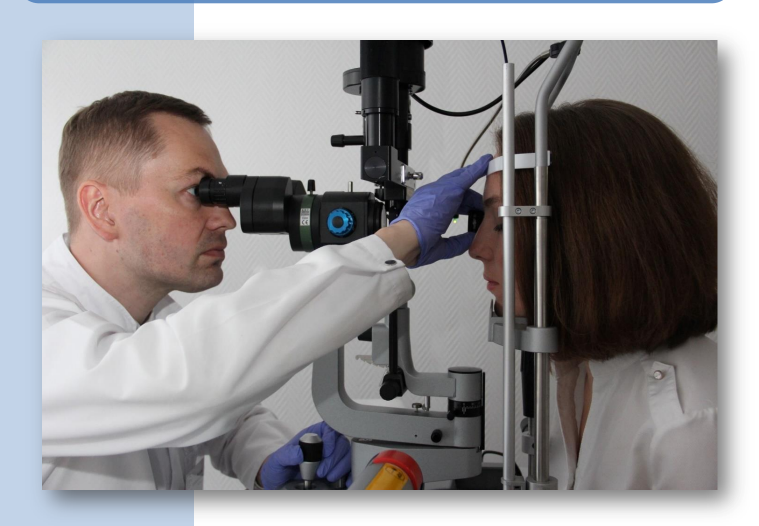
# ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ



Тематический список

**Кемерово** 2024

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

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- (+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).





*Cocmaвитель* — ведущий библиограф отдела научной информации Караваева Е. В. lizakaravaeva65@yandex.ru

## Книги

Атлас клинической ОКТ-ангиографии / М. Рисполи, Б. Лумбросо, Д. Хуанг и др.; [перевод с английского под редакцией И. А. Лоскутова]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 184 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-9704-8620-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.73-073.756.8 А 92)

Буявых, А. Г. Физическая терапия в клинической практике офтальмолога : практическое руководство / А. Г. Буявых. – Москва: МИА, 2024. – 320 с. – ISBN 978-5-9986-0522-2. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 615.83 Б 94)

Детская офтальмология: цветной атлас и краткое руководство по клинической офтальмологии / под редакцией Б. Нельсон ; [перевод с английского под редакцией Л. А. Катаргиной]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 304 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6145-7. - Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.7-053.9(084.4) Д 38)

Заболевания макулярной области : руководство / под редакцией И. К. Ким ; [перевод под редакцией И. А. Лоскутова]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с. : ил. – ISBN 978-59704-6773-2. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.73-07/08 3-12)

Злокачественные новообразования у детей / Н. В. Малюжинская, М. А. Моргунова, И. В. Петрова и др. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 416 с. – ISBN 978-5-9652-0827-2. – Текст : электронный.

Констебль, И. Д. Цветной атлас по офтальмологии / И. Д. Констебль, Т. И. Вон, В. Раджа ; [перевод с английского под редакцией Х. П. Хатчиди]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 256 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-9704-8734-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.7 К 65)

Лейтман, М. У. Диагностическая офтальмология: практическое руководство / М. У. Лейтман; [перевод с английского под редакцией И. А. Лоскутова]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 296 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-9704-8004-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.7-07 Л 42)

Мейбография при новообразованиях век / Я. О. Груша, Э. Ф. Ризопулу, А. А. Федоров, И. А. Новиков. – Москва: ГЭОТАР-96 URL Медиа, 2020. https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458488.html. **ISBN** 978-5-9704-5848-8. – Текст: электронный.



Неонатальная офтальмология : руководство для врачей / под редакцией В. В. Бржеского, Д. О. Иванова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-288 с. — ISBN 978-5-9704-6152-5. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.7-007-07-053.31(035) H 52)

Нероев, В. В. Тактика врача-офтальмолога : практическое руководство / В. В. Нероев. – Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. – 296 с. – URL : <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970455937.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970455937.html</a>. – ISBN 978 5-9704-5593-7. – Текст : электронный.



Офтальмология: национальное руководство / под редакцией Э. С. Аветисова, Е. А. Егорова, Л. К. Мошетова и др. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 904 с. — URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970465851.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970465851.html</a>. — ISBN 978-5-9704-4449-8. — Текст: электронный.



Офтальмология. Фармакотерапия без ошибок : руководство для врачей / под редакцией Ю. С. Астахова, В. П. Николаенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Е-ното, 2021. — 800 с. — ISBN 978-5-906023-28-5. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.7-085.2/3(035) О-91)

Руководство по клинической офтальмологии / под редакцией А. Ф. Бровкиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : МИА, 2024. - 984 с. : ил. — ISBN 978-5-9986-0524-6. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.7(035) Р 85)

Хирургическая офтальмоонкология / под редакцией С. С. Чаугуле и др.; [перевод с английского под редакцией С. В. Саакян]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-7407-5. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 617.7-006-089 X 50)

Bergès, O. Echography of the Eye and Orbit / O. Bergès. – Springer Cham, 2024. – 538 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-41467-1">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-41467-1</a>. – ISBN 978-3-031-41467-1. – Text: electronic.



Bernicker, E. H. Uveal Melanoma / E. H. Bernicker. – Springer Cham, 2023. – 229 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-78117-0">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-78117-0</a>. – ISBN 978-3-030-78117-0. – Text: electronic.



Chawla, B. V. Global Perspectives in Ocular Oncology / B. V. Chawla, E. A. Mary. – Springer Cham, 2024. – 426 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-08250-4">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-08250-4</a>. – ISBN 978-3-031-08250-4. – Text: electronic.



Gupta, A. Oculoplastic and Orbit Casebook / A. Gupta, P. Tahiliani. – Springer Singapore, 2024. – 107 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-97-0593-1">https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-97-0593-1</a>. – ISBN 978-981-97-0593-1. – Text: electronic.



Heidary, G. Fundamentals of Pediatric Neuro-Ophthalmology / G. Heidary, P.H. Phillips. – Springer Cham, 2023. – 296 p. – URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-16147-6">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-16147-6</a>. – ISBN 978-3-031-16147-6. – Text: electronic.



Nema, H. V. Ocular Tumors / H. V. Nema, N. Nema. – Springer Singapore, 2020. – 260 p. – URL : <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-15-8384-1">https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-15-8384-1</a>. – ISBN 978-981-15-8384-1. – Text : electronic.



### Статьи

Анализ дифференциально-диагностических особенностей ретинобластомы и глазной патологии, имитирующей ретинобластому / Т. Л. Ушакова, В. Г. Поляков, О. В. Югай и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. — 2024. — N 2. — С. 28-39.

Ангиоархитектоника малых ретинобластом: роль оптической когерентной томографии-ангиографии / С. В. Саакян, Е. Б. Мякошина, Р. А. Тацков и др. // Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139, N = 4. – С. 5-11.

Бровкина, А. Ф. Хориоидит ковидного происхождения — маскарадный синдром меланомы хориоидеи / А. Ф. Бровкина, С. Ю. Нечеснюк, А. В. Добросердов // Клиническая офтальмология. -2022. - Т. 22, № 3. - С. 197-202.

Бровкина, А. Ф. Эпигенетические маркеры меланомы хориоидеи / А. Ф. Бровкина, Н. Д. Цыбикова // Вестник офтальмологии. – 2024. – Т. 140, № 3. – С. 5-10.

Двусторонний увеит, обусловленный приемом ингибитора протеинкиназы при лечении меланомы кожи (клиническое наблюдение) / Е. В. Удовиченко, Л. П. Данилова, Е. Л. Сорокин, А. А. Филь // Вестник офтальмологии. — 2023. — Т. 139, N = 3. — С. 69-75.

Лечение увеальной меланомы методом стереотаксической радиохирургии «Гамма-нож»: результаты 10-летнего опыта / А. А. Яровой, А. В. Голанов, А. Г. Галбацова и др. // Вопросы онкологии. – 2024. – Т. 70, № 4. – С. 661-668.

Лихванцева, В. Г. Влияние половых гормонов и беременности на развитие и прогрессирование увеальной меланомы / В. Г. Лихванцева, В. Э. Ованесян // Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 3. – С. 110-117.

Манаенков, К. И. Вторичная силикониндуцированная глаукома после витрэктомии по поводу регматогенной отслойки сетчатки / К. И. Манаенков, И. А. Лоскутов, М. Б. Агаммедов // Клиническая практика. − 2024. − № 2. − С. 29-38.

Методы визуализации в дифференциальной 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.

Молекулярно-генетические находки при диагностике болезни Коатса: сочетание олиголокусных изменений, связанных с разными нозологическими формами наследственной ретинопатии / Т. А. Васильева, В. В. Кадышев, А. В. Марахонов и др. // Вестник офтальмологии. − 2023. − Т. 139, № 1. − С. 69-74.

Отграниченная гемангиома и беспигментная меланома хориоидеи: клинико-инструментальные и молекулярно-генетические особенности / С. В. Саакян, Н. В. Склярова, А. Ю. Цыганков и др. // Вестник офтальмологии. — 2024. — Т. 140, № 2. — С. 5-13.

Панова, И. Е. Ультразвуковая допплерография в оценке кровоснабжения меланомы хориоидеи: параллели с контрастной ангиографией и гистографией / И. Е. Панова, Е. В. Самкович, П. А. Нечипоренко // Вестник офтальмологии. − 2023. − Т. 139, № 1. − С. 27-34.

Первичное эндопротезирование орбиты силиконовым имплантом у пациентов с ретинобластомой / А. В. Котельникова, В. А. Яровая, Т. Л. Ушакова и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. − 2023. − № 2. − С. 28-33.

Первый опыт применения секторальной лазеркоагуляции сетчатки у пациентов с меланомой сосудистого тракта глаза / О. М. Голуб, Л. В. Науменко, Г. А. Сущеня и др. // Офтальмология. Восточная Европа. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 324-333.

Разработка нового нанобиотехнологического метода и его применение для дифференциальной диагностики опухолей придаточного аппарата глаза / С. В. Саакян, Д. А. Складнев, А. П. Алексеева и др. // Клиническая офтальмология. – 2024. – № 1. – C. 25-29.

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.

Редкий случай первичной муцинозной карциномы кожи глазного века / Д. Л. Ротин, О. В. Паклина, Е. И. Закурдаев, И. О. Тинькова // Опухоли головы и шеи. – 2022. – № 3. – C. 136-140.

Увеальная меланома: значение молекулярно-генетического тестирования для раннего выявления метастатической болезни. Клинический случай / В. А. Яровая, А. В. Голанов, В. В. Назарова и др. // Злокачественные опухоли. – 2024. – № 1. – C. 83-91.

Шацких, А. В. Морфологические особенности ретинобластомы – первичные и вторичные изменения глаз. Практические вопросы / А. В. Шацких // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2024. – № 1. – С. 44-51.

Эффективность локального лечения на разных стадиях ретинобластомы / А. А. Яровой, Д. П. Володин, В. А. Яровая, А. М. Чочаева // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2024. – № 1. – С. 19-26.

Conjunctival lymphoma / L. A. McGrath, D. A. Ryan, S. K. Warrier et al. // Eye (Lond). – 2023. – Vol. 37, № 5. – P. 837-848.

Retinoblastoma: present scenario and future challenges / V. V. Byroju, A. S. Nadukkandy, M. Cordani, L. D. Kumar // Cell Communication and Signaling. – 2023. – Vol. 21, № 1. – P. 226.

The management of Ocular Surface Squamous Neoplasia (OSSN) / C. H. Y. Yeoh, J. J. R. Lee, B. X. H. Lim // International Journal Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 24, № 1. - P. 713.

β-Adrenoreceptors as therapeutic targets for ocular tumors and other eye diseaseshistorical aspects and nowadays understanding / E. W. Böhm, B. Stoffelns, A. Gericke // International Journal Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, № 5. – P. 4698.

# «Опухоли и опухолеподобные заболевания в офтальмологии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024