

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ



Тематический список

Кемерово 2023

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- \bigcirc 8 –18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(**1.4.2)** (директор Сундеева Татьяна Александровна (**<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **Т** (+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

Артериальная гипертензия у детей и подростков. Терапия и реабилитация: учебное пособие / И. Г. Кузнецова, С. М. Безроднова, Т. Г. Дрепа [и др.]. — Ставрополь: Издательство СтГМУ, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-89822-695-4. — URL: https://www.books-up.ru/ru/book/arterialnaya-gipertenziya-u-detej-i-podrostkov-terapiya-i-reabilitaciya-15895037/. — Текст: электронный.

Бобров, А. Л. Справочник по эхокардиографии: учебное пособие / А. Л. Бобров, А. В. Черномордова; ред. А. Н. Куликов. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-9704-6474-8. — Текст: электронный // ЭБС «Консультант врача»: [сайт]. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464748.html (дата обращения: 04.05.2023). — Режим доступа: по подписке.

Внезапная сердечная смерть у детей, подростков и молодых лиц / под ред.: Л. М. Макарова, В. Н. Комолятовой. — Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2021. — 472 с. — ISBN 978-5-98803-446-9. — Текст : непосредственный. (Шифр 616.12-036.886-053.2 В 60)

Госельбах, А. В. Детское сердце / А. В. Госельбах ; худож. А. Созонова. – Кемерово : [б. и.], 2022. – 60 с. – ISBN 978-5-904430-68-9. – Текст : непосредственный. (Шифр 61:82(571.17) Г 72)

Делягин, В. М. Артериальная гипертензия у детей и подростков / В. М. Делягин, А. Г. Румянцев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-5925-6. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459256.html (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа : по подписке.

Иммуногенетические аспекты хемокоммуникации и нарушений в раннем онтогенезе на примере формирования врожденных пороков сердца / Н. А. Литвинова, А. А. Чуянова, А. В. Цепокина, А. В. Шабалдин. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2021. – 135 с. – ISBN 978-

5-202-01487-1. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.89-008.42 И 53)

Кардиология : национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 816 с. — (Национальные руководства). — ISBN 978-5-9704-7537-9. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : [сайт]. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475379.html (дата обращения: 04.05.2023). — Режим доступа : по подписке.

Кельцев, В. А. Артериальная гипертензия у детей и подростков : клиника, диагностика, лечение / В. А. Кельцев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 157 с. – ISBN 978-5-16-006219-8. – Текст : электронный.

Клайдайтер, У. Детская эхокардиография. Ультразвуковое исследование сердца у детей. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков сердца: пер. с нем. / У. Клайдайтер, Р. Д. Поцца, Н. А. Хаас; ред., пер. М. И. Пыков. – Москва: МЕДпрессинформ, 2022. – 420 с. – ISBN 978-5-907504-25-7. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.12-073.432.19-053.2 К 47)

Лучевая диагностика заболеваний сердца и магистральных сосудов: учебное пособие / под ред. Н. С. Воротынцевой. — Москва: Медицинское информационное агентство, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-9986-0445-4. — Текст: электронный.

Моисеев, В. С. Кардиомиопатии и миокардиты : руководство / В. С. Моисеев, Г. К. Киякбаев, П. В. Лазарев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 512 с. – (Библиотека врача-специалиста). – ISBN 978-5-9704-5429-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425619.html (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа : по подписке.

Неотложная помощь детям на догоспитальном этапе : учебное пособие / Л. А. Строзенко [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 172 с. – ISBN 978-5-16-107947-8. – Текст :

электронный.

Прахов, А. В. Кардиомиопатии в детском возрасте: учебное пособие / А. В. Прахов. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. – 263 с. – ISBN 978-5-299-01161-6. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.127-008-053.2 П 70)

Пшениснов, К. В. Интенсивная терапия в детской кардиологии и кардиохирургии: руководство для врачей / К. В. Пшениснов, Ю. С. Александрович. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-9704-6969-9. — Текст: непосредственный. (Шифр 616.1-083.98-053.2 П 93)

Рациональная фармакотерапия неотложных состояний / ред. А. Л. Верткин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 720 с. — (Рациональная фармакотерапия). — ISBN 978-5-4235-0361-1. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : [сайт]. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503611.html (дата обращения: 04.05.2023). — Режим доступа : по подписке.

Сухарева, Г. Э. Диагностика и лечение врожденной и наследственной патологии сердечно-сосудистой системы у детей / Г. Э. Сухарева. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. – 431 с. – ISBN 978-5-299-01097-8. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.12-056.7-053.2 С 91)

Функциональная диагностика: национальное руководство / ред.: Н. Ф. Берестень, В. А. Сандриков, С. И. Федорова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 784 с. – (Национальные руководства). – ISBN 978-5-9704-6697. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант врача»: [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466971.html (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

Энциклопедия кардиологии и кардиохирургии Кузбасса. Очерки от А до Я / ред.: О. Л. Барбараш [и др.]. – Кемерово : [б. и.], 2021. – 196 с. – ISBN 978-5-904430-63-4. – Текст : непосредственный. (Шифр 61(091)(571.17) Э 68)

Статьи

Абдурахманов, 3. М. Отдаленные результаты и предикторы исхода реконструктивной хирургии у детей с врожденным пороком аортального клапана / З. М. Абдурахманов, И. Н. Емец. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 8. – C. 131-138.

Болезнь Данона у детей: взгляд детского кардиолога / Л. А. Гандаева, Е. Н. Басаргина, О. П. Жарова и др. – Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. --2021. – T. 66, № 3. – C. 110-117.

Вегетативная дисфункция у детей, перенесших COVID-19 / Научно-практическая конференция «Педиатрия XXI века: новые парадигмы в современных реалиях» (10 февраля 2022 г.; Санкт-Петербург). – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 28-31.

Визуализация в современном мире детской кардиологии / Т. В. Рогова, В. В. Плахова, Л. А. Юрпольская. – Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 157-167.

особенности 5-минутной Гендерные возрастные И кардиоинтервалографии с ортостатической пробой у школьников / И. Е. Штина, С. Л. Валина, О. А. Маклакова [и др.]. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 2. - C. 49-55.

Данилова, М. Эксперты обновили рекомендации по ведению детей и подростков с артериальной гипертензией / М. Данилова. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2022, 27 октября. – (Школа клинициста).

Делягин, В. М. Аномалия Эбштейна / В. М. Делягин, Н. М. Докторова, И. Е. Белокриницкая. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. — 2022. — Т. 18, № 1. — С. 14-19.

Дефект межжелудочковой перегородки как фактор риска развития гемодинамических и респираторных нарушений у новорожденных детей / И. Г. Хмелевская [и др.]. – Текст : электронный // Трудный пациент. – 2020. – Т. 18, N 6-7. – С. 29-33.

Деформация миокарда левого желудочка и электрокардиографические изменения у детей с гипертрофической кардиомиопатией / Н. Ю. Черных, А. А. Тарасова, О. С. Грознова, И. М. Шигабеев. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 11. – С. 124-132.

Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности у новорожденных / Е. Л. Бокерия, О. В. Шумакова, Т. Ю. Иванец, И. А. Казанцева. — Текст : электронный // Неонатология: новости, мнения, обучение. — 2021. - T. 9, № 4. - C. 26-33.

Значение определения дигоксина у детей с врожденными пороками сердца / О. В. Петрова, Д. К. Твердохлебова, Д. М. Никулина [и др.]. – Текст: непосредственный // ГлавВрач. – 2022. – № 9. – С. 40-42.

Клинический случай экссудативного перикардита у ребенка после имплантации электрокардиостимулятора / А. В. Серёжкина, А. А. Булка, И. Г. Хмелевская [и др.]. — Текст : электронный // Лечащий врач. — 2022. — Т. 25, № 5-6 (Педиатрия). — С. 60-63.

Комплекс медицинской реабилитации в отдаленном периоде после операции Фонтена / Л. И. Якубова, Н. А. Путято, А. Ю. Заварина и др. — Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. — 2021. - N = 3. - C. 199-204.

Ложная аневризма левой подключичной артерии у ребенка после операции по созданию подключично-легочного анастомоза / С. А. Котов, А. А. Чвамания, В. С. Разумовский, Ю. В. Бутрим. – Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. – 2021. – № 3. – С. 210-214.

Масленникова, Н. А. Опыт применения атенололоа у новорожденных с тетрадой Фалло / Н. А. Масленникова, Е. Л. Бокерия, Д. Н. Дегтярев. — Текст : электронный // Неонатология: новости, мнения, обучение. — 2020. — N2 1. — С. 67-71. — (Обмен опытом).

Мирошниченко, М. Д. Пациент-центрированная паллиативная помощь в детской кардиологии: кардиофеноменологический подход / М. Д. Мирошниченко, Д. И. Ноздрачев. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — $2020. - N_{\odot} = 0.000$ 9. — С. 54-59.

Михайлова, О. С. Нормативно-правовое регулирование медицинской и фармацевтической помощи детям и подросткам с сердечно-сосудистыми заболеваниями / О. С. Михайлова. — Текст : электронный // Современная организация лекарственного обеспечения. — 2021. - T. 8, $Noldsymbol{No$

Назначение лекарственных препаратов OFF-LABEL в детской кардиологии: регуляторные аспекты и оценка безопасности методом спонтанных сообщений / Е. О. Кочкина, Н. В. Верлан, Г. Н. Ковальская, Т. В. Толстикова. — Текст : электронный // Безопасность и риск фармакотерапии. — 2023. — Т. 11, № 1. — С. 52-62.

Нарушения ритма сердца как манифестация эхинококка межжелудочковой перегородки у ребенка 5 лет / В. Б. Самсонов, М. Ш. Мавлютов, А. Ш. Гаджиева и др. — Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. — 2021. — No 2. — C. 205-209.

Несбалансированная форма общего открытого атриовентрикулярного канала с доминантным правым желудочком: диагностические критерии, показания к бивентрикулярной коррекции, результаты. Серия клинических наблюдений / В. П. Дидык [и др.]. — Текст : электронный // Альманах клинической медицины. — 2021. — Т. 49, № 5. — С. 347-354.

Пациент высокого сердечно-сосудистого риска - фокус на результат. Коррекция дислипидемий в клинической практике кардиолога, педиатра, невролога и эндокринолога. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2021. — Т. 26, № 12. — С. 141-150.

Персистирующий евстахиев клапан и транзиторная артериальная гипоксемия у новорожденного: клиническое наблюдение / М. В. Тараян, А. И. Дроздова, И. О. Бондарева и др. — Текст : электронный // Альманах клинической медицины. — 2021. — Т. 49, N_2 5. — С. 342-346.

Предоперационные предикторы развития тромбозов у детей с врожденными пороками сердца / В. А. Ластовка [и др.]. — Текст : непосредственный // Лечащий врач. — 2020. — № 10. — С. 36-39.

Пятнадцатилетний опыт хирургического лечения тотального аномального дренажа легочных вен / А. А. Атмашкин, А. И. Ким, Т. Р. Григорьянц и др. — Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. — $2021. - \mathbb{N} \ 3. - \mathbb{C}. 176-183.$

Радикальная коррекция сосудистого кольца и Тетрады Фалло двухэтапным методом / А. А. Свободов, Р. С. Гуласарян, А. С. Лыков, Ю. В. Бутрим. – Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. – 2021. – Т. 18, № 1. – С. 67-71.

Результаты выполнения неотрикуспидализации аортального клапана, или операции Озаки, у детей в зависимости от возраста / В. В. Базылев, И. Е. Черногривов, Д. А. Бофанов и др. — Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. — 2021. — № 3. — С. 184-198.

Рогова, Т. В. Визуализация в современном мире детской кардиологии / Т. В. Рогова, В. В. Плахова, Л. А. Юрпольская. – Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. – 2021. – Nolemn 2000 3. – С. 157-167.

Роль иммунной системы в развитии и прогрессировании вирусного повреждения миокарда / И. М. Хегай, И. И. Трунина, Т. А. Чеботарева и др. — Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2021. - T. 66, N gape 3. - C. 27-33.

Синдром Джервелла-Ланге-Нильсена. Семейный случай (клиническое наблюдение) / Т. В. Толстикова, Л. В. Брегель, С. В. Цуркан и др. — Текст : электронный // Сибирское медицинское обозрение. — $2020. - N_{\odot} 5 (125). - C. 88-92.$

Синицына, Н. Сердечно-сосудистые проявления и осложнения COVID-19 у детей: заявление АНА / Н. Синицына. — Текст : электронный // Медицинский вестник. — 2022, 22 апреля.

Толстикова, Т. В. Частота нарушений сердечного ритма у детей по данным холтеровского мониторирования ЭКГ / Т. В. Толстикова, Т. П. Марчук. — Текст : электронный // Сибирское медицинское обозрение. — 2022. — No 5 (137). — С. 86-91.

Трансторакальная эхокардиография двойной дуги аорты у новорожденного / О. Г. Малоземова, Р. М. Гасанова, И. Б. Медведева [и др.]. – Текст : электронный // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2022. – Т. 10, No. 2. – С. 43-49.

Фенотипическая вариабельность и варианты-модификаторы у детей с наследственными заболеваниями сердца / Н. В. Щербакова, А. Б. Жиронкина, В. Ю. Воинова и др. — Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2021. — Т. 66, \mathbb{N}° 3. — С. 12-19.

Хакбердиева, Г. Э. Рациональное применение сердечных гликозидов в детском возрасте / Г. Э. Хакбердиева, Ш. Ш. Касымова. – Текст: непосредственный // ГлавВрач. – 2022. – № 7. – С. 59-61.

Хирургическое лечение аневризмы артериального протока у новорожденного / П. Ю. Петшаковский, М. В. Борисков, Г. А. Ефимочкин и др. – Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. – 2021. – № 3. – С. 215-218.

Шаталов, К. В. Влияние ротации трункуса на тип формируемого порока сердца. Часть 1. Отхождение аорты и легочной артерии от правого желудочка / К. В. Шаталов, К. М. Джиджихия. – Текст : электронный // Детские болезни сердца и сосудов. – 2021. – № 3. – С. 168-175.

Шестилетний опыт выполнения операции Росса у детей с врожденным пороком аортального клапана / Д. С. Акатов [и др.]. – Текст: электронный // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48, № 4 (Детские болезни). – С. 240-245.

Школьникова, М. А. Аритмология детского возраста - важное направление детской кардиологии / М. А. Школьникова. — Текст : электронный // Вестник аритмологии. — 2021. — Т. 28, N = 4 (106). — С. 5-8.

«Актуальные вопросы детской кардиологии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023