Актуальные вопросы детской офтальмологии

(косоглазие, миопия, опухоли глаз, амблиопия)



Тематический список

Кемерово 2022

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ② 8-18; выходные дни суббота, воскресенье. medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **(+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 отдела научной информации Любимова Татьяна Владимировна

Книги

Детская офтальмология : цветной атлас и краткое руководство по клинической офтальмологии / ред. : Б. Нельсон; пер. с англ. под ред. Л. А. Катаргинаой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 304 с. : ил. (Шифр 617.7-053.9(084.4) Д 38).

Диагностика и лечение содружественного сходящегося косоглазия / И. Э. Азнаурян, В. О. Баласанян, Е. Ю. Маркова и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 64 с. – (ЭБС Консультант врача). – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453858.html (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

Неонатальная офтальмология : руководство для врачей / ред. : В. В. Бржеский, Д. О. Иванов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 288 с. (Шифр 617.7-007-07-053.31(035) Н 52).

Офтальмология: национальное руководство / под ред. Э. С. Аветисова, Е. А. Егорова, Л. К. Мошетова, В. В. Нероева, Х. П. Тахчиди. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 904 с. — (Национальный проект "Здоровье"). — (ЭБС Консультант врача). — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465851.html (дата обращения: 19.04.2022). — Текст: электронный.

Тахчиди, Х. П. Клинические нормы. Офтальмология / Х. П. Тахчиди, Н. А. Гаврилова, Н. С. Гаджиева и др. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 272 с. — (ЭБС Консультант врача). — URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457283.html (дата обращения: 19.04.2022). — Текст : электронный.

Статьи

– КОСОГЛАЗИЕ (2018-2021гг.)

Аклаева, Н. А. Диагностика несодружественного косоглазия / Н. А. Аклаева // Российская педиатрическая офтальмология. — 2018. — № 2. — С. 99-102.

Восстановление сенсорной фузии у детей методом попеременного разобщения полей зрения / И. Э. Азнаурян, А. А. Шпак, В. О. Баласанян и др. // Вестник восстановительной медицины. — 2021. — № 3. — С. 118-124. — Библиогр. : 23 назв.

Дундаров, 3. А. Эффективность оригинального метода рецессии нижней косой мышцы при парезе верхней косой мышцы у детей с горизонтально-вертикальным косоглазием / 3. А. Дундаров, Е. О. Коломыцкая, Л. В. Дравица // Офтальмология. Восточная Европа. — 2020. - N 1. - C. 105-116.

Заятдинова, С. К. Сходящееся косоглазие у детей / С. К. Заятдинова, А. В. Климов // NovaInfo.Ru. – 2021. – № 126. – С. 100.

Кононова, Н. Е. Клиника и лечение детей дошкольного возраста с монолатеральным и альтернирующим содружественным косоглазием / Н. Е. Кононова, Е. Е. Сомов // Российская детская офтальмология. — $2020. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}.$ 7-11.

Лечение косоглазия у детей с органическим поражением зрительного анализатора методом хемоденервации глазодвигательных мышц ботулиническим токсином типа A / H. М. Росельо Кесада, И. А. Булдаков, Р. А. Тимонина и др. // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 3(34). – С. 134-135.

Мазурина, О. В. Новые возможности хирургического лечения паралитического косоглазия у детей / О. В. Мазурина, О. И. Кашура // Современные технологии в офтальмологии. — 2021. — № 1(36). — С. 145-147.

Результаты хирургического лечения сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей, оперированных с использованием новой индивидуальной схемы дозирования / И. Э. Азнаурян, А. А. Шпак, В. О. Баласанян, М. И. Узуев // Российская детская офтальмология. – 2019. – N 2. – С. 10-15.

Рычкова, С. И. Динамика межполушарных отношений в результате функционального лечения у детей с оперированным содружественным косоглазием / С. И. Рычкова, В. Г. Лихванцева, Р. И. Сандимиров // Офтальмохирургия. – $2021. - \mathbb{N} \cdot 4. - \mathbb{C}. 30-37.$

Рычкова, С. И. Оценка стереозрения на основе хромостереопсиса у пациентов с косоглазием / С. И. Рычкова, В. Г. Лихванцева, Р. И. Сандимиров // Офтальмология. -2020. — № S3. - C. 625-633.

Рычкова, С. И. Применение гиперкоррекции в диагностике и функциональном лечении у детей с содружественным косоглазием / С. И. Рычкова, В. Г. Лихванцева // Офтальмология. — 2020. — № 3. — С. 442-450.

Рычкова, С. И. Результаты использования альтернирующего предъявления стереостимулов у детей при содружественном косоглазии с функциональной скотомой подавления / С. И. Рычкова, В. Г. Лихванцева // Офтальмология. — 2021. - No 2. - C. 309-316.

Сорокина, В. В. Опыт применения при вертикальном косоглазии у детей дозированной передней транспозиции нижней косой мышцы по Kenneth W. Wright / В. В. Сорокина, А. Е. Горкин, Н. А. Попова // Российская детская офтальмология. — 2019. — № 2. — С. 16-21.

Трилюдина, Ю. И. Тенорафия как альтернатива резекции в лечении горизонтального косоглазия у детей / Ю. И. Трилюдина, В. Н. Курочкин // Российская детская офтальмология. — 2020.- № 3.- C.~26-30.

Хирокаин или ропивакаин, что оптимальнее в комплексе сочетанной анестезии при хирургии косоглазия у детей? / Д. Ю. Игнатенко, С. И. Уткин, Е. А. Бачинин [и др.] // Современные технологии в офтальмологии. – 2019. – \mathbb{N} 2. – С. 175-177.

Хирургическое лечение косоглазия у детей в Приморском крае / В. Я. Мельников, Е. С. Можилевская, В. В. Титовец, Л. С. Храменкова // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 3(85). – С. 77-78.

Хирургическое лечение косоглазия у детей и взрослых // Новое в офтальмологии. -2020. -№ 3. - C. 61-66. - (Круглый стол).

Хирургическое лечение содружественного сходящегося неаккомодационного косоглазия у детей с использованием оптимизированной индивидуальной схемы дозирования "STRABO soft" / И. Э. Азнаурян, А. А. Шпак, В. О. Баласанян и др. // Российская детская офтальмология. -2021. -№ 4. -C. 18-25.

Шибалко, Е. В. Методы лечения амблиопии с нецентральной фиксацией у детей при косоглазии / Е. В. Шибалко // Глаз. – 2020. – № 1. – С. 58-62: ил.

Эффективность лечения содружественного косоглазия у детей с гиперметропией методом хемоденервации ботулиническим токсином типа А / Н. М. Росельо Кесада, Д. В. Мигель, И. А. Останина и др. // Российская детская офтальмология. – 2021. – № 1. – С. 17-22.

Юсуфзай, И. Оценка анестезиологического пособия при операциях коррекции косоглазия в амбулаторной практике у детей и влияние видов анестезии на раннее восстановление после операции / И. Юсуфзай, А. В. Бутров, Д. М. Рыбина // Медицинский алфавит. — 2020. — № 36. — С. 66-69.

- МИОПИЯ (2021-2022 гг.)

Бойчук, И. М. Применение препарата Вис Глик Нео (Vis Glyc Neo) в комплексном лечении миопии / И. М. Бойчук // Офтальмология. Восточная Европа. – $2021. - N \cdot 4. - C. 560-565.$

Бржеский, В. В. Некоторые аспекты назначения лечебных мероприятий детям с миопией и привычно-избыточным напряжением аккомодации в практике офтальмолога поликлиники / В. В. Бржеский, Н. А. Зайцев // The Eye Глаз. – 2021. – № 3(135). – С. 27-37.

Влияние оптических методов коррекции на гармонизацию аккомодации у детей с прогрессирующей миопией / Ж. Н. Поскребышева, А. А. Тюрина, О. А. Жабина и др. // Точка зрения. Восток - Запад. – $2021. - N_{\odot}$ 2. - C. 76-78.

Кашура, О. И. Клиническое значение контролируемого режима зрительных нагрузок для прогрессирование школьной миопии / О. И. Кашура, В. В. Ли, О. В. Мазурина // Современные технологии в офтальмологии. -2021. -№ 1(36). - C. 137-140.

Лукоянова, М. С. Влияние гаджетов на зрение школьников / М. С. Лукоянова, Г. А. Федотов, В. Н. Савельев // Modern Science. – 2021. – № 11-2. - C. 44-46.

Поскребышева, Ж. Н. Проблема детской близорукости с точки зрения родителей / Ж. Н. Поскребышева, А. В. Мягков // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – № 1. – С. 46-50.

Слышалова, Н. Н. Наш опыт применения бифокальных мягких контактных линз у детей с прогрессирующей близорукостью / Н. Н. Слышалова, Н. В. Хватова // Тhe Eye Глаз. – 2021. – № 2(134). – С. 19-26.

Тарутта, Е. П. Контроль миопии в реальной клинической практике: экспертного исследования / Е. П. Тарутта, О. В. Проскурина, Е. Н. Иомдина // Офтальмология. – 2021. – № 4. – С. 962-971.

Тарутта, Е. П. Периферическая рефракция, волновой фронт глаза и работоспособность при коррекции миопии бифокальными мягкими контактными линзами с большой аддидацией / Е. П. Тарутта, С. В. Милаш, М. В. Епишина // Офтальмология. – 2021. – № 3. - C. 518-526.

Хамраева, Л. С. Факторы риска и прогноз развития псевдофакической миопии у детей / Л. С. Хамраева, Д. У. Нарзуллаева // Вестник офтальмологии. -2021. -№ 2. - C. 90-94.

Эпидемиология миопии у детей Российской Федерации и анализ методов ее контроля / А. В. Мягков, Ж. Н. Поскребышева, О. А. Жабина, Д. А. Мягков // The Eye Глаз. – 2021. – № 2(134). – С. 7-18.

- ОПУХОЛИ ГЛАЗ (2020-2021 гг.)

Аметропии у детей с ретинобластомой / С. В. Саакян, А. Ю. Цыганков, С. С. Тадевосян и др. // Офтальмология. – 2020. – № 1. – С. 76-80.

Бабкина, А. В. Современные представления о ретинобластоме у детей / А. В. Бабкина, Б. Б. Кулыгин // Научный альманах. – 2020. – № 4-1(66). - C. 103-106.

Выживаемость больных ретинобластомой по данным когортного исследования двух центров РФ / С. В. Саакян, О. А. Иванова, С. С. Тадевосян и др. // Российский офтальмологический журнал. – 2021. – № 1. – C. 47-55.

Глазокожный меланоз – невус ота в практике офтальмолога / А. Р. Шавалеева, А. И. Шакирова, Е. Е. Сидоренко и др. // Российский педиатрический журнал. – 2021. – № 4. – С. 285.

Глиомы переднего зрительного пути у детей: симптоматика, результаты лечения (офтальмологические аспекты) / Н. К. Серова, Э. Ф. Валиахметова, Ю. Ю. Трунин и др. // Современные технологии в офтальмологии. -2020. -№ 4(35). -ℂ. 56-57.

Детерминанты несвоевременной диагностики и лечения Аналитический ретинобластомой. обзор организационнометодического отдела НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России / А. А. Малахова, С. Н. Михайлова, Т. Л. Ушакова, В. Г. Поляков // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2021. -№ 4. - C. 20-30.

Клинические особенности и течение ретиноцитомы / А. А. Яровой, В. М. Козлова, В. А. Яровая и др. // Российская детская офтальмология. – 2020. – № 1. – C. 24-28.

Лазерная транспупиллярная термотерапия ретинобластомы / А. А. Яровой, Д. П. Володин, В. А. Яровая и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2021. -№ 3. - ℂ. 43-49.

Нейрофиброматоз I типа с развитием глиомы зрительного нерва / А. И. Шакирова, А. Р. Шавалеева, Е. Е. Сидоренко и др. // Российский педиатрический журнал. – 2021. – № 4. – С. 285-286.

Псевдоретинобластомы: спектр патологии и частота в различных возрастных группах. Анализ 14-летнего опыта / А. А. Яровой, В. А. Яровая, Д. П. Володин и др. // Российская детская офтальмология. - $2021. - N_{2} 2. - C. 9-14.$

Ретинобластома. Часть 1. Клинико-диагностические аспекты / С. В. Иванова, С. А. Кулева, Н. Н. Садовникова и др. // РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2020. – № 3. – С. 159-164.

Роль трехкомпонентной селективной интраартериальной химиотерапии при неудачах стандартного органосохраняющего лечения детей с интраокулярной ретинобластомой / Т. Л. Ушакова, А. С. Волкова, О. В. Горовцова и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2020. – № 4. – С. 15-34.

офтальмологов работа Совместная ОНКОЛОГОВ И при лечении агрессивной двусторонней ретинобластомы / А. С. Смарцев, А. О. Назаренко, Е. Е. Сидоренко, У. Г. Адуева // Российский педиатрический журнал. – 2021. – № 4. – С. 277.

Транспупиллярная лазерная термотерапия: эффективность в лечении кавитарной ретинобластомы / А. А. Яровой, Д. П. Володин, В. А. Яровая и др. // Российская детская офтальмология. – 2021. – № 4. – С. 11-17.

- АМБЛИОПИЯ (2020-2021 гг.)

Влияние циклоплегии на эффективность лечения амблиопии / Е. Л. Борщук, А. Е. Воронина, Э. А. Петросян, Т. Н. Казакова // Оренбургский медицинский вестник. – $2021. - N \cdot 4(36). - C. 21-24.$

Воронина, А. Е. Клиническая эффективность лечения рефракционный амблиопии у детей подросткового возраста / А. Е. Воронина, А. Д. Чупров // Современные технологии в офтальмологии. − 2020. − № 4(35). − С. 320-321.

Данилов, О. В. Изменения корковых зрительно вызванных потенциалов у детей с ретинопатией недоношенных в отдалённом периоде наблюдений / О. В. Данилов, М. В. Пшеничнов // Современные технологии в офтальмологии. − 2020. − № 2(33). − С. 137-140.

Комплексная оценка результатов рефракционного лазерного лечения анизометропической амблиопии у детей / Л. С. Хлебникова, Т. Н. Юрьева, А. Г. Щуко и др. // Современные технологии в офтальмологии. -2020.-N = 4(35).-C.85-86.

Наумова, Е. М. Состояние волнового фронта у детей с различными видами амблиопии / Е. М. Наумова, Е. М. Титаренко // The Eye Глаз. − 2020. - № 1(129). - C. 14-21.

Рычкова, С. И. Способ функционального лечения рефракционной амблиопии у детей с использованием альтернирующего предъявления стереостимулов / С. И. Рычкова, В. Г. Лихванцева // Офтальмология. — 2020. — № 3. — С. 429-434.

Сомов, Е. Е. К вопросу об амблиопии, ее закономерностях и лечении / Е. Е. Сомов, Н. Е. Кононова // Российская детская офтальмология. — $2021. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}.$ 15-21.

Хубиева, Р. Р. Микропериметрия в детской практике / Р. Р. Хубиева // Офтальмология. -2021. -№ 4. - C. 807-814.

Чупров, А. Д. Комплексное лечение рефракционной амблиопии / А. Д. Чупров, А. Е. Воронина, Е. Л. Борщук // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 1. – С. 40-47.

Чупров, А. Д. Объективные методы диагностики амблиопии (обзор) / А. Д. Чупров, А. Е. Воронина // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2021. – № 2. – С. 392-395.

«Актуальные вопросы детской офтальмологии (косоглазие, миопия, опухоли глаз, амблиопия)»

Тематический список



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru