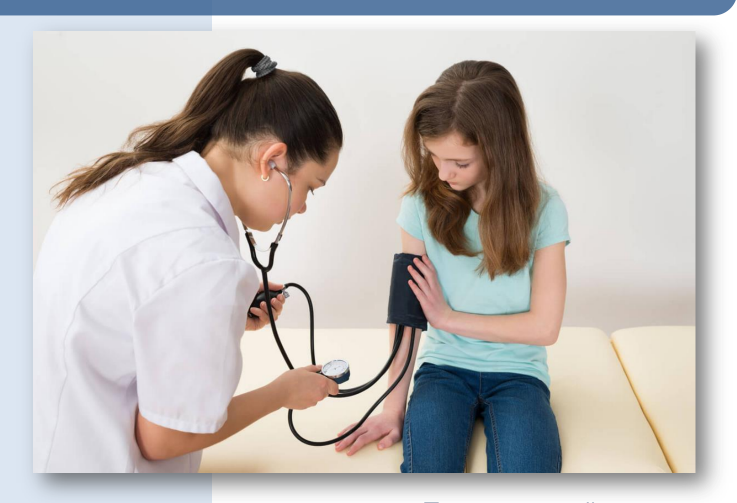


АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ В ПЕДИАТРИИ



Тематический список

Кемерово 2024

🕮 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 — зав. сектором информационно—библиографического обслуживания 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. — Текст: электронный.

Кельцев, В. А. Артериальная гипертензия у детей и подростков: клиника, диагностика, лечение / В. А. Кельцев. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 157 с. – Текст : электронный.

Круглов, В. А. Классификация, диагностика и лечение гипертонической болезни / В. А. Круглов. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-9704-6857-9. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-008.331.1 К 84)

Неонатология : в 2 томах / под ред. Т. Л. Гомеллы [и др.]. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — ISBN 978-5-00101-739-4. — Текст : электронный.

Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-9704-5947-8. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616-083.98-053.2 Ш 17)

Шаробаро, В. Е. Неотложные состояния у детей : справочник / В. Е. Шаробаро. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : БИНОМ, 2022. – 640 с. – ISBN 978-5-6047740-8-3. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-053.2-083.98(035) Ш 26)

Статьи

Агапитов, Л. И. Феномен гипертонии на белый халат в педиатрии / Л. И. Агапитов, И. В. Черепнина // Вопросы практической педиатрии. — 2020. - T. 15, № 3. - C. 71-80.

Артериальная гипертензии как фактор риска развития хронической болезни почек у детей с врожденными аномалиями почек и мочевыводящих путей ВАПМП/ САКUТ и ее коррекция / И. А. Каримджанов, Г. А. Юсупова, Г. Х. Исканова, Н. А. Исраилова // Нефрология. – 2024. – \mathbb{N} 1. – С. 43-49.

Артериальная гипертензия среди детей и подростков как прогностический фактор риска. Проблемы диагностики / В. В. Валеев, А. С. Безымянный, И. Г. Трасковецкая, Э. Н. Мингазова // Менеджер здравоохранения. – 2023. - N = 5. - C.49-57.

Взаимосвязь молекулярно-генетических предикторов артериальной гипертонии взрослых с развитием и течением артериальной гипотензии у недоношенных новорожденных / П. И. Миронов, Н. Н. Мингазов, Р. Р. Валиев и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2022. - T. 67, $N \ge 5. - C. 48-54$.

Визило, Т. Л. Вопросы первичной профилактики инсульта у взрослых и детей / Т. Л. Визило, Т. В. Попонникова, И. Ф. Федосеева // Лечащий врач. – 2019. – N 10. – С. 30-35.

Гипертонический криз у детей и подростков : аспекты интенсивной терапии / Ю. В. Быков, А. Н. Обедин, А. А. Муравьева и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2024. – N 2. – С. 82-91.

Горбачевский, С. В. Легочная гипертензия. С чего все начиналось и к чему двигаемся / С. В. Горбачевский // Детские болезни сердца и сосудов. – 2022. - N = 3. - C. 179-186.

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

Диагностика и лечение артериальной гипертензии у новорожденных и детей раннего возраста / О. Л. Чугунова, М. В. Шумихина, О. И. Ярошевская и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, \mathbb{N}_2 5. — С. 185-194.

Диагностика, лечение и профилактика артериальной гипертензии у детей и подростков. Клинические рекомендации // Системные гипертензии. – 2020. – Т. 17, \mathbb{N}_2 2. – С. 7-35.

Дифференциально-диагностические особенности артериальной гипертензии при метаболическом синдроме и гипертонической болезни / Ю. Успенский [и др.] // Врач. -2019. -T. 30, № 4. -C. 3-9.

Искакова, Л. Научное заявление АНА: диагностика и лечение первичной артериальной гипертензии у детей / Л. Искакова // Медицинский вестник. – 2023, 6 июля. – (Школа клинициста).

Козлова, Л. В. Выбор антигипертензивных препаратов при артериальной гипертензии у детей и подростков : ретроспективное исследование / Л. В. Козлова, А. В. Крикова, О. С. Михайлова // Педиатрия. Consilium medicum. — 2022. — № 1 (Кардиология и гематология). — С. 40-45.

Легочная гипертензия у недоношенных детей с бронхолегочной дисплазией : проспективное исследование // Неонатология: новости, мнения, обучение. -2019. -№ 3. - C. 78-79.

Леонтьева, И. В. Лечение артериальной гипертензии у детей и подростков / И. В. Леонтьева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. -2019. - Т. 64, № 1. - С. 15-24.

Леонтьева, И. В. Лечение неотложных состояний (гипертонического криза) у детей с артериальной гипертензией / И. В. Леонтьева, Л. А. Балыкова, А. В. Кудашова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, No. 3. – С. 147-152.

Миклашевич, И. М. Первый опыт применения неселективного антагониста рецепторов эндотелина мацитентана в комбинированной терапии тяжелой легочной артериальной гипертензии у детей / И. М. Миклашевич, О. С. Грознова // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 3. – С. 43-49.

Миклашевич, И. М. Роль антагонистов рецепторов эндотелина в лечении легочной артериальной гипертензии у детей и взрослых / И. М. Миклашевич, О. С. Грознова // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 3. – С. 143-155.

Молекулярно-генетические аспекты эссенциальной артериальной гипертензии у детей / Г. А. Игнатенко, Д. О. Ластков, А. В. Дубовая, Ю. В. Науменко // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65, \mathbb{N} 5. — С. 54-57.

Муколипидоз II типа как причина легочной гипертензии у детей / Д. Ю. Овсянников, Н. А. Полякова, Н. Л. Печатникова и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 116-121.

Предикторы артериальных гипо- и гипертоний у школьников / Е. В. Скударнов, Ю. Ф. Лобанов, Л. А. Строзенко и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2024. – N 1. – С. 59-65.

Садыкова, Д. И. Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия у детей / Д. И. Садыкова, Д. Р. Сабирова, И. Р. Гатауллина // Детские болезни сердца и сосудов. − 2022. – № 1. – С. 19-24.

Современные подходы к лечению артериальной гипертензии у детей и подростков : обзор клинических рекомендаций / Л. А. Балыкова, И. В. Леонтьева, А. В. Краснопольская и др. // Вопросы современной педиатрии. – $2021. - T. 20, N \cdot 4. - C. 271-281.$

Факторы риска развития артериальной гипертензии у детей и лиц молодого возраста в современных реалиях / Г. А. Игнатенко, А. В. Дубовая, Ю. В. Науменко и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. -2024. - Т. 69, № 1. - С. 16-24.

«Артериальная гипертония в педиатрии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024