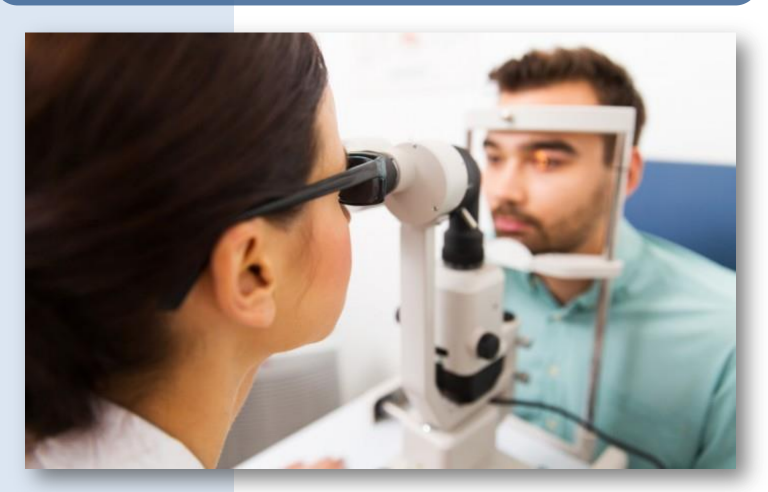


# ПАТОЛОГИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА



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>
- **2** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+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 — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., <a href="mailto:knmb1993@yandex.ru">knmb1993@yandex.ru</a>

## Книги

Годзенко, А. А. Ревматические заболевания и поражения глаз: руководство для врачей / А. А. Годзенко, И. Ю. Разумова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с. – URL:



https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470565.html. – ISBN 978-5-9704-7056-5. – Текст : электронный.

Егоров, Е. А. Первичная открытоугольная глаукома / Е. А. Егоров, В. Н. Алексеев, И. Р. Газизова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 176 с. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449547.html. — ISBN 978-5-9704-4954-7. — Текст : электронный.



Заболевания макулярной области: руководство / ред. И. К. Ким; ред., пер. И. А. Лоскутов. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 144 с. — ISBN 978-59704-6773-2. — Текст: непосредственный. (Шифр 617.73-07/08 3-12)

Курышева, Н. И. COVID-19 и поражение органа зрения / Н. И. Курышева. – Москва : Издательство ЛАРГО, 2021.-80 с. – ISBN 978-5-6045139-8-9. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.98:578.834.1 К 93)

Первичная открытоугольная глаукома. Национальное руководство / ред.: Е. А. Егоров, А. В. Куроедов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 1032 с. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970476611.html. – ISBN 978-5-9704-7661-1. – Текст : электронный.



Практическое руководство по неотложной офтальмологии. Алгоритмы подхода к оказанию неотложной помощи в офтальмологии / ред.: Э. Широдкар, Г. С. Уильямс; пер. под ред. И. А. Лоскутова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-9704-6643-8. — Текст: непосредственный. (Шифр 617.7-083.98(035) П 69)

Сосудистые заболевания сетчатки / под ред. : А. Шеймана, А. А. Фавзи, И. А. Лоскутова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 184 с. – ISBN 978-5-9704-6278-2. – Текст : непосредственный. (Шифр 617.735-005 С 66)

Справочник врача-офтальмолога / Х. П. Тахчиди [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 224 с. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479353.html. – ISBN 978-5-9704-7935-3. – Текст : электронный.



#### Статьи

Аверич, В. В. Синдром «сухого глаза» при кератоконусе: аспекты этиологии и медикаментозной коррекции / В. В. Аверич. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — 2023. — № 2. — С. 122-126.

Алексеев, И. Б. Ксалаком: возможности и преимущества препарата в терапии глаукомы / И. Б. Алексеев, А. В. Волкова, Л. И. Алексеева. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 5. – С. 119-125.

модифицированной персонализированной Анализ результатов томографически ориентированной топографически И методики ультрафиолетового кросслинкинга роговичного коллагена / E. В. Π. Малюгин, [и др.]. Б. Э. Фокин непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 3. – С. 5-14.

Анализ частоты сопутствующей офтальмопатологии у лиц с катарактой (результаты популяционного исследования) / М. М. Бикбов, О. И. Оренбуркина, Т. Р. Гильманшин, А. Э. Бабушкин. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — 2023. - N 2. - C. 146-151.

Анатомо-морфометрические особенности структур переднего сегмента глаза при гиперметропии и риск развития первичной закрытоугольной глаукомы / Н. В. Самохвалов, Е. Л. Сорокин, А. Н. Марченко, Я. Е. Пашенцев. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – N oldot 5 (часть 1). – С. 22-28.

Беременность и патология органа зрения, ассоциированная с обострением рассеянного склероза / Э. А. Казачкова, Д. Д. Воропаев, Е. А. Дроздова [и др.]. — Текст: электронный // Уральский медицинский журнал. — 2023. — № 1. — С. 85-89.

Двусторонний увеит, обусловленный приемом ингибитора протеинкиназы при лечении меланомы кожи (клиническое наблюдение) / Е. В. Удовиченко, Л. П. Данилова, Е. Л. Сорокин, А. А. Филь. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 3. – С. 69-75.

Дисфункция мейбомиевых желез, синдром Шегрена или просто сухой воздух — как найти причину синдрома сухого глаза и помочь пациенту. Разбор нового Индийского гайдлайна. — Текст : электронный // Практикующий офтальмолог. — 2023. — N 2023. — 2023. 2023. — 2

Закономерности структурно-функциональных изменений сетчатки и хориоидеи при острой задней мультифокальной плакоидной пигментной эпителиопатии / О. И. Розанова, А. Г. Щуко, А. В. Григорьева, Д. Ю. Самсонов. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. — N 4. — С. 44-51.

Иммуноморфологические аспекты посттравматической субатрофии глазного яблока / И. А. Филатова, И. М. Мохаммад, С. А. Шеметов [и др.]. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 4. – С. 26-34.

Как вести пациентов с пигментным ретинитом. Новые возможности генной терапии. – Текст : электронный // Практикующий офтальмолог. – 2023. - N = 5. - C. 13-16.

Кератиты и язвы роговицы — как определить патоген и назначить эффективное лечение, не дожидаясь результатов анализов. — Текст : электронный // Практикующий офтальмолог. — 2023. — № 8. — C. 11-15.

Клинико-генетические особенности при полной и частичной врожденной аниридии / Н. В. Суханова, В. В. Кадышев, Т. А. Васильев [и др.]. – Текст : электронный // Клиническая офтальмология. – 2023. – № 1. – С. 2-8.

Клинико-морфологические характеристики эпителиальной дистрофии роговицы (клинические наблюдения) / С. Э. Аветисов, Г. В. Воронин, Е. В. Суханова [и др.]. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2022. — N 5. — С. 99-110.

Конъюнктивит, микрососудистые повреждения сетчатки и увеит — чем опасен COVID-19 для глаз. — Текст : электронный // Практикующий офтальмолог. —  $2023. - N_2 3. - C. 10-14.$ 

Кортикостероиды, антибиотики и антигистаминные препараты — чем нельзя лечить вирусные конъюнктивиты. Современные подходы к терапии. — Текст : электронный // Практикующий офтальмолог. — 2023. —  $N_2$  5. — С. 16-19.

Курышева, Н. И. Сравнительное исследование ретинальной микроциркуляции при заболевании первичного закрытого угла и начальной первичной открытоугольной глаукоме / Н. И. Курышева, Г. А. Шарова. — Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2022. — № 1. — С. 44-51.

«Ландшафт» глаукомы в России, странах СНГ и Восточной Европы: что поменялось за 15 лет? Результаты многоцентрового международного исследования / А. Ю. Брежнев, Е. А. Егоров, В. П. Еричев [и др.]. – Текст : электронный // Клиническая офтальмология. – 2023. – № 2. – С. 73-79.

Малишевская, Т. Н. Влияние антиоксидантной терапии на некоторые патогенетические факторы первичной открытоугольной глаукомы / Т. Н. Малишевская, Ю. Е. Филиппова. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. - N = 4. - C. 35-43.

Медикаментозная терапия конъюнктивитов. Литературный обзор / В. Н. Трубилин, Е. Г. Полунина, А. А. Кожухов [и др.]. – Текст : непосредственный // The Eye Глаз. – 2023. – № 3. – С. 225-233.

Методы диагностики и лечения неоваскуляризации роговицы / Б. Э. Малюгин, Р. С. Исабеков, С. Ю. Калинникова, О. П. Антонова. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 4. – С. 86-92.

Мовсисян, А. Б. Диагностика глаукомы на современном этапе / А. Б. Мовсисян, А. В. Куроедов. – Текст : электронный // Клиническая офтальмология. – 2023. – № 1. – С. 47-53.

Мягков, А. В. Оптические методы управления прогрессирующей миопией / А. В. Мягков, Д. А. Мягков. – Текст : непосредственный // The Eye Глаз. – 2023. – № 2. – С. 151-162.

Определение факторов риска, влияющих на прогрессирование и течение первичной открытоугольной глаукомы у пациентов с разными стадиями заболевания (многоцентровое исследование) / Н. Е. Фомин, П. Ч. Завадский, А. В. Куроедов [и др.]. – Текст : электронный // Клиническая офтальмология. – 2022. – № 2. – С. 80-90.

Оптическая когерентная томография в диагностике патологии горизонтального отдела слезоотводящих путей / Е. Л. Атькова, З. В. Сурнина, А. А. Майданова, Н. Н. Краховецкий. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2022. — № 5 (Часть 2). — С. 279-284.

От конъюнктивита до онкологии — под какими диагнозами скрывается эндокринная офтальмопатия. Как провести дифдиагностику и назначить правильное лечение. — Текст : электронный // Практикующий офтальмолог. — 2023. - N = 6. — С. 20-23.

От конъюнктивита до увеита — какие офтальмологические осложнения диагностируют у пациентов с псориазом. — Текст : электронный // Практикующий дерматовенеролог. —  $2023. - N_{\odot} 7. - C. 14-16.$ 

Петров, С. Ю. Глаукома: современные вызовы и точки опоры / С. Ю. Петров, И. В. Козлова, Д. А. Дорофеев. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Офтальмология. — 2023. - N 1. - C. 62-66.

Плотников, Денис Юрьевич. Влияние системных антигипертензивных препаратов на риск развития глаукомы / Д. Ю. Плотников, С. Т. Аглиуллина. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. —  $2023. - \mathbb{N} 3. - \mathbb{C}. 23-29.$ 

Сафонова, Т. Н. Невропатическая боль при синдроме «сухого глаза». Часть 1. Патофизиологические механизмы формирования боли / Т. Н. Сафонова, Е. С. Медведева, С. Л. Медведева. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. - N = 4. - C. 93-99.

Сафонова, Т. Н. Невропатическая боль при синдроме «сухого глаза». Часть 2. Клиническая картина, диагностика и лечение / Т. Н. Сафонова, Е. С. Медведева, С. Л. Медведева. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 4. – С. 100-106.

Сафонова, Т. Н. Состояние липидного слоя слезной пленки при различных формах синдрома «сухого глаза» / Т. Н. Сафонова, В. В. Аверич, Е. С. Медведева. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — 2023. — No 1. — C. 9-13.

Современные возможности офтальмотонометрии при патологических изменениях роговицы / С. В. Труфанов, С. А. Маложен, А. А. Антонов, М. А. Макарова. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. –  $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 71-77.$ 

Стеноз слезной точки: этиология, диагностика, лечение / Е. Л. Атькова, А. А. Майданова, Н. Н. Краховецкий, Л. Н. Резникова. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2022. — N 2. — С. 100-107.

Субботина, С. Н. Контузия глазного яблока тяжелой степени как фактор риска развития пролиферативной витреоретинопатии / С. Н. Субботина, С. С. Шамкин, А. Б. Степанянц. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. –  $2023. - N \cdot 4. - C. 82-85.$ 

Таевере, М. Р. Клапанный разрыв сетчатки: факторы, определяющие риск развития регматогенной отслойки сетчатки / М. Р. Таевере, Л. А. Крыль, А. В. Дога. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – N 4. – С. 20-25.

Что кроется под маской дакриоаденита: понятные алгоритмы диагностики болезней Микулича и Шегрена. — Текст : электронный // Практикующий офтальмолог. —  $2023. - N_2 6. - C. 28-33.$ 

# «Патология глазного яблока и его придаточного аппарата»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023