

# РЕТИНОБЛАСТОМА



Тематический список

**Кемерово** 2023

#### **Ш** К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- **(\*\*1.4.2)** (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 библиотекарь Кузбасской научной медицинской библиотеки Любимова Т. В., t.bibliogr@yandex.ru

#### 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. – Текст: непосредственный. (Шифр 617.7-053.9(084.4) Д 38).

Неонатальная офтальмология : руководство для врачей / ред.: В. В. Бржеский, Д. О. Иванов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. -288 с. – Текст : непосредственный. (Шифр 617.7-007-07-053.31(035) H 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"). – Текст : URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ электронный. ISBN9785970465851.html (дата обращения: 13.03.2023).

Рыков, М. Ю. Онконастороженность в педиатрии : руководство для врачей / М. Ю Рыков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 80 с. - (Онкология). - Текст : непосредственный. (Шифр 616-006-053.2(035) P 94).

### Статьи

Анестезиологическое обеспечение при энуклеации яблока в педиатрической онкохирургии / Л. С. Коробова, Н. В. Матинян, Л. А. Мартынов [и др.] // Отражение. – 2022. – № 1(13). -C.55-59.

Божинская, Е. С. Особенности орбитальной ретинобластомы / Е. С. Божинская, Т. В. Полякова, С. Ю. Ощепкова // Научные исследования молодых учёных : сборник статей XI Международной научно-практической конференции, Пенза, 17 года. – Пенза : Общество с ограниченной мая ответственностью "Наука и Просвещение", 2021. - С. 300-302.

Брахитерапия ретинобластомы (обзор литературы) / Е. С. Котова, А. А. Яровой, Д. П. Володин, А. В. Котельникова // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2021. -№1. - С. 50-56.

Выживаемость больных ретинобластомой по данным когортного исследования двух центров РФ / С. В. Саакян, О. А. Иванова, С. С. Тадевосян и др. // Российский офтальмологический журнал. - $2021. - N_{2} 1. - C. 47-55.$ 

Детерминанты несвоевременной диагностики и лечения детей с организационноретинобластомой. Аналитический обзор методического 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.

В. Качество Котельникова, Α. жизни пациентов ретинобластомой и методы их поддержки и реабилитации / А. В. Котельникова, А. В. Тарасенко, А. А. Яровой // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – № 4. – С. 75-80.

Криодеструкция ретинобластомы: 13-летний опыт применения / А. А. Яровой, Д. П. Володин, В. А. Яровая [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2022. -№ 3. - C. 48-55.

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

Лупанова, П. А. Эффективность различных методов лечения детей с ретинобластомой / П. А. Лупанова // Forcipe. – 2022. – № S3. - C. 592.

дифференциальной Методы визуализации В диагностике ретинобластомы, болезни Коатса и первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела / Ю. В. Артеменко, Т. Р. Панферова, Е. В. Михайлова [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – № 1. – С. 11-20.

Многопольная брахитерапия мультифокальной ретинобластомы / Е. С. Котова, А. А. Яровой, А. В. Голанов и др. // Вопросы онкологии. -2022. -№ 4. - C. 481-488.

Окклюзионная терапия как метод улучшения зрительных функций у детей, перенесших лечение по поводу ретинобластомы / А. В. Котельникова, Д. П. Володин, В. А. Яровая [и др.] // Российская детская офтальмология. -2021. -№ 4. - C. 42-46.

Опыт первично-множественных лечения злокачественных (ретинобластомы И остеосаркомы): разбор клинического случая / А. А. Загидуллина, В. Х. Харбедия, Д. В. Нисиченко [и др.] // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2021. – № 2. – С. 36-43.

Осложнения локального лечения ретинобластомы и их лечение (обзор литературы) / А. М. Чочаева, Д. П. Володин, Е. С. Котова, А. А. Яровой // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – № 3. – С. 65-74.

Осложнения селективной интраартериальной химиотерапии у детей с интраокулярной ретинобластомой / И. В. Погребняков, Т. Л. Ушакова, И. А. Трофимов [и др.] // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2021. – № 2. – С. 69-83.

Первичное эндопротезирование глазницы при энуклеации по поводу ретинобластомы / А. В. Котельникова, Е. С. Котова, Д. П. Володин [и др.] // Российская детская офтальмология. – 2021. – № 1. - C. 44-49.

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. – № 2. – С. 9-14.

Расширенные хирургические вмешательства детей ретинобластомой при инвазии зрительного нерва / Т. Л. Ушакова, Е. А. Тузова, А. Д. Шутова [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2021. -№ 2. - C. 50-60.

Регионарные блокады под ультразвуковой навигацией при энуклеации глазного яблока у детей с ретинобластомой / Е. И. Белоусова, Н. В. Матинян, А. А. Цинцадзе [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2022. -№ 4. - C. 37-43.

Результаты хирургии катаракты у детей с ретинобластомой / А. Яровая, И. Г. Осокин Яровой, A. В. A. Ги др.] Офтальмохирургия. – 2021. – № 3. – С. 65-70.

нарушений гена RB1 генетических В патогенезе ретинобластомы / И. Е. Гурьянова, О. О. Макаревич, Д. Ю. Литвинова [и др.] // Евразийский онкологический журнал. – 2021.  $- N_{\circ} 2. - C. 113-126.$ 

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

Стереотаксическая радиохирургия "Гамма-нож" при интраокулярной ретинобластоме: результаты пяти лет применения / А. А. Яровой, А. В. Голанов, Т. Л. Ушакова [и др.] // Офтальмохирургия. — 2021. — N 2021. — 202

Транспупиллярная лазерная термотерапия: эффективность в лечении кавитарной ретинобластомы / А. А. Яровой, Д. П. Володин, В. А. Яровая [и др.] // Российская детская офтальмология.  $-2021.- N \cdot 4.-C.$  11-17.

Экстраокулярная ретинобластома: обзор литературы и клинический случай (интракраниальная ретинобластома с вовлечением зрительных трактов) / Т. Л. Ушакова, В. Г. Поляков, А. Д. Родина [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. –  $\mathbb{N}$  2. – С. 93-105.

## «Ретинобластома»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023