

Экспресс-информация
Выпуск 4

**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: <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:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- @ 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

## Статьи

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. – C. 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.  $-2024. - N_{\odot} 2. - C. 103-110.$ 

Антонович, Ж. В. Кашель в клинической практике: подходы к оценке и лечению / Ж. В. Антонович // Рецепт. – 2024. – № 1. – С. 50-73.

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

Биомаркер периферической крови Krebs von den Lungen 6 (KL-6) при интерстициальных и других заболеваниях легких / Л. С. Суркова, О. А. Будник, А. Л. Иванова [и др.] // Рецепт. – 2024. – № 1. – С. 40-49.

Болотова, Е. В. Анализ показателей смертности от болезней органов дыхания в Краснодарском крае за 2014-2020 годы / Е. В. Болотова, А. Н. Редько, А. В. Дудникова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2024. – № 1. – С. 78-83.

Бронхиальный лаваж в лечении тяжелой бронхолегочной патологии у взрослых. Подходы к классификации / Е. Ю. Бонитенко, А. В. Щеголев, С. А. Васильев [и др.] // Журнал имени Н.В. Склифосовского "Неотложная медицинская помощь". – 2024. – № 1. – C. 88-98.

Буров, А. А. Оксид азота в терапии критических состояний новорожденных и недоношенных детей / А. А. Буров, В. В. Зубков // Пульмонология. – 2024. – № 3. - C. 340-349.

Ванин, А. Ф. Влияние экзогенного и эндогенного оксида азота на организм человека и животных / А. Ф. Ванин // Пульмонология. – 2024. – № 3. – С. 311-325.

Влияние доставки оксида азота на морфофункциональное состояние легких при моделировании искусственного кровообращения: экспериментальное исследование / И. В. Кравченко, Е. А. Геренг, Ю. К. Подоксенов [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 3. – С. 385-394.

Влияние различных технологий применения газообразного оксида азота на функционально-морфологическое состояние легких, маркеры повреждения миокарда и клинические исходы при кардиохирургических вмешательствах с искусственным кровообращением / В. В. Пичугин, С. Е. Домнин, А. Е. Баутин [и др.] // Пульмонология. – 2024. – № 3. – С. 364-374.

Данилов, А. В. Опыт применения генно-инженерных биологических препаратов при тяжелой бронхиальной астме в Республике Саха (Якутия) / А. В. Данилов, А. Н. Аргунова, Ю. А. Соловьева // Клинический разбор в общей медицине. – 2024. – № 1. – C. 44-47.

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

Пирогов, А. Б. Предикторная роль ИЛ-6 и ИЛ-1β при формировании клеточного воспаления бронхов у пациентов с бронхиальной астмой в ответ ингаляционное воздействие холодного воздуха / А. Б. Пирогов, А. Г. Приходько, Ю. М. Перельман // Иммунология. – 2024. – № 1. – С. 58-67.

Почему каждый может быть под подозрением, или Как не перепутать туберкулез с обычным кашлем, - гид по обязательной клинрекомендации // Практикующий терапевт. – 2024. – № 3. – С. 8-12.

Реабилитация взрослых пациентов с пульмонологическими проявлениями постковидного синдрома: обзорная статья / И. А. Гришечкина, М. А. Ансокова, Л. А. Марченкова [и др.] // Вестник восстановительной медицины. – 2023. – № 3. – C. 90-101.

Смирнова, М. И. Вариабельность показателей смертности от болезней органов дыхания в регионах Российской Федерации в период пандемии COVID-19 и три предыдущих года / М. И. Смирнова, И. В. Самородская, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина. – 2024. – № 4. – С. 82-88.

Структурно-функциональный статус сердечно-сосудистой и дыхательной систем, психоэмоциональные нарушения у пациентов с COVID-19 на момент выписки из стационара / И. С. Комарова, Н. В. Мухина, С. А. Рачина [и др.] // Профилактическая медицина. – 2024. – № 5. – С. 60-68.

Тараненко, И. Профилактика внебольничных пневмоний. Алгоритм работы с очагом / И. Тараненко // Главная медицинская сестра. – 2024. – № 4. – С. 98-103.

Чучалин, А. Г. Оксид азота - молекула XXI века / А. Г. Чучалин // Пульмонология.  $-2024. - N_{2} 3. - C. 326-333.$ 

«Пульмонология» Экспресс-информация Выпуск 4



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru