ГРЫЖИ ЖИВОТА (ГЕРНИОЛОГИЯ)



Тематический список

Кемерово 2025

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(**1.4.2)** (директор Сундеева Татьяна Александровна (**<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **2** (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — зав. сектором автоматизации Кузбасской научной медицинской библиотеки Печенкина К. А., infmedbib@yandex.ru

Книги

Бедренная грыжа / В. И. Белоконев, С. Ю. Пушкин, Н. С. Бурнаева и др. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 152 с. – (Научная мысль). – ISBN 978-5-16-017466-2. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.34-007.43 Б 38)

Лапароскопическая герниопластика // Балалыкин, А. С. Эндоскопическая абдоминальная хирургия / А. С. Балалыкин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – Глава 13. – ISBN 978-5-9704-6535-6. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970465356.html. (дата обращения: 11.03.2025). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный



Лечение пациентов с вентральной грыжей и ожирением / В. И. Белоконев, С. Ю. Пушкин, В. П. Захаров и др. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 187 с. — (Научная мысль). — ISBN 978-5-16-017766-3. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.34-007.34 Л 53)

Операции при неосложненных грыжах живота // Маслов, В. И. Малая хирургия : практическое руководство / В. И. Маслов, Ю. Г. Шапкин. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – ISBN 978-5-16-009730-5. – Глава 9.5. – С. 146-152. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617-089(035) М 31)

Палевская, С. А. Эндоскопия желудочно-кишечного тракта / С. А. Палевская, А. Г. Короткевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 752 с. — ISBN 978-5-9704-7751-9. — URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970477519.html (дата обращения: 11.03.2025). — Режим доступа: по подписке. —



Текст: электронный

Хирургическая помощь в Российской Федерации : информационно-аналитический сборник за 2023 год. — Москва : [б. и.], 2024. - 192 с. — ISBN 978-5-6043874-3-6. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 614.2:311 X 50)

Черных, А. В. Грыжи живота : иллюстрированное руководство / А. В. Черных, В. В. Алипов, М. П. Попова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 144 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5740-5. (Шифр КНМБ 617.55-007.43 Ч-49)



Cuccomarino, S. New concepts in diastasi recti surgery / S. Cuccomarino, E. M. Palmisano, D. M. J. Muas. – Switzerland: Springer Cham, 2024. – 213 p. – ISBN 978-3-031-74947-6. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-74947-6. – Text: electronic.



LaPinska, M. P. Surgical principles in inguinal hernia repair / M. P. LaPinska, J. A. Blatnik. – Switzerland: Springer Cham, 2018. – 177 p. – ISBN 978-3-319-92891-3. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-92892-0. – Text: electronic.



LeBlanc, K. A. Robotic assisted hernia repair / K. A. LeBlanc. – Switzerland : Springer Cham, 2019. – 521 p. – ISBN 978-3-030-23025-8. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-23025-8. – Text : electronic.



Ray-Offor, E. Colorectal & Hernia laparoscopic surgery / E. Ray-Offor, R. J. Rosenthal. – Switzerland: Springer Cham, 2024. – 169 p. – ISBN 978-3-031-63490-1. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-63490-1. – Text: electronic.



Статьи

Алгоритм выбора хирургического лечения у пациентов с вправимыми послеоперационными срединными грыжами живота / Е. Ф. Чередников, С. А. Скоробогатов, Г. В. Полубкова и др. // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2024. – № 2. – С. 34-41.

Анализ реконструктивных вмешательств при неудачах в хирургии грыж пищеводного отверстия диафрагмы / В. И. Федоров, М. В. Бурмистров, Т. Л. Шарапов, Е. И. Сигал // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. $-2024. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}.38-43.$

Власов, А. В. Парастомальные грыжи: нерешенная проблема герниологии / А. В. Власов, А. В. Панюшкин // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. -2024. - Т. 183, N 1. - С. 11-14.

Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы после эзофагэктомии / А. Б. Рябов, О. В. Пикин, В. М. Хомяков и др. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. -2024. -№ 11. - C. 24-29.

Кихляров, П. В. Ущемленная грыжа Винслова отверстия, осложненная острой толстокишечной непроходимостью / П. В. Кихляров, К. К. Мурватова, А. А. Юнусов // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. — 2024. - N = 8. - C. 92-95.

Колыгин, А. В. Использование роботического комплекса Da Vinci в хирургии грыж. Опыт клиники / А. В. Колыгин, М. И. Выборный, Д. И. Петров // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. — 2024. - № 3. - C. 14-20.

Лапароскопическая предбрюшинная пластика паховых грыж и герниопластика по Лихтенштейну. Какой метод предпочтительнее? / А. П. Уханов, Д. В. Захаров, С. А. Жилин и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. -2024. -№ 9. - C. 110-118.

Лапароскопическая хирургия ущемленных грыж передней брюшной стенки / А. Г. Коркотян, И. А. Боева, А. В. Юрасов и др. // Доказательная гастроэнтерология. — $2024. - N_2 1. - C. 32-38.$

Лапароскопическое устранение парастебельчатой грыжи после миниинвазивной эзофагэктомии / А. Б. Рябов, В. М. Хомяков, Н. М. Абдулхакимов, А. В. Чайка // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. — 2024. - N 9. - C. 86-91. Морфологические аспекты осложнений хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы / С. А. Колесников, А. В. Иванов, В. В. Бугаев и др. // Вестник хирургической гастроэнтерологии. — 2024. — Nototion 1. — С. 24-33.

Невправимые и ущемленные троакарные грыжи. (Серия клинических случаев) / В. И. Белоконев, И. В. Антропов, Т. В. Ларина и др. // Доказательная гастроэнтерология. – 2024. – № 3. – С. 118-124.

Обоснование объема операции у пациентов с грыжами, осложненными спланхноптозом / В. И. Белоконев, Р. С. Рыжков, С. Ю. Пушкин, А. П. Эттингер // Доказательная гастроэнтерология. – 2024. – N 2. – С. 66-70.

Операция vTAPP при небольших вентральных грыжах - потенциальный "золотой стандарт" для досуточной госпитализации? / К. Ю. Мельников-Макарчук, И. В. Сажин, А. Н. Алимов и др. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – \mathbb{N} 1. – С. 42-49.

Осложнения хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы и тактика их устранения: обсервационное нерандомизированное исследование / С. А. Колесников, В. В. Бугаев, С. Р. Бугаева и др. // Кубанский научный медицинский вестник. — 2024. — Т. 31, \mathbb{N}_2 3. — С. 30-43.

Отдаленные результаты лапароскопической герниопластики у пациентов с паховыми грыжами / К. М. Лобан, О. А. Смирнова, А. В. Андрияшкин и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. — 2024. — N 12. — С. 67-73.

Паршиков, В. В. Экстраперитонеальный подход в хирургии вентральных грыж (обзор зарубежной литературы) / В. В. Паршиков, Е. А. Коновалова, С. А. Теремов // Современные проблемы науки и образования. – $2024. - N \cdot 5. - C. 87.$

Послеоперационные вентральные грыжи: нерешенные вопросы диагностики и тактики хирургического лечения / С. В. Доброквашин, А. Г. Измайлов, А. А. Янтыкова и др. // Вестник современной клинической медицины. – 2024. – Т. $17, \mathbb{N} S.$ – С. 67-74.

Применение интегрального шва для закрытия медиального грыжевого дефекта при eTEP герниопластики по поводу прямых паховых грыж / Р. И. Барзак, А. В. Юрий, Д. А. Тищенко и др. // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. -2024. - № 5. - С. 30-35.

Пути улучшения результатов хирургического лечения неосложненных паховых грыж и восстановления после оперативного вмешательства (обзор литературы) / Д. М. Яковлева, П. А. Ярцев, Д. А. Благовестнов и др. // Вестник новых медицинских технологий. − 2024. − № 3. − С. 47-54.

Расширенный тотально экстраперитонеальный доступ (e-TEP) при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки / А. Ю. Калиниченко, А. М. Зубов, М. Б. Базарова и др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2024. – № 1. – С. 127-129.

Результаты клинического применения сетчатого эндопротеза с антиадгезивным фторполимерным покрытием при лапароскопической интраперитонеальной пластике первичных вентральных грыж / А. М. Белоусов, С. Л. Непомнящая, В. Н. Данилин и др. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 5. – С. 86-94.

Сетевой метаанализ сравнения результатов хирургического лечения паховых c полипропиленовых И грыж использованием В. А. Горский, А. титансодержащих сетчатых имплантатов Π. Клиническая // Эттингер, Пономаренко др. И экспериментальная Журнал Б.В. хирургия. имени академика Петровского. – 2023. – № 4. – С. 48-59.

Случай сочетания язвенной болезни желудка с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы у больной 12 лет / Д. В. Харитонов, В. Г. Сапожников, Л. А. Харитонова, Н. В. Осипцов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2024. — No 1. — С. 105-108.

Сравнение качества жизни больных с паховыми грыжами после выполнения пластики пахового канала по Лихтенштейну и лапароскопической трансабдоминальной предбрюшинной герниопластики / С. В. Харитонов, Г. В. Родоман, С. Э. Аракелов и др. // Доказательная гастроэнтерология. − 2024. − № 1. − С. 39-47.

Сравнение традиционных и лапароскопических вмешательств при рецидивной паховой грыже после лапароскопической пластики / Д. Ю. Богданов, Г. М. Рутенбург, М. Н. Навид и др. // Эндоскопическая хирургия. – 2024. - N 1. - C. 20-25.

Сравнительная характеристика сепарационных пластик передней брюшной стенки в профилактике компартмент синдрома в герниологии / А. В. Федосеев, А. С. Инютин, Т. М. Харламова и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. − 2024. − № 7(227). − С. 75-81.

Успешное лечение сложной послеоперационной вентральной грыжи / Б. Ш. Гогия, А. Д. Стручкова, Р. Р. Аляутдинов, Г. Г. Кармазановский // Госпитальная медицина: наука и практика. — 2024. — Т. 7, № 4. — С. 11-17.

Хирургические аспекты повторных антирефлюксных вмешательств при рецидиве рефлюкс-эзофагита и грыжи пищеводного отверстия диафрагмы / А. Л. Шестаков, А. В. Юрасов, Т. Т. Битаров и др. // Доказательная гастроэнтерология. -2024.- N = 3.-C.20-25.

Эффективность и безопасность больших языковых моделей на основе искусственного интеллекта в качестве инструмента поддержки принятия решений в герниологии: оценка экспертами и общими хирургами / Т. В. Нечай, А. В. Сажин, К. М. Лобан и др. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 8. – С. 6-14.

Эффективность различных способов хирургического лечения пациентов с паховыми грыжами / Б. В. Сигуа, Д. С. Сёмин, П. А. Котков и др. // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. — 2024. — № 1. — С. 54-59.

Яковлев, П. Н. Хирургическое лечение рецидивных паховых грыж / П. Н. Яковлев, А. С. Кузмичев, И. В. Зайцева // Медицина: теория и практика. – 2024. – No 3. – С. 5-10.

Ятрогенное повреждение наружной подвздошной артерии при паховом грыжесечении / А. Д. Гаибов, О. Неъматзода, Е. Л. Калмыков и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. — 2024. — № 6. — С. 695-698.

Baker, J. J. Coatings for permanent meshes used to enhance healing in abdominal hernia repair: a scoping review / J. J. Baker, J. Rosenberg // Surgical innovation. -2024. - Vol. 31, No.4. - P. 424-434.

Combined open-robotic 'sandwich' repair for flank hernias: a case series of 10 patients / J. M. Aubrey, A. Sharrak, A. Opalikhin et al. // Surgical endoscopy. -2025. - Vol. 39, N 2. - P. 786-791.

Computed tomography for evaluation of abdominal wall hernias-what is the value of the Valsalva maneuver? / S. Ghafoor, A. T. Hoppe, M. Lange et al. // Hernia. -2024. - Vol. 28, \mathbb{N}_{2} 5. - P. 1709-1718.

Ferrara, F. Laparoendoscopic extraperitoneal surgical techniques for ventral hernias and diastasis recti repair: a systematic review / F. Ferrara, F. Fiori // Hernia. – 2024. – Vol. 28, № 6. – P. 2111-2124.

"Fully endoscopic preperitoneal ascending suprapubic approach for minimally invasive repair of anterior and lateral abdominal wall hernias" / F. Del Castillo-Diez, I. Pascual-Migueláñez, A. Leivar-Tamayo et al. // Hernia. -2024. -Vol. 28, N5. -P. 1755-1768.

Global access to technologies to support safe and effective inguinal hernia surgery: prospective, international cohort study / National Institute for Health and Care Research (NIHR) Global Health Research Unit on Global Surgery // British journal of surgery. − 2024. − Vol. 111, № 7. − P. znae164.

Global, regional, and national burden of inguinal, femoral, and abdominal hernias: a systematic analysis of prevalence, incidence, deaths, and DALYs with projections to 2030 / F. Wang, B. Ma, Q. Ma, X. Liu // International journal of surgery. – 2024. – Vol. 110, № 4. – P. 1951-1967.

Laparoscopic modified e-tep repair of concomitant inguinal and ventral hernias / P. Dasgupta, B. Kathiravan, A. Pai, R. Niranjan // Hernia. – 2024. – Vol. 28, № 4. – P. 1391-1395.

Obesity and abdominal hernia in ambulatory patients, 2018-2023 / H. Zelicha, D. S. Bell, D. Chen et al. // Hernia. – 2024. – Vol. 28, № 4. – P. 1317-1324.

Operative efficiency: a comparative analysis of Versius and da Vinci robotic systems in abdominal surgery / M. Halabi, K. Khoury, A. Alomar et al. // Journal of robotic surgery. -2024. - Vol. 18, № 1. - P. 132.

Preoperative botolinum toxin A (BTA) and intraoperative fascial traction (IFT) in the management of complex abdominal wall hernias / H. Niebuhr, F. Wegner, H. Dag et al. // Hernia. – 2024. – Vol. 28, № 6. – P. 2273-2283.

Prevalence of umbilical hernias by computed tomography / P. E. Ramos-Morales, L. A. Alvarez-Lozada, F. J. Arrambide-Garza et al. // Journal of surgical research. – 2024. – Vol. 302. – P. 33-39.

Robotic extended total extraperitoneal transversus abdominus release for traumatic flank and abdominal intercostal hernias / A. Muca, K. Aung, M. Hutchinson et al. // Hernia. -2025. - Vol. 29, № 1. - P. 80.

Robotic trans-abdominal retromuscular hernia repair for medium-sized midline hernias: midterm outcomes and surgical site occurrence (SSO) analysis in 120 patients / L. Ferraro, G. Formisano, A. Salaj et al. // Journal of robotic surgery. -2024. - Vol. 19, \mathbb{N}_{2} 1. - P. 26.

Robotic-assisted surgery for lateral ventral hernias - experience of robot-assisted methods for retromuscular and preperitoneal abdominal wall reconstruction / K. Bauer, R. Vogel, F. Heinzelmann et al. // Hernia. -2024. -Vol. 28, No. 5. -P. 1951-1960.

Slonetskyi, B. I. Specific features of diagnostic and treatment tactics in patients with crushed abdominal hernias without resection of a hollow organ / B. I. Slonetskyi, I. V. Verbitskiy, V. O. Kotsiubenko // Retraction Note. − 2024. − Vol. 45, № 2. − P. 59-66.

The missed diagnosis of femoral hernias in females undergoing inguinal hernia repair - A systematic review and proportional meta-analysis / A. C. D. Rasador, C. A. B. da Silveira, G. E. Lech et al. // Hernia. -2025. - Vol. 29, $N_2 1$. - P. 17.

Trends and cross-country inequalities in the global burden of inguinal, femoral, and abdominal hernia from 1990 to 2021, with projections from 2022 to 2035: a cross-sectional study / X. Liu, B. Ma, Q. Ma et al. // Hernia. -2025. - Vol. 29, No. 1. - P. 91.

Wu, C. Causation between the gut microbiota and inguinal hernia: a two-sample double-sided Mendelian randomization study / C. Wu, Y. Zhu, H. Xi // Scientific reports. -2024. - Vol. 14, N0 1. - P. 20526.

«Грыжи живота (герниология)»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2025