



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»



Эндоскопическая диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 2

**Кемерово
2026**

📖 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](#)»

Все выпуски «[Экспресс–информации](#)» доступны на сайте КНМБ

По вопросам получения информационно–библиотечных услуг обращайтесь:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.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 – главный библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки
Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Статьи

Аутоиммунный гастрит у детей: клинический случай у близнецов и роль эндоскопии в ранней диагностике / В. О. Теплов, А. М. Абрамян, П. А. Старинец и др. // Вопросы современной педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 17-22.

Возможности эндоскопического исследования для оценки динамики восстановления слизистой оболочки тонкой кишки у пациентки с целиакией / А. О. Хихлова, Г. М. Хусаинова, А. А. Саенко и др. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2026. – № 1. – С. 58-65 + ст. на англ. яз.

Гетеротопическая оссификация брюшной полости у больного с осложненным течением болезни Крона / С. М. Чудных, Н. А. Фадеева, А. Ю. Филимонов и др. // Эндоскопическая хирургия. – 2026. – № 1. – С. 60-67.

Жолобова, П. А. Тактика ведения пациентов, получающих антитромботическую терапию, при проведении эндоскопических исследований / П. А. Жолобова, В. Ф. Камалова, Е. Г. Солоницын // Клиническая эндоскопия. – 2025. – № 4. – С. 15-24.

Значение видеоторакоскопии в диагностике недифференцированных заболеваний легких / В. И. Майсеенко, И. В. Буйневич, Н. Ю. Журавлева и др. // Рецепт. – 2025. – № 6. – С. 723-727.

Иванцова, М. А. Эндоскопия и эндоскопические технологии в свете постоянных позитивных изменений (по следам IX форума УралЭндо) / М. А. Иванцова, Ю. Ю. Камалетдинова // Клиническая эндоскопия. – 2025. – № 4. – С. 56-59.

Мараховский, К. Ю. Диагностические, оперативные возможности и перспективы эзофагогастродуоденоскопии у новорожденных детей / К. Ю. Мараховский, Е. В. Николаева, В. И. Аверин // Хирургия. Восточная Европа. – 2026. – Т. 15, № 1. – С. 71-82.

Новый подход к лечению при крупных кистах селезёнки: трансгастральная пункция и дезэпителизация под контролем эндосонографии / Ю. Г. Старков, А. И. Вагапов, Р. Д. Замолодчиков и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2025. – № 12. – С. 193-198.

Нормативно-правое обеспечение качества и безопасности медицинской деятельности при эндоскопических вмешательствах. Часть 2: Организационные, юридические и санитарно-эпидемиологические аспекты реализации Приказа 206н / Е. С. Вакурова, Е. П. Какорина, С. Г. Терещенко, А. Н. Вербовский // Клиническая эндоскопия. – 2026. – № 1. – С. 14-19.

Оптимизация лечебно-диагностической тактики у пациентов с доброкачественным неопухолевым стенозом большого сосочка двенадцатиперстной кишки на основании эндоскопической инструментальной диагностики с использованием гибридных интеллектуальных технологий / В. А. Белозеров, А. Л. Локтионов, Н. А. Кореневский и др. // Вестник новых медицинских технологий. – 2026. – № 1. – С. 6-13.

Перстневидноклеточный рак поджелудочной железы / Э. А. Годжелло, М. В. Хрусталева, Н. А. Булганина и др. // Клиническая эндоскопия. – 2025. – № 4. – С. 31-36.

Роль эндосонографии в выборе оптимального метода удаления аденом большого сосочка двенадцатиперстной кишки / Ю. Г. Старков, А. И. Вагапов, С. В. Джантуханова, Р. Д. Замолодчиков // Клиническая эндоскопия. – 2025. – № 4. – С. 7-14.

Самсонян, Э. Х. Эволюция технологий искусственного интеллекта в эндоскопии и анализ их возможностей / Э. Х. Самсонян, К. А. Пархоменко, С. И. Емельянов // Эндоскопическая хирургия. – 2026. – № 2. – С. 63-72.

Упрощенный индекс количественной оценки воспаления (MaRIAs) при магнитно-резонансной энтероколонографии у детей с болезнью Крона: оценка согласованности с эндоскопическими данными / В. В. Хижникова, Н. А. Медведева, Э. И. Алиева, Н. С. Серова // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2025. – № 4. – С. 119-126.

Эндоскопическая диагностика и лечение пациентки с гигантской аденомой большого сосочка двенадцатиперстной кишки / С. А. Будзинский, С. Г. Шаповальянц, Д. А. Алиев и др. // Эндоскопическая хирургия. – 2026. – № 1. – С. 54-59.

«Эндоскопическая диагностика»
Экспресс-информация
Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru