ХИРУРГИЧЕСКИЕ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА



Тематический список

Кемерово 2023

🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 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 — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина A. O., knmb1993@yandex.ru

Книги

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: МЕДпресс-информ, 2022. – 420 с. – ISBN 978-5-907504-25-7. – Текст: непосредственный.

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.

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.

Статьи

Борисенко, Д. В. Современные методы ограничения системного воспалительного ответа при коррекции врожденных пороков сердца у детей в условиях искусственного кровообращения / Д. В. Борисенко, А. А. Ивкин, Д. Л. Шукевич. — Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. — 2021. — $N \ge 2$. — С. 113-124.

Возрастные аспекты ремоделирования сердца у детей после транскатетерной коррекции дефекта межпредсердной перегородки / П. А. Шушпанников, Р. С. Тарасов, И. Н. Сизова, В. И. Ганюков. — Текст : электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. — 2021. - N 1. - C. 11-19.

Волков, С. С. Риски в хирургии врожденных пороков сердца у детей. Часть 2. Послеоперационные осложнения / С. С. Волков, М. А. Зеленикин. – Текст : электронный // Грудная и сердечнососудистая хирургия. – 2022. – № 2. – С. 131-136.

Волков, С. С. Риски в хирургии врожденных пороков сердца у детей. Часть 1. Предоперационные факторы / С. С. Волков, М. А. Зеленикин. – Текст : непосредственный // Грудная и сердечнососудистая хирургия. – 2022. – № 1. – С. 17-22.

Дроздовская, В. В. Дефект межпредсердной перегородки открытое овальное окно: особенности ультразвуковой диагностики, лечения и наблюдения детей на современном этапе / В. В. Дроздовская, Е. П. Касаб, В. В. Строгий. – Текст : электронный // Педиатрия. Восточная Европа. – 2022. – № 4. – С. 563-575.

Ивкин, А. А. Послеоперационный делирий при оперативной коррекции врожденных пороков сердца у детей / А. А. Ивкин, Е. В. Григорьев, Д. Л. Шукевич. – Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. -2021. -№ 1. -ℂ. 72-80.

Клинический случай протезирования восходящего отдела и дуги при гигантской аневризме с устранением брахиоцефальных сосудов у ребенка первого года жизни / В. А. Мироненко, В. С. Разумовский, А. А. Свободов, С. В. Рычин. электронный // Патология кровообращения И кардиохирургия. -2021. -№ 3. - C. 83-93.

Клиническое наблюдение восстановления сознания у ребенка с постгипоксически-постишемическим центральной поражением нервной системы после хирургической коррекции врожденного порока сердца / И. А. Саввина, Е. А. Кондратьева, Е. В. Грехов [и Текст : непосредственный // др.]. Анестезиология И реаниматология. – 2021. –№ 1. – С. 81-90.

Ляпин, А. А. Поэтапное Хирургическое лечение новорожденных с тетрадой Фалло с использованием современных паллиативных методов / А. А. Ляпин, И. К. Халивопуло, Р. С. Тарасов. – Текст: электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2021. – № S2. – C. 50-53.

Ляпин, А. А. Сравнительный анализ результатов одноэтапной радикальной коррекции и поэтапного подхода с использованием стентирования выводного отдела правого желудочка новорожденных с тетрадой Фалло / А. А. Ляпин, Р. С. Тарасов. -Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. -2021. –№ S7. – C. 8-9.

результаты Методика непосредственные И селективной контролируемой церебральной и миокардиальной перфузии при обструкции дуги аорты у детей / Р. М. Шехмаметьев, Ю. С. Синельников, А. С. Вронский [и др.]. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. $- N_{2} 2. - C. 49-59.$

Миниинвазивная хирургическая и эндоваскулярная коррекция дефекта межпредсердной перегородки у детей различного возраста / П. А. Шушпанников, И. К. Халивопуло, И. Ф. Шабаев [и др.]. электронный // Комплексные проблемы сердечнососудистых заболеваний. – 2022. – № 3. – С. 152-161.

Отдаленные результаты хирургического лечения врожденных пороков сердца и возможные механизмы их улучшения / П. В. Лазарьков, Р. М. Шехмаметьев, А. С. Вронский, Ю. С. Синельников. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. -2022. -№ 2. - C. 174-183.

Оценка влияния материала заплат для выполнения пластики дуги аорты у новорожденных пациентов с коарктацией аорты / П. В. Теплов, А. М. Титов, А. Ю. Миллер [и др.]. – Текст : электронный // Сибирское медицинское обозрение. – 2022. - N = 3. - C. 71-75.

Перспективы математического моделирования для оптимизации межсистемного шунтирования при врожденных пороках сердца у детей / Ю. С. Синельников, В. Б. Арутюнян, А. А. Породиков [и др.]. — Текст : электронный // Пермский медицинский журнал. — $2022. - N \ge 1. - C. 74-84.$

Применение 3D-моделирования для определения тактики хирургического лечения сложного врожденного порока сердца с аномалией расположения и формирования сердца / А. А. Свободов, Р. С. Гуласарян, А. А. Армаганова [и др.]. – Текст : электронный // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 1. – С. 119-123.

Применение трехмерного моделирования и 3D-печати в рамках хирургического планирования гемодинамической коррекции сложного врожденного порока сердца у ребенка 1 года 7 месяцев / Д. К. Гущин, Д. Н. Шилкин, С. С. Волков, М. М. Зеленикин. − Текст: электронный // Детские болезни сердца и сосудов. − 2022. − № 3. − С. 236-238.

Роль toll-подобных рецепторов в развитии осложнений после кардиохирургического лечения врожденных пороков сердца у детей / А. В. Цепокина, А. А. Аникеенко, С. А. Шмулевич [и др.]. — Текст : электронный // Патология кровообращения и кардиохирургия. — $2021. - \mathbb{N} \ 3. - \mathbb{C}. 34-42.$

Старков, В. Ю. Крисс-кросс сердце: клинический случай редкого врожденного порока сердца у новорожденного / В. Ю. Старков, Е. В. Шестак. — Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. — $2023. - N_2 1. - C. 90-95.$

Транскатетерная хирургия резидуального стеноза пути оттока в легочную артерию / К. А. Рзаева, А. В. Горбатых, И. Ю. Журавлева [и др.]. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — $2021. - \mathbb{N} \ 8. - \mathbb{C}. 125-132.$

Трошкинев, Н. М. Транскатетерное протезирование клапана легочной артерии при врожденных пороках сердца / Н. М. Трошкинев, Р. С. Тарасов. – Текст : электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – \mathbb{N} 2. – С. 161-170.

Успешная коррекция общего атриовентрикулярного канала с тетрадой Фалло и гипоплазией правого желудочка у ребенка 2 лет 4 месяцев / Д. К. Гущин, С. С. Волков, А. В. Щербак, М. М. Зеленикин. – Текст: электронный // Новости хирургии. – 2021. – № 5. – С. 629-635.

Успешная хирургическая коррекция редкого врожденного порока сердца: аномальное отхождение правой ветви легочной артерии от аорты / П. В. Лазарьков, Р. М. Шехмаметьев, Е. Н. Орехова [и др.]. – Текст : электронный // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 112-118.$

«Хирургические и междисциплинарные вопросы лечения детей с врожденным пороком сердца»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023