

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ



Тематический список

Кемерово 2022

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **2** (+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);

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 информационно-библиографического обслуживания Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Книги

Гольцов, В. Р. Острый панкреатит : проблемы и пути их решения : клинические лекции / В. Р. Гольцов. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. — 189 с. : ил. — Текст : электронный. (Шифр 616.37-002.1 Г 63)

Детская урология. Современные операционные методики: от внутриутробного периода развития до пубертата / под ред.: М. Лимы, Д. Манцони, С. Г. Врублевского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 464 с. : ил. – Текст : электронный. (Шифр 616.6-053.2 Д 38)

Детская хирургия : национальное руководство / ред. А. Ю. Разумовский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 1280 с. — (Национальный проект "Здоровье"). — Текст : электронный. (Шифр 617-089-053.2 Д38)

Каган, И. И. Клиническая анатомия живота: иллюстрированный авторский цикл лекций / И. И. Каган. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 304 с. – Текст: электронный. (Шифр 611.95 К 12)

Кадыров, З. А. Видеоэндоскопические методы нефрэктомии при заболеваниях почек и верхних мочевых путей / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов [и др.]. – Москва: БИНОМ, 2019. – 144 с. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.61/62-089.87-072.1 К 13)

Козлов, Ю. А. Лапароскопическая гастростомия у новорожденных и детей грудного возраста / Ю. А. Козлов, К. А. Ковальков, В. А. Новожилов. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2017. – 172 с. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.329-007.253-089.86-053.31 К 59)

Морозов, Д. А. Острый аппендицит у детей : учебное пособие / Д. А. Морозов, Е. С. Пименова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 120 с. – Текст : электронный. (Шифр 616.346.2-002 М 80)

Непроходимость желудочно-кишечного тракта у детей : национальное руководство / под ред.: Ю. А. Козлова, В. В. Подкаменева, В. А. Новожилова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 752 с. : ил. – Текст : электронный. (Шифр 616.34-007.272-053.2 Н 53)

Разумовский, А. Ю. Хирургия желчных путей у детей: руководство для врачей / А. Ю. Разумовский, В. Е. Рачков. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 216 с.: ил. – Текст: электронный. (Шифр 616.361-089-053.2 Р 17)

Распространенный аппендикулярный перитонит у детей / А. М. Шамсиев [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 208 с. — Текст : электронный. (Шифр 616.346.2-002-06-053.2 Р 24)

Черных, А. В. Грыжи живота: иллюстрированное руководство / А. В. Черных, В. В. Алипов, М. П. Попова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 144 с.: ил. – Текст: электронный. (Шифр 617.55-007.43 Ч-49)

Статьи

Возможности стационарозамещающих технологий в хирургии детского возраста / Е. Е. Петряйкина, М. В. Корочкин, Г. С. Поддубный и др. – Текст : электронный // Детская хирургия. – 2019. – № 5. – С. 258-263. – Библиогр. : 13 назв.

Детская хирургия: история и современность (V Форум детских хирургов России) / В. М. Розинов, С. Г. Суворов, О. С. Горбачев и др. — Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. — 2019. — № 4. — С. 116-122. — Библиогр. : 2 назв.

Дубров, В. И. Эффективность эндоскопического лечения у ретероцеле удвоенного мочеточника у детей / В. И. Дубров, А. В. Строцкий, А. О. Шкутов. — Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. — 2020. — No. 1. — С. 25-34. — Библиогр. : 28 назв.

Клинико-экономическая эффективность лапароскопических операций в неотложной абдоминальной хирургии у детей / Е. Ю. Дьяконова, И. В. Киргизов, И. В. Поддубный и др. — Текст : электронный // Российский педиатрический журнал. — 2018. — 80. 80. — 80. 80. — 80. 80. —

Лапароскопическая диссекция при компрессионном стенозе чревного ствола у детей / Р. А. Зайнулабидов, А. Ю. Разумовский, З. Б. Митупов, Г. Ю.Чумакова. – Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – № 2. – С. 131-140. – Библиогр. : 27 назв.

Лапароскопическая реимплантация мочеточника при рецидивах пузырномочеточникового рефлюкса у ребёнка 12 лет / А. С. Врублевский, С. Г. Врублевский, Я. А. Галкина и др. – Текст : электронный // Детская хирургия. – 2021. - № 5. - C. 330-336. - Библиогр. : 12 назв.

Лапароскопическая фундопликация ниссена у недоношенных детей, находящихся в условиях палаты интенсивной терапии / Ю. А. Козлов, С. С. Полоян, П. Ж. Барадиева и др. – Текст: электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2022. – № 1. – С. 78-85. – Библиогр.: 30 назв.

Лапароскопические анастомозы при кишечной атрезии: новые вызовы в детской минимально инвазивной хирургии / Ю. А. Козлов, К. А. Ковальков, С. С. Полоян и др. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2022. — № 1. — С. 99-106. — Библиогр. : 28 назв.

Лапароскопические вмешательства у детей с панкреатичекими псевдокистами / Ю. Ю. Соколов, А. М. Ефременков, Г. Т. Туманян и др. – Текст : электронный // Детская хирургия. – 2019. – № 5. – С. 243-247.

Лапароскопические операции в неотложной детской абдоминальной хирургии / Е. Ю. Дьяконова, А. Ю. Разумовский, А. Б. Алхасов и др. – Текст : электронный // Педиатрическая фармакология. – 2018. – № 1. – С. 9-19.

Лапароскопический анастомоз тонкой кишки при атрезии, вызванной внутриутробной инвагинацией / Ю. А. Козлов, А. А. Распутин, П. Ж. Барадиева и др. — Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. — 2019. — № 3. — С. 65-72.

Лапароскопический доступ в хирургическом лечении детей с солиднопсевдопапиллярной опухолью поджелудочной железы / П. А. Керимов, А. П. Казанцев, Д. В. Рыбакова и др. — Текст : электронный // Детская хирургия. — 2020. — № 5. — С. 307-311. — Библиогр. : 11 назв.

Лапароскопическое дренирование посттравматических интрамуральных гематом двенадцатиперстной кишки у детей / Ю. Ю. Соколов, С. В. Стоногин, С. А. Коровин и др. – Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – № 4. – С. 50-56. – Библиогр. : 16 назв.

Межрегиональные центры высокотехнологичной детской хирургии — залог доступности и качества медицинской помощи детям России / В. М. Розинов, Д. А. Морозов, С. А. Румянцев и др. — Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. — $2018. - \mathbb{N} 2.$ — С. 6-17. — Библиогр. : 44 назв.

Минимально инвазивная хирургия новорожденных и младенцев: обзор хирургических инноваций на примере более 2000 торакоскопических и лапароскопических операций / Ю. А. Козлов, В. А. Новожилов, И. Н. Вебер и др. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — $2019. - \text{No} \ 2. - \text{C.} \ 19-28. - \text{Библиогр.} : 25 \text{ назв.}$

Опыт применения лапароскопических вмешательств у детей с панкреатическими псевдокистами / Ю. Ю. Соколов, А. М. Ефременков, Г. Т. Туманян и др. – Текст : электронный // Медицинский альманах. – 2019. – \mathbb{N}_2 5-6 (61). – С. 22-26.

Оценка эффективности нового метода лапароскопического лечения ущемленных паховых и пахово-мошоночных грыж у детей / А. М. Мухаметзянов, Р. Н. Акбашев, В. Г. Алянгин, А. А. Салимгареев. — Текст : электронный // Креативная хирургия и онкология. — 2017. — Note 20. —

Патология урахуса: обзор литературы, современные аспекты хирургического пособия и собственный клинический опыт лапароскопического лечения / А. А. Гусев, С. П. Яцык, И. В. Киргизов и др. – Текст: электронный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2018. – № 3. – С. 80-84. – Библиогр.: 29 назв.

Питер, Ш. С. Болезни желчного пузыря у детей - современный взгляд детского хирурга (систематический обзор) / Ш. С. Питер, Ю. А. Козлов. — Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. — 2020. — N $_2$ 1. — С. 7-16. — Библиогр. : 36 назв.

Поверин, Г. В. Кисты копчика у детей (клиника, диагностика и хирургическое лечение) / Г. В. Поверин, А. Н. Евдокимов. — Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. — 2019. — № 2. — С. 105-120. — Библиогр. : 83 назв.

Применение различных методов интраоперационного гемостаза при лапароскопических операциях на органах мочеполовой системы у детей / Φ . О. Туров [и др.]. – Текст : непосредственный // Урология. – 2018. – № 2. – С. 94-99 : ил. – Библиогр. : 31 назв.

Сварич, В. Г. Безлигатурный метод лапароскопической аппендэктомии у детей / В. Г. Сварич, Е. Г. Перевозчиков, И. М. Каганцов. — Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. — 2020. — No 1. — C. 53-58. — Библиогр. : 19 назв.

Сравнительный анализ тактики оказания экстренной медицинской помощи детям с абдоминальным синдромом с подозрением на острый аппендицит / А. А. Свирский, В. И. Аверин, О. В. Клюева и др. — Текст : электронный // Медицинская наука и образование Урала. — 2019. — № 1 (97). — С. 169-174.

Тератомы крестцово-копчиковой области у новорожденных: особенности диагностики и лечения опухолей малых размеров / М. А. Гопиенко, С. А. Караваева, В. Б. Силков и др. – Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – № 1. – С. 43-52. – Библиогр. : 7 назв.

Уретероуретероанастомоз (уретеропиело-анастомоз) при удвоении верхних мочевыводящих путей у детей / И. М. Каганцов [и др.]. — Текст : непосредственный // Урология. — 2018. — № 2. — С. 83-88 : ил. — (Педиатрическая урология). — Библиогр. : 88 назв.

Эндоскопическая коррекция пузырно-мочеточникового рефлюкса после реимплантации мочеточника у детей / В. И. Дубров, С. Г. Бондаренко, И. М. Каганцов, В. В. Сизонов. — Текст : электронный // Детская хирургия. — 2020. — N 4. — С. 229-233. — Библиогр. : 23 назв.

Эффективность интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции очаговой формы гемангиом у детей / А. Г. Дорофеев, Н. Е. Горбатова, Т. Е. Юшина и др. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — N o 4. — С. 314-320. — Библиогр. : 19 назв.

Эффективность хирургических методов и фармакотерапии в лечении аппендикулярного перитонита у детей / В. И. Аверин, А. В. Забаровский, А. К. Сташков, И. С. Колядич. — Текст : электронный // Хирургия. Восточная Европа. — 2019. — N 1. — С. 118-124.

Эффективность эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса высокой степени у детей / С. Н. Зоркин, Д. С. Шахновский, Ф. О. Туров и др. — Текст : электронный // Детская хирургия. — 2020. — № 5. — С. 292-296. — Библиогр. : 28 назв.

«Лапароскопические методы детской хирургии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2022