

Экспресс-информация

Выпуск 8

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.

Обратите внимание! Статьи по теме выпуска из профильных журналов: «Туберкулез и болезни легких» не входят в выпуски экспресс-информации. Ознакомиться с оглавлениями этих журналов вы сможете в сервисе «Web-кабинет для медицинских специалистов Кузбасса» - medlib.kuzdrav.ru/web-cabinet/sections medicine/Tuberkylez.html

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
- **2** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru).





Составитель – ведущий библиограф отдела научной информации Караваева E. B. lizakaravaeva65@yandex.ru

Статьи

Азовцев, Д. Ю. Динамика показателей первичной инвалидности вследствие туберкулеза на региональном уровне / Д. Ю. Азовцев, Л. А. Карасаева, А. М. Урлапова // Вестник Всероссийского общества специалистов по медикосоциальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2024. – № 1. – C. 22-30.

Альпидовская, О. В. Клинический случай сочетанного течения очагового туберкулеза легких с вторичным амилоидозом и COVID-19 / О. В. Альпидовская // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. -2024. -№ 2. - С. 113-118.

Варламов, Р. К. Влияние ограничительных мероприятий по COVID-19 на выявляемость туберкулеза у детей и подростков / Р. К. Варламов, Е. С. Прокопьев, Е. Ф. Лугинова // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 71-75.

Визуализация легких при подозрении на туберкулез у беременных женщин (обзор) / О. О. Винокурова, А. С. Винокуров, А. В. Петряйкин и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 76-83.

Кудлай, Д. А. Патогенез туберкулеза у детей раннего возраста и формирование антиген-специфичного иммунного ответа: переосмысленные уроки истории / Д. А. Кудлай // Иммунология. – 2024. – № 3. – С. 278-289.

Кукурика, А. В. Риск развития лекарственно-индуцированного поражения печени у пациентов с туберкулезом легких и хроническими вирусными гепатитами. Систематический обзор и метаанализ / А. В. Кукурика, И. А. Васильева // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – № 2. – С. 86-93.

Маркелов, Ю. М. Проблемы выявления туберкулеза микроскопией мокроты в учреждениях общей лечебной сети в Республике Карелия / Ю. М. Маркелов, Е. В. Пахомова, Т. В. Сунчалина // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 18-23.

Можокина, Г. Н. Возможности использования ноотропных препаратов для снижения нейротоксических реакций, вызванных противотуберкулезными средствами, в условиях эксперимента / Г. Н. Можокина, А. Г. Самойлова, И. А. Васильева // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 6-11.

Опыт применения аллергена туберкулезного рекомбинантного при обследовании детей школьного возраста, проживающих в сельской местности / А. В. Мордык, М. А. Романова, А. А. Шапран и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 134-140.

Отдаленные результаты резекций легкого при распространенном фибрознокавернозном туберкулезе / Д. Е. Омельчук, Д. В. Краснов, Т. И. Петренко и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 58-63.

Петракова, И. Ю. Клинико-рентгенологическая характеристика неудач лечения туберкулеза органов дыхания у детей и подростков и сроки их выявления в зависимости от метода / И. Ю. Петракова, М. Ф. Губкина, И. Е. Тюрин // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 41-47.

Предварительная оценка безопасности 6-месячных режимов BPaLM/C у пациентов с рифампицин-устойчивым туберкулезом в Республике Беларусь / Н. В. Яцкевич, А. Синха, Х. Л. Альварез и др. // Клиническая инфектология. – 2024. – № 2. - C. 164-176.

Предварительная оценка эффективности 6-месячных режимов BPaLM/C у пациентов с рифампицин-устойчивым туберкулезом в Республике Беларусь / Н. В. Яцкевич, А. Синха, Х. Л. Альварез и др. // Клиническая инфектология. – 2024. – № 2. - C. 177-192.

Результаты лечения больных туберкулезом с лекарственной устойчивостью (МЛУ, пре-ШЛУ, ШЛУ) и ВИЧ-инфекцией в Ставропольском крае / Н. А. Сосова, Т. А. Задремайлова, Н. М. Коновалова и др. // Туберкулез и болезни легких. – $2024. - N_{\circ} 3. - C. 64-70.$

Ставицкая, Н. В. Диагностика лекарственной устойчивости М. tuberculosis в регионах Сибирского федерального округа / Н. В. Ставицкая, И. Г. Фелькер, Е. К. Немкова // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 48-57.

Тиллоева, З. Х. Результаты лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью среди ключевых групп населения в период пандемии COVID-19 в г. Душанбе, Таджикистан / З. Х. Тиллоева, А. С. Мирзоев // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 3. – С. 24-33.

«Туберкулёз» Экспресс-информация Выпуск 8



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024