

Экспресс-информация

Выпуск 7

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.

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
- **☎** (+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 Е. В. <u>lizakaravaeva65@yandex.ru</u>

Книги

Белозеров, Е. С. Алиментарно зависимые болезни : учебное пособие для медицинских вузов / Е. С. Белозеров, А. И. Андриянов, С. С. Козлов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2022. – 245 с. – ISBN 978-5-299-01133-3. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 613.21(075) Б 43)

Статьи

Архипов, Е. В. Туберкулёз как междисциплинарная проблема: случай профессионального поражения органов мочеполовой системы / Е. В. Архипов, Р. В. Гарипова, Р. Т. Насыбуллина // Медицина труда и промышленная экология. – 2024. – № 4. – С. 268-273.

Ассоциация генотипов ферментов биотрансформации ксенобиотиков с восприимчивостью к торпидно-текущему туберкулезу легких / М. А. Алыменко, Р. Ш. Валиев, Н. Р. Валиев и др. // Consilium medicum. − 2024. − Т. 26, № 3 (Оториноларингология и пульмонология). − С. 193-198.

Долгополов, И. С. Врожденный туберкулез легких: клиническое наблюдение / И. С. Долгополов, М. Ю. Рыков // Неонатология: новости, мнения, обучение. — 2024. - T. 12, № 1. - C. 65-71.

Использование аддитивных технологий с целью повышения приверженности лечению, увеличения эффективности химиотерапии и коррекции показателей тревоги и депрессии среди больных деструктивным туберкулезом легких / А. Г. Наумов, А. С. Шпрыков, М. А. Долгова, Н. В. Фомина // Consilium medicum. – 2024. – Т. 26, № 3 (Оториноларингология и пульмонология). – С. 199-207.

Комбинированное лечение лекарственно-устойчивого туберкулеза легких с применением коротких режимов химиотерапии и введением аутологичных мезенхимальных стромальных клеток / В. В. Солодовникова, Я. И. Исайкина, Д. А. Климук и др. // Клиническая инфектология и паразитология. – 2024. – Т. 13, \mathbb{N} 1. – С. 32-43.

Методологические подходы к оценке влияния туберкулеза как социально значимой инфекции на снижение качества общественного здоровья / 3. М. Загдын, Н. В. Кобесов, С. В. Русских и др. // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2024. – № 2. – С. 187-195.

Оценка эффективности новой модели контролируемого лечения пациентов с лекарственно-чувствительным туберкулезом в амбулаторных условиях / О. М. Калечиц, Т. Н. Глинская, М. И. Дюсьмикеева и др. // Клиническая инфектология и паразитология. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 25-31.

Показания к экстраплевральной торакопластике у больных деструктивным туберкулезом легких и ВИЧ-инфекцией / Г. А. Яковлев, П. М. Ионов, Д. В. Алказ и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – \mathbb{N}_2 2. – С. 44-51.

Реабилитация пациента после этапного хирургического лечения деструктивного туберкулеза легких: клинический пример / Е. В. Красникова, Д. Ф. Горлов, Р. В. Тарасов и др. // Врач. – 2024. – N 5. – С. 49-53.

Редкий случай выделения кальцинированного очага в просвет трахеи у ребенка с туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов: клинический случай / Н. Ю. Колпина, А. В. Синицына, В. А. Заиграева, Е. В. Синельникова // Лучевая диагностика и терапия. − 2024. − № 1. − С. 116-120.

Ретроспективная оценка результатов иммунодиагностики туберкулёза у детей / Н. А. Волкова, И. В. Михеева, А. А. Мельникова, В. Г. Акимкин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2024. – Т. 101, № 1. – С. 52-60.

Случай туберкулеза среднего уха в детском возрасте / В. Л. Чекан, О. В. Тишковская, И. В. Сахаров, Е. Н. Кукса // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2024. – Т. 14, \mathbb{N} 1. – С. 143-151.

Терапевтический лекарственный мониторинг бедаквилина при лечении детей с туберкулезом органов дыхания с множественной лекарственной устойчивостью / В. А. Аксенова, А. В. Казаков, Н. И. Клевно и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2024. – Т. 103, № 3. – С. 133-138.

Чумоватов, Н. В. Комплексный подход в лечении больной с туберкулезом легких и трахеобронхиального дерева / Н. В. Чумоватов, О. Г. Комиссарова, Н. А. Черных // Уральский медицинский журнал. − 2024. − № 2. − С. 113-122.

Шелоумова, О. С. Психологическое сопровождение хирургического лечения детей с туберкулезом органов дыхания / О. С. Шелоумова, Н. В. Золотова // Туберкулез и болезни легких. $-2024. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}$. 62-67.

«Туберкулёз» Экспресс-информация Выпуск 7



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024