

Экспресс-информация

Выпуск 2

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: 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;
- ② 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

Книги

Бронхиальная астма и инфекции / под ред.: Р. Дж. Мартина, Е. Р. Сазерленда; пер. с англ. под ред. О. М. Курбачевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 384 с. – ISBN 978-59704-6663-6. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.248 Б 88)

Дыгай, А. М. Хроническая обструктивная болезнь лёгких: перспективы фармакологической регуляции стволовых клеток в клинике / А. М. Дыгай, Е. Г. Скурихин, Э. С. Пан. – Москва: Российская академия наук, 2022. – 248 с. – ISBN 978-5-907366-68-8. – Текст: электронный.

Скэнлон, П. Д. Интерпретация результатов легочных функциональных тестов / П. Д. Скэнлон, Р. Е. Хайатт; пер. с англ. ред.: О. И. Савушкиной, А. В. Черняка. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 312 с. – ISBN 978-5-9704-7249-1. – Текст: непосредственный. (616.24-072.85 С 46)

Статьи

Бронхит в детских популяциях различных стран, факторы риска / В. В. Валеев, Э. Н. Мингазова, З. И. Канчукоев [и др.]. — Текст : электронный // Менеджер здравоохранения. — $2023. - N_{\odot} 1. - C.$ 70-79.

Вёрткин, А. Л. Место карбоцистеина при лечении ОРВИ и бронхита в терапевтической практике / А. Л. Вёрткин, М. М. Шамуилова, Г. Ю. Кнорринг. – Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2023. - № 3. - C. 52-57.

Влияние возраста и антропометрических характеристик на встречаемость дисанапсиса у детей и подростков с бронхиальной астмой / Р. Н. Храмова, Т. И. Елисеева, Д. Ю. Овсянников [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. - N 2. - C. 52-56

Влияние исходных клинико-демографических характеристик пациентов, страдающих бронхиальной астмой, на эффективность компьютерной электроакупунктуры / М. П. Хохлов, А. Б. Песков, И. Р. Керова [и др.]. — Текст : электронный // Научный альманах. — $2023. - \mathbb{N}_2$ 2. — С. 65-67.

Гемодинамический тест с транзиторной нормобарической гипоксией как способ оценки устойчивости к гипоксии у больного хронической обструктивной болезнью лёгких (случай из практики) / А. Р. Токарев, А. С. Бросалов, Д. А. Крицин [и др.]. – Текст : электронный // Вестник новых медицинских технологий. -2023. -№ 1. - C. 44-49.

Гиперкапническая форма дыхательной недостаточности у больного с немалиновой миопатией / А. Г. Чучалин, Т. О. Амирова, О. Н. Бродская и др. – Текст: электронный // Пульмонология. – 2023. – № 2. – С. 279-286.

Дронова, Ю. М. Оценка факторов риска удлинения интервала QT у пациентов с бронхиальной астмой, получающих медикаментозное лечение / Ю. М. Дронова, А. А. Абрамян. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – № 6S. – С. 136.

Затяжной бактериальный бронхит – частая причина хронического влажного кашля у детей / Д. Ю. Овсянников, М. А. Жесткова, Е. В. Макаренко, М. Т. Майгаджиева. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – № 1. – С. 122-129.

Затяжной бактериальный бронхит у детей: этиология, клинические варианты, рентгеносемиотика, коморбидность / Е. В. Макаренко, Д. Ю. Овсянников, М. А. Карпенко [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – № 2. – С. 57-64.

Изолированная бронхопластическая операция междолевой шпоры при карциноиде левого легкого / Д. А. Харагезов, Ю. Н. Лазутин, Э. А. Мирзоян, О. Н. Статешный. – Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2023. – № 2. – С. 102-110.

Интерстициальное заболевание легких (ИЗЛ) после COVID-19: новое фиброзно-воспалительное заболевание? / В. П. Золотницкая, О. В. Амосова, А. А. Сперанская, В. И. Амосов. – Текст : электронный // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – № 1. – С. 34-40.

Исследование диффузионной способности легких методом однократного вдоха монооксида углерода с задержкой дыхания (DLCO-SB) при муковисцидозе у детей: методы интерпретации результатов / С. Г. Быстрова, О. И. Симонова, Э. Э. Ахмедова, О. В. Кустова. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2023. – № 1. – С. 172-181.

Катина, Л. А. Роль медицинской сестры в проведении спирометрии / Л. А. Катина, Е. А. Бородулина. – Текст : электронный // Медицинская сестра. – 2023. – № 1. – С. 33-37.

Лим, М. В. Влияние показателей вдыхаемого воздуха на течение бронхообструктивного синдрома у детей / М. В. Лим, Ж. А. Ризаев, Н. М. Шавази. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – № 1. – С. 183-185.

Наследственные заболевания легких и современные возможности генетической диагностики / С. Н. Авдеев, Е. И. Кондратьева, Л. С. Намазова-Баранова, С. И. Куцев. Текст : электронный Пульмонология. -2023. - № 2. - C. 151-169.

Наумов, Д. Е. Профиль экспрессии муцинов MUC5AC и MUC5B у больных бронхиальной астмой на фоне холодового воздействия / Д. Е. Наумов. – Текст : электронный // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2023. – № 87. – С. 52-61.

Опыт применения высокочастотной перкуссионной искусственной вентиляции легких у недоношенного новорожденного с односторонней эмфиземой легкого / С. С. Межинский, А. Н. Николишин, В. В. Горев, М. М. Каменев. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – № 1. – С. 147-153.

Поражение легких у пациентки с системной красной волчанкой / Е. А. Правкина, А. С. Баранова, С. П. Филоненко, С. А. Молчанов. – Текст : электронный // Клиническая медицина. – 2023. – № 2-3. – С. 147-155.

Потапова, Н. Л. Опыт применения фитотерапии в лечении бронхита у детей / Н. Л. Потапова, А. И. Марковская. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2023. – № 1. – С. 20-27.

Потенциальные предикторы тяжелого течения и исхода внебольничной пневмонии / Е. В. Волчкова, О. Н. Титова, Н. А. Кузубова, Е. С. Лебедева. – Текст : электронный // Пульмонология. – 2023. – № 2. – С. 225-232

Предикторы неблагоприятного исхода у больных на ИВЛ при тяжелых формах пандемичных вирусных инфекций (грипп AH1N1pdm09, COVID-19) / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, М. Г. Пронин [и др.]. -Текст : электронный // Инфекционные болезни. -2022. -№ 4. -ℂ. 25-33.

Распределение частот аллелей и генотипов полиморфизма rs2069812 гена IL5 при профессиональной бронхиальной астме в зависимости от фенотипа / С. А. Бабанов, А. Г. Байкова, Л. А. Стрижаков [и др.]. -Текст: электронный // Врач. – 2023. – № 2. – С. 15-19.

Ризаев, Ж. А. Факторы риска развития рецидивирующего течения бронхообструктивного синдрома у детей / Ж. А. Ризаев, М. В. Лим, Н. М. Шавази. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – № 1. – С. 185-187.

особенности функционирования Ритмологические назальной мукоцилиарной системы у здоровых детей и детей с бронхиальной астмой / Е. В. Голикова, Е. И. Кондратьева, Т. А. Шемякина [и др.]. -Текст: электронный // Медицинский совет. – 2023. – № 1. – С. 218-224.

Смирнова, М. С. Идиопатический легочный фиброз и старение / М. С. Смирнова. – Текст : электронный // Клиническая геронтология. – 2022. - № 11-12. - C. 63-69.

Снижает ли витамин d риск тяжелых приступов астмы или улучшает ли контроль симптомов астмы?. - Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – № 1. – С. 70-71.

Современный взгляд на проблему деструктивных пневмоний у детей / Е. М. Толстова, О. В. Зайцева, М. В. Беседина [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2023. – № 1. – С. 28-33.

Суровенко, Т. Н. Особенности лечения детей с легкой астмой в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции / Т. Н. Суровенко, Жукалина, Ю. Н. Краснова. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2023. – № 1. – С. 138-146.

Тактика хирургического деструктивной лечения ассоциированной с инфекцией COVID-19 / А. А. Печетов, Д. А. Волчанский, Г. А. Вишневская [и др.]. – Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2023. – № 3. – С. 64-71.

Тяжелая бронхиальная астма и COVID-19 в реальной клинической практике / Г. Р. Сергеева, А. В. Емельянов, И. В. Цуканова [и др.]. -Текст: электронный // Иммунология. – 2023. – № 1. – С. 63-71.

Тяжелый острый бронхиолит у детей: этиология, терапия, эффективность 3%-ного гипертонического раствора натрия хлорида с гиалуронатом натрия / А. Е. Цыганков, Д. Ю. Овсянников, А. Г. Иванова [и др.]. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2023. – Nolimits 1. – С. 74-81.

Факторы риска неблагоприятных исходов у пожилых пациентов с бронхиальной астмой и тяжелой формой COVID-19 на госпитальном и раннем постгоспитальном этапах / С. Н. Авдеев, В. В. Гайнитдинова, А. А. Позднякова [и др.]. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 57-65.$

Хирургия бронхоплеврального свища после анатомических резекций легких / Е. А. Корымасов, И. С. Поляков, А. С. Бенян [и др.]. — Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. — 2023. — № 2. — С. 30-34.

«Пульмонология» Экспресс-информация Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru