

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: 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:

- @ 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 – гл. библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Статьи

Батырова, М. Нарушение СанПиН, которого трудно избежать : какими средствами обрабатывать эндоскопы в условиях санкций / М. Батырова // Главная медицинская сестра. – 2024. – № 6. – С. 34-40.

Внутрипротоковая радиочастотная абляция под контролем эндосонографии и холангиоскопии при резидуальной аденоме большого сосочка двенадцатиперстной кишки с внутрипротоковым компонентом. Обзор литературы / Ю. Г. Старков, А. И. Вагапов, Р. Д. Замолодчиков и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. — 2024. — N 5. — С. 138-145.

Гладкомышечные опухоли матки: возможности пред-операционной диагностики методами визуализации / Л. Б. Иванова, М. А. Чекалова, И. Ю. Давыдова и др. // Акушерство и гинекология. -2024. - № 5. - C. 13-22.

Жаров, А. Опыт работы межокружного эндоскопического центра на базе ММКЦ «Коммунарка» / А. Жаров // Московская медицина. – 2024. – № 2. – С. 12-17.

Роль уточняющих эндоскопических методик в определении степени активности у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника / Е. Ю. Ломакина, А. А. Будзинская, Е. А. Белоусова, С. Г. Терещенко // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 5. – С. 43-50.

Роль эндоскопии в программах скрининга рака верхних отделов пищеварительного тракта / Р. О. Куваев, Е. Л. Никонов, С. В. Кашин, С. Р. Гусейнова // Доказательная гастроэнтерология. -2024. - Т. 13, № 2. - С. 79-88.

Шулешова, А. Г. Эндоскопическая диагностика изменений слизистой оболочки желудка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью II-III ФК с использованием современных эндоскопических технологий / А. Г. Шулешова, Л. А. Петрова, Д. В. Данилов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – \mathbb{N}_2 5. – С. 32-42.

Эндоскопическая диагностика и лечение красного плоского лишая пищевода / Н. А. Булганина, Э. А. Годжелло, М. В. Хрусталева, Т. В. Белисова // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 5. – С. 66-71.

Эндоскопическая диагностика и лечение первично-множественных неинвазивных злокачественных новообразований желудка: клиническое наблюдение / Д. Г. Сухин, С. С. Пирогов, В. И. Рябцева и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – \mathbb{N}_2 5. – С. 100-104.

Эндоскопическая картина псевдополипоза при воспалительных заболеваниях кишечника / Ю. Г. Старков, А. И. Вагапов, Р. Д. Замолодчиков и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 5. – С. 5-11.

Эндоскопическая семиотика и морфологические характеристики первичной меланомы пищевода : описание клинического случая / В. И. Рябцева, С. С. Пирогов, О. К. Юцевич и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – $2024. - N_{\odot} 5. - C. 105-110.$

Эндоскопические критерии повреждения слизистой оболочки толстой кишки у детей с подозрением на острую реакцию «трансплантат против хозяина» после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / Т. С. Шубина, Д. Н. Балашов, М. М. Лохматов и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2024. – № 2. – С. 90-97.

Эндоскопический контроль при забрюшинной трансплантации поджелудочной железы с формированием дуоденоеюнального анастомоза на отключенной по Ру петле тонкой кишки / Н. С. Журавель, А. Г. Балкаров, Р. В. Сторожев и др. // Трансплантология. – 2024. – № 2. – С. 209-218.

Эффективность хромоскопии с красителем и виртуальной хромоскопии в эндоскопической диагностике колит-ассоциированной дисплазии (систематический обзор и метаанализ) / О. В. Архипова, А. А. Ликутов, А. А. Пономаренко, Б. А. Выкова // Колопроктология. – 2024. – № 2. – С. 143-150.

Эффективность эндоскопической диагностики новообразований толстой кишки с использованием искусственного интеллекта : результаты проспективного тандемного исследования / С. И. Ачкасов, Ю. А. Шелыгин, А. А. Ликутов и др. // Колопроктология. — 2024. — N 2. — C. 28-34.

«Эндоскопическая диагностик»

Экспресс-информация Выпуск 4



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru