

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» medilib.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 — зав. сектором автоматизации отдела научной информации Кузбасской научной медицинской библиотеки Печенкина К. А. <u>infmedbib@yandex.ru</u>

Книги

Анальная инконтиненция. Клиническое ведение и хирургическая тактика / под ред.: Л. Дочимо, Л. Брускиано; пер. с англ. под ред.: С. И. Ачкасова, Е. А. Хомякова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 248 с. – ISBN 978-5-9704-8206-3. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.352-008.222 A 64)

Статьи

Адъювантная химиотерапия при колоректальном раке: роль специализированного отделения / Д. В. Богданов, Д. А. Чертков, А. В. Березин и др. // Колопроктология. — 2024. — № 4. — С. 31-39.

Алиев, С. А. Современные тенденции и приоритеты в лечении хронической анальной трещины / С. А. Алиев, Э. С. Алиев // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. $-2024.- N_{2}4.- C.77-84.$

Анализ циркулирующей опухолевой ДНК и новые возможности использования анти-EGFR моноклональных антител у пациентов с метастатическим колоректальным раком / М. С. Рубан, Л. В. Болотина, Ю. Б. Карагодина и др. // Медицинский алфавит. − 2024. − № 7 (Диагностика и онкотерапия). − С. 46-54.

Анатомические и функциональные результаты хирургического лечения ректоцеле в сочетании с инвагинацией прямой кишки / О. М. Бирюков, А. А. Мудров, И. В. Костарев и др. // Колопроктология. − 2024. − № 4. − С. 24-30.

Влияет ли доступ при хирургическом лечении рака прямой кишки у пожилых пациентовна послеоперационные осложнения и онкологическую безопасность? / В. В. Половинкин, Р. М.-А. Ширалиев, Е. А. Ермаков и др. // Колопроктология. — 2024. — N 4. — С. 74-85.

Влияние вариации числа копий гена KRAS на результаты таргетной терапии колоректального рака / В. П. Шубин, С. И. Ачкасов, Ю. А. Шелыгин и др. // Колопроктология. – 2024. - N = 4. - C. 10-16.

Влияние неоадъювантной химиотаргетной терапии на течение периоперационного периода у больных колоректальным раком с синхронными метастазами в печень / А. Ю. Добродеев, Д. Н. Костромицкий, С. Г. Афанасьев и др. // Колопроктология. − 2024. – № 4. – С. 48-56.

Внутриартериальная химиоэмболизация как компонент неоадъювантного лечения рака прямой кишки. Обзор литературы / Р. Е. Калинин, Е. П. Куликов, Н. И. Веркин и др. // Сибирский научный медицинский журнал. -2024. - № 5. - С. 6-18.

Войнов, М. А. Эффективность флавоноидов в послеоперационном пациентов с геморроем / М. А. Войнов // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – $2024. - N_{\circ} 9. - C. 52-56.$

Воспалительные заболевания кишечника: эпидемиология и факторы риска (обзор литературы) / В. Ш. Стамболцян, И. Г. Бакулин, Б. И. Асланов, А. А. Кириллова // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 148-155.

Детекция кольцевых РНК hsa circ 0031263, hsa circ 0072715 и hsa circ 0136666, колоректальным раком, в плазме ассоциированных с крови с помощью нанопроводных чипов / Ю. Д. Иванов, Е. Д. Неведрова, А. В. Виноградова и др. // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 3. – С. 120-131.

Инородные тела прямой кишки. Диагностическая программа и неотложная помощь / М. А. Егоркин, Э. Э. Болквадзе, В. К. Обухов и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – C. 124-131.

Использование продольного илеоколорезервуара в хирургии тотальной формы болезни Гиршпрунга у детей / Н. М. Степанова, В. А. Новожилов, Д. А. Звонков и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 86-91.

Клинико-эндоскопические, лабораторные и иммуноморфологические показатели в колоректального прогнозировании возникновения рака больных дивертикулярной болезнью толстой кишки / А. А. Свистунов, М. А. Осадчук, Е. Д. Миронова, Ю. С. Крылова // Терапевтический архив. – 2024. – № 8 (Вопросы лечения). – С. 732-738.

Комплексный подход в терапии хронического геморроя: результаты проспективного сравнительного исследования «ВИТА» / И. В. Костарев, Г. В. Родоман, А. К. Батищев и др. // Стационарозамещающие технологии: амбулаторная хирургия. – $2024. - N_{\odot} 2. - C. 153-163.$

Комплексный подход к консервативному ведению пациентов с геморроем. научно-практической Резолюция конференции междисциплинарного дискуссионного клуба экспертов (30 марта 2024 г.) / А. Г. Малявин, Б. Н. Башанкаев, А. С. Духанин, О. А. Кучерявый // Доказательная гастроэнтерология. – 2024. – № 3. -C.67-72.

Кунцевич, А. К. Питание как фактор риска развития колоректального рака: обзор современных популяционных исследований / А. К. Кунцевич, О. Д. Рымар, Т. М. Никитенко // Профилактическая медицина. – 2024. – № 9. – С. 111-116.

Минский, Р. В. Современный взгляд на скрининг колоректального рака (Тематический обзор) / Р. В. Минский // Военно-медицинский журнал. – 2024. – № 8. - C. 28-35.

Непосредственные результаты панкреатодуоденальной резекции с резекцией толстой кишки / В. И. Егоров, А. Г. Котельников, Ю. И. Патютко и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 57-64.

Патогенетические механизмы развития пенетрирующей формы болезни Крона (обзор литературы) / С. С. Белоус, Б. А. Выкова, И. С. Аносов и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 139-147.

Патологические изменения мышечной ткани в стенке толстой кишки при дивертикулярной болезни / А. К. Конюкова, Л. М. Михалева, М. А. Козлова и др. // Архив патологии. – 2024. – Т. 86, № 4. – С. 13-22.

Полиморфизм гена LGALS1 не связан с содержанием галектина-1 в опухолевой ткани и крови у больных раком толстой кишки / О. И. Уразова, Г. В. Рейнгардт, Ю. В. Колобовникова и др. // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 3. – С. 170-177.

Пороговые уровни экспрессии генов опухолевого контроля и микроРНК в опухолевой и здоровой ткани у больных с колоректальным раком / М. И. Служев, М. И. Зарайский, В. В. Семиглазов и др. // Вопросы онкологии. – 2024. – № 4. – С. 696-706.

Прогнозирование аноректальной дисфункции при комбинированном лечении рака прямой кишки / О. К. Бондаренко, Ю. А. Геворкян, Н. В. Солдаткина и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 40-47.

Результаты применения свободной лигатуры при лечении чрезсфинктерных свищей кишки, осложненных гнойными затеками (рандомизированное прямой исследование) / А. Г. Хитарьян, А. З. Алибеков, А. А. Головина и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 94-100.

Результаты Российского многоцентрового обсервационного исследования HDQ по валидации опросника для выявления геморроидальной болезни / Ю. А. Шелыгин, Ю. М. Стойко, И. В. Костарев и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 101-113.

Результаты экспрессионного микрочипового анализа опухолевой ткани пациентов с колоректальным раком / Е. П. Куликов, С. А. Мерцалов, В. В. Стрельников и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. $-2024. - \mathbb{N} 2.$ 7. - C. 68-74.

Роль флуоресцентной навигации с индоцианином зелёным при латеральной тазовой лимфодиссекции в лечении рака прямой кишки (метаанализ) / И. С. Тишкевич, М. В. Алексеев, Е. А. Хомяков, Е. Г. Рыбаков // Колопроктология. — 2024. — № 4. — С. 132-138.

Роль энтероскопии в диагностике и лечении скрытых желудочно-кишечных кровотечений / А. Т. Кортиева, В. С. Крушельницкий, С. А. Габриэль и др. // Медицинская визуализация. -2024. - Т. 28, № 3. - С. 146-150.

Сварич, В. Г. Лечение выпадения прямой кишки после проктопластики у ребенка с атрезией прямой кишки / В. Г. Сварич, В. А. Сварич // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2024. – № 9. – С. 106-109.

Сравнение эффективности и безопасности терапии регорафенибом и анти-EGFR таргетной терапии при метастатическом колоректальном раке / Е. С. Кузьмина, М. Ю. Федянин, М. А. Лядова и др. // Современная онкология. − 2024. − № 3. − С. 341-347.

Сравнительный анализ отдаленных результатов хирургического лечения эпителиального копчикового хода с оценкой косметического эффекта после различных вариантов ушивания раны / М. И. Лукашевич, В. В. Половинкин, Д. В. Щербаков и др. // Колопроктология. – 2024. – N 2024. – 2024.

Тактика ведения больных с одноузловым тромбозом наружных геморроидальных узлов / Д. А. Ломоносов, А. Л. Ломоносов, А. Ю. Казаков и др. // Клиническая медицина. — 2024. — N $^{\circ}$ 7. — С. 550-556.

Хирургическое лечение легочных метастазов колоректального рака. Влияние изолированной химиоперфузии легких на общую (наблюдаемую) выживаемость / Е. В. Левченко, М. В. Клочков, А. Е. Михнин и др. // Вопросы онкологии. − 2024. − № 4. − С. 717-726.

Шваннома промежности (клиническое наблюдение и обзор литературы) / А. С. Брагина, И. С. Аносов, Р. Ю. Хрюкин, О. А. Майновская // Колопроктология. – 2024. – N 4. – С. 114-123.

Эндоскопическая полипэктомия в амбулаторных условиях / С. Н. Скридлевский, А. А. Ликутов, И. В. Назаров и др. // Колопроктология. – 2024. – № 4. – С. 17-23.

Эффективность местной анестезии зоны токарных ран при коррекции послеоперационного болевого синдрома в колоректальной онкохирургии: обзор литературы / А. А. Захаренко, О. А. Тен, П. В. Зверев и др. // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. -2024. - № 2. - С. 68-75.

Эффективность стратегий скрининга на колоректальный рак: обзор актуальных научных данных / Н. А. Гречушкина, А. В. Старшинин, П. С. Турзин, Д. П. Дербенев // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. -2024. - Спецвыпуск № 2. - С. 1100-1105.

«Колопроктология» Экспресс-информация Выпуск 5

