

SPINA BIFIDA И ЕЁ ПОСЛЕДСТВИЯ. УРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ СО SPINA BIFIDA



Тематический список

Кемерово 2024

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
- **(+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);
- (+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 — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., knmb1993@yandex.ru

Книги

Коновалов, Н. А. Нейрохирургия и урология / Н. А. Коновалов, Д. Ю. Пушкарь, Д. А. Лысачев, Н. А. Дзюбанова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-6507-3. – Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465073.html (дата обращения: 28.02.2024). – Режим доступа: по подписке.



Мейерз, С. П. Дифференциальная диагностика в нейровизуализации. Позвоночник и спинной мозг / С. П. Мейерз. – Москва : МЕДпрессинформ, 2020. – 288 с. – ISBN 978-5-00030-739-7. – Текст : непосредственный. (Шифр 616-073.75 М 45)

Славянова, И. К. Акушерство и гинекология : учебник для студентов среднего медицинского образования / И. К. Славянова. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 573 с. — ISBN 978-5-222-35222-9. — Текст : электронный.

Хирургия дегенеративных поражений позвоночника : национальное руководство / под ред.: А. О. Гущи, Н. А. Коновалова, А. А. Гриня. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 480 с. – (Национальные руководства). – ISBN 978-5-9704-5001-7. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.711-007.17-089 X 50)

Статьи

Improved Ilizarov method for management of deformity and ulceration on foot and ankle of spina bifida / J. Zang, Z. Mo, S. Jiao [et al.]. – Text : electronic // Journal of Orthopaedic Translation. – 2021. – Vol. 28. – P. 140-147. – doi : 10.1016/j.jot.2021.02.004.

First trimester detection of fetal open spina bifida using BS/BSOB ratio / A. Sirico, A. Raffone, A. Lanzone [et al.]. – Text: electronic // Archives of Gynecology and Obstetrics. – 2020. – Vol. 301, No. 2. – P. 333-340. – doi: 10.1007/s00404-019-05422-3.

Dural substitutes for spina bifida repair: past, present, and future / M. M. Miyabe, K. P. Murphy, M. Oria [et al.]. – Text: electronic // Child's Nervous System. - 2022. - Vol. 38, No. 5. - P. 873-891. - doi: $10.1007/s00381\hbox{-}022\hbox{-}05486\hbox{-}8.$

Dasargyri, A. Bio-engineering of fetal cartilage for in utero spina bifida repair / A. Dasargyri, E. Reichmann, U. Moehrlen. – Text : electronic // Pediatric Surgery International. – 2020. – Vol. 36, No. 1. – P. 25-31. – doi: 10.1007/s00383-019-04573-3.

Multidisciplinary spina bifida clinic: the Chicago experience / N. A. Shlobin, E. B. Yerkes, V. T. Swaroop [et al.]. – Text: electronic // Child's Nervous System. – 2022. – Vol. 38, No. 9. – P. 1675-1681. – doi : 10.1007/s00381-022-05594-5.

Emerging magnetic resonance imaging techniques in open spina bifida in utero / A. Jakab, K. Payette, L. Mazzone [et al.]. – Text: electronic // European Radiology Experimental. – 2021. – Vol. 5, No. 1. – P. 1-10. – doi: 10.1186/s41747-021-00219-z.

Mukminin, A. Kelainan kongenital multipel pada neonatus dengan spina bifida: serial kasus / A. Mukminin, W. Diarsvitri. – Text : electronic // Surabaya Biomedical Journal. – 2022. – Vol. 1, No. 2. – P. 129-136. – doi: 10.30649/sbj.v1i2.19.

Chawla, P. Newer perspective in spina bifida: Limited dorsal myeloschisis / P. Chawla, Ch. E. Deopujari, U. Andar. - Text: electronic // Wadia Journal of Women and Child Health. – 2022. – Vol. 1. – P. 72-76. – doi: 10.25259/wjwch_4_2022.

Subsequent Pregnancy Outcomes after Open in utero Spina Bifida Repair / Ju. Zepf, L. Vonzun, F. Krähenmann [et al.]. – Text : electronic // Fetal Diagnosis and Therapy. – 2023. – Vol. 49, No. 9-10. – P. 442-450. – doi: 10.1159/000527813.

Outcome of fetal microneurosurgery for intrauterine spina bifida repair in country with deficient healthcare system / C. Sosa, M. Rivas, P. Mascareño [et al.]. - Text: electronic // Ultrasound in Obstetrics & Gynecology. - 2022. - Vol. 59, No. 1. - P. 120-122. - doi: 10.1002/uog.23738.

Spina Bifida. Современные подходы и возможности к диагностике, лечению и реабилитации / С. Л. Морозов, О. В. Полякова, Н. В. Яновская [и др.]. – Текст : электронный // Практическая медицина. $-2020. - N_{\odot} 3. - C. 32-37.$

Spina bifida: мультидисциплинарная проблема (обзор литературы) / С. В. Иванов, В. М. Кенис, А. Ю. Щедрина [и др.]. - Текст : электронный Российский детской вестник хирургии, анестезиологии и реаниматологии. — $2021. - N_{\odot} 2. - C. 201-213.$

Анализ рентгенологических особенностей тазобедренных суставов у детей со spina bifida / С. В. Иванов, В. А. Новиков, В. В. Умнов [и др.]. – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 124.

Анатомические особенности люмбосакральных липом различных типов / А. А. Суфианов, С. С. Дыдыкин, М. Р. Гизатуллин [и др.]. – Текст: непосредственный // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). -2021. - № 2. - C. 39-49.

Анестезиологическое обеспечение открытой операции на плоде по коррекции spina bifida / К. А. Острик, А. В. Пырегов, К. А. Гладкова [и др.]. – Текст : электронный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 9. – С. 255-261.

Бурлуцкая, А. В. Клинический случай врожденных пороков развития мочевыделительной системы и центральной нервной системы в сочетании с артрогрипозом / А. В. Бурлуцкая, Н. В. Савельева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 12. – C. 1-4.

Внутриутробная хирургическая коррекция миеломенингоцеле у плода и ее исходы: пилотное исследование / М. А. Курцер, А. Г. Притыко, Е. И. Спиридонова [и др.]. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 1. – С. 18-24.

Галиакбарова, В. А. Современные представления о пороке spina bifida и его коррекции методами фетальной хирургии спинного мозга (обзор) / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко, С. В. Лисицкая. – Текст : электронный // Оренбургский медицинский вестник. – $2022. - N_{\odot} 1(37). - C. 5-7.$

младенческих Диагностика лечение гемангиом: проект согласительного документа. – Текст : электронный // Детская хирургия. – 2020. – № 3. – С. 142-156.

Динамика среднесрочных показателей остеоденситометрии пациентов с детским церебральным параличом и Spina Bifida, получавших терапию ибандроновой кислотой / В. М. Кенис, А. В. Сапоговский, Т. Н. Прокопенко [и др.]. – Текст : электронный // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2020. – № 2. – С. 129-136.

Заболевание spina bifida включено в перечень орфанных. – Текст : электронный // Педиатрическая фармакология. – 2023. – № 4. – С. 364.

Иванов, С. В. Сравнительный анализ динамики длительности операции и гематологических показателей кровопотери после выполнения остеотомии подвздошной кости и ацетабулопластики при лечении детей с последствиями спинномозговых грыж / С. В. Иванов, В. М. Кенис. – Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – № 2. – C. 137-143.

Клинический случай реабилитации подростка тяжелой позвоночно-спинномозговой травмой на уровне С2 - С5, аномалией Клиппеля-Фейля, spina bifida C4 / И. Н. Новосёлова, И. В. Понина, В. А. Мачалов [и др.]. - Текст : непосредственный // Детская и подростковая реабилитация. – 2020. – № 1. – С. 61-71.

Ларькин, И. И. Опыт лечения подапоневротического скопления спинномозговой жидкости у младенца (клинический случай) / И. И. Ларькин, Е. Н. Кравченко, В. И. Ларькин. – Текст : электронный // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2022. – № 2. – С. 45-50.

нарушения функции Лечение тазовых органов детей миелодисплазией хронической методом сакральной нейростимуляции / А. В. Декопов, А. А. Томский, Э. Д. Исагулян [и др.]. – Текст: непосредственный // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2022. – № 1. – С. 48-55.

Мальформация Арнольда-Киари: этиология, патогенез, диагностика и хирургическое лечение / А. В. Яриков, М. В. Остапюк, И. А. Лобанов [и др.]. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – № 4. – С. 33-42.

Медицинская реабилитация детей со спинальным дизрафизмом / Е. В. Новикова, М. А. Хан, С. Н. Николаев, И. И. Иванова. – Текст : непосредственный // Детская и подростковая реабилитация. – 2020. $- N_{\underline{0}} 1. - C. 41-44.$

Медицинская реабилитация у детей со спинальным дизрафизмом / Е. В. Новикова, М. С. Петрова, С. Н. Николаев, В. Ф. Прикулс. -Текст : непосредственный // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2022. – № 3. – С. 227-232.

Михальчук, А. Б. Синдром фиксированного спинного мозга у детей со Spina bifida aperta, кистосубарахноидальное шунтирование после мобилизации (дефиксации) спинного мозга / А. Б. Михальчук, Л. П. Нганкам, Г. Н. Румянцева. – Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. - $2023. - N_{\odot} S. - C. 117.$

Мультидисциплинарное лечение детей последствиями спинномозговых грыж в «центре spina bifida» / С. В. Иванов, В. М. Кенис, А. Ю. Щедрина [и др.]. - Текст : электронный // Детская реабилитация. – 2020. – № 3. – С. 41-42.

Мультидисциплинарный подход в реабилитации детей со spina bifida / А. М. Некрасова, Р. А. Бодрова, Д. Л. Нефедьева [и др.]. – Текст: электронный // Вестник новых медицинских технологий. – $2021. - N_{\odot} 5. - C. 105-110.$

Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря при spina bifida: описание клинического случая и краткий обзор литературы / Н. В. Худякова, И. Ю. Пчелин, А. Д. Котрова [и др.]. - Текст : непосредственный // Нефрология. – 2022. – № 4. – С. 119-126.

Никитин, С. С. Нейроурологическое обследование и лечение детей, оперированных по поводу спинномозговой грыжи / С. С. Никитин, Н. Б. Гусева, М. Е. Уквальберг. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – № 4. – С. 116-122.

Николаев, С. Н. Комментарий к статье "Spina bifida: мультидисциплинарная проблема (обзор литературы)" / С. Н. Николаев. – Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – № 3. – С. 417-420.

Николас Тульп (1593-1674) и первое описание Spina Bifida / С. А. Кутя, Н. Г. Николаева, А. В. Еремин, Л. Р. Шаймарданова. — Текст : электронный // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. — 2020. — № 1. — С. 52-54.

Особенности хирургического лечения пациентов с синдромом фиксированного спинного мозга при закрытом спинальном дизрафизме / Д. Е. Абдуллаев, И. А. Югай, М. М. Ахмедиев, О. Ф. Эргашев. – Текст: электронный // Вестник Национального медикохирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 2. – С. 32-35.

Патоморфологические особенности дизрафических пороков развития позвоночника / И. П. Главацкая, Д. В. Михайлова, А. А. Волкович, А. В. Мишин. — Текст : электронный // Тверской медицинский журнал. — $2023. - \mathbb{N} 5. - \mathbb{C}. 84-87.$

Первый в России опыт внутриутробной эндоскопической коррекции менингомиелоцеле (клинический случай) / Н. В. Косовцова, Ю. А. Козлов, Н. В. Башмакова [и др.]. — Текст : электронный // Проблемы репродукции. — $2021. - \mathbb{N} \ 3. - \mathbb{C}. 27-35.$

Перинатальные факторы риска гидроцефалии плода и новорожденных / Е. И. Мартыненко, Н. Г. Жукова, И. И. Ларькин [и др.]. — Текст : электронный // Мать и Дитя в Кузбассе. — 2023. — No 2. — С. 61-66.

Пренатальная диагностика редкой хромосомной аномалии: двойная трисомия 48,XXX,+18 в I триместре беременности в сочетании со spina bifida / К. К. Отарян, М. А. Колышкина, Я. Б. Анинян [и др.]. – Текст: электронный // Пренатальная диагностика. – 2020. – № 1. – C. 41-46.

Торакоскопическое новорожденного лечение \mathbf{c} ложной правосторонней диафрагмальной грыжей / В. И. Лапшин, М. П. Разин, М. А. Аксельров [и др.]. – Текст : электронный // Детская хирургия. -2019. - № 2 - С. 106-109.

Урологическая патология у пациентов со Spina bifida: обзор литературы / Н. В. Худякова, И. Ю. Пчелин, А. Н. Шишкин [и др.]. – Текст : электронный // Juvenis Scientia. – 2022. – № 5. – С. 5-15.

миеломенингоцеле Фетоскопическая первый коррекция российский опыт / Ю. А. Козлов, Н. В. Косовцова, Н. В. Башмакова [и др.]. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – № 1. – С. 218-225.

Фетоскопическая коррекция миеломенингоцеле / М. Лопес, Ю. А. Козлов, Н. В. Косовцова [и др.]. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 4. – С. 201-209.

коррекция Хирургическая недержания детей МОЧИ V последствиями SPINA BIFIDA / С. А. Сарычев, И. Б. Осипов, Е. В. Соснин [и др.]. – Текст : электронный // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – № S. - C. 155.

Чугунова, Л. А. Дефекты нервной трубки: современные представления об этиологии, дородовой профилактике и возможностях ранней диагностики / Л. А. Чугунова, А. А. Пискулина, К. В. Костюков. — Текст : электронный // Consilium medicum. — 2023. — № 8. — С. 491-496.

Шавырин, И. А. Коррекция деформаций позвоночника у детей и подростков со спинномозговыми грыжами / И. А. Шавырин, С. В. Колесов. – Текст: электронный // Лечащий врач. – 2020. – № 4. – С. 16.

Эркинова, Ш. Б. Экономическая эффективность вентрикулоперитонеального шунтирования в сравнении с эндоскопической вентрикулостомией Ш желудочка в лечении гидроцефалии: обзор литературы / Ш. Б. Эркинова, Б. Х. Бабаханов, С. Ч. Джалалов. — Текст : непосредственный // Медицинские технологии. Оценка и выбор. — 2021. — № 3. — С. 32-36.

Spina bifida и её последствия. Урологические аспекты лечения детей со Spina Bifida

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024