова, В. А. Волчков, Н. А. Кузубова, Д. Б. Склярова // Медицинский совет. – 2023. – № 23. – С. 128-132.

Симптом «матового стекла» при заболеваниях легких: особенности лучевой диагностики и корректной интерпретации / А. А. Карпова, Н. И. Сергеев, П. А. Никитин [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 1. – С. 90-104.

Современные представления о сочетании бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Е. Ю. Трушина, Е. М. Костина, В. А. Типикин, Е. А. Орлова // Фарматека. – 2023. – № 14. – С. 106-110.

Стратегии респираторной терапии у детей с тяжелой бронхолегочной дисплазией / С. С. Межинский, А. В. Мостовой, А. Л. Карпова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2024. – № 1. – С. 146-152.

О. Н. Применение тиотропия бромида в лечении хронической обструктивной болезни легких / О. Н. Титова, Н. А. Кузубова, А. Г. Козырев // Пульмонология. – 2023. – № 6. – С. 810-818.

Федотова, М. М. Легочное кровотечение при муковисцидозе: обзор актуальных данных / М. М. Федотова, А. А. Доронина // Пульмонология. – 2023. – № 6. – С. 820-831.

Фесенко, O. В. Современные подходы К лечению острого бронхита: преимущества фитотерапии / О. В. Фесенко // Медицинский совет. – 2023. – № 23. - C. 122-127.

Худякова, А. Д. Влияние адипоцитокинов на бронхолегочную систему при абдоминальном ожирении / А. Д. Худякова, Ю. И. Рагино // Пульмонология. – $2024. - N_{2} 1. - C. 74-79.$

Экологическая детерминированность заболевания бронхиальной астмой взрослого населения (на примере республики Северная Осетия-Алания) / 3. Р. Аликова, Н. В. Сердюк, О. В. Ремизов, Ф. У. Козырева // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2023. – № 4. – С. 550-554.

Эффективность І этапа реабилитации медицинских работников со среднетяжелым течением интерстициального поражения легких, ассоциированного с COVID-19 / Л. А. Шпагина, В. А. Дробышев, С. А. Кармановская [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – № 6. – С. 164-169.

Эффективность раннего назначения антифибротической терапии как отражение правильной организации медицинской помощи пациентам с прогрессирующим легочным фиброзом / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов, Е. В. Блинова, М. С. Бельснер // Пульмонология. – 2024. – № 1. – С. 115-120.

Эффективность терапии хронической обструктивной болезни легких после вирусассоциированного обострения / Л. А. Шпагина, О. С. Котова, И. С. Шпагин [и др.] // Пульмонология. -2023. - № 6. - С. 739-749.

«Пульмонология» Экспресс-информация Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru