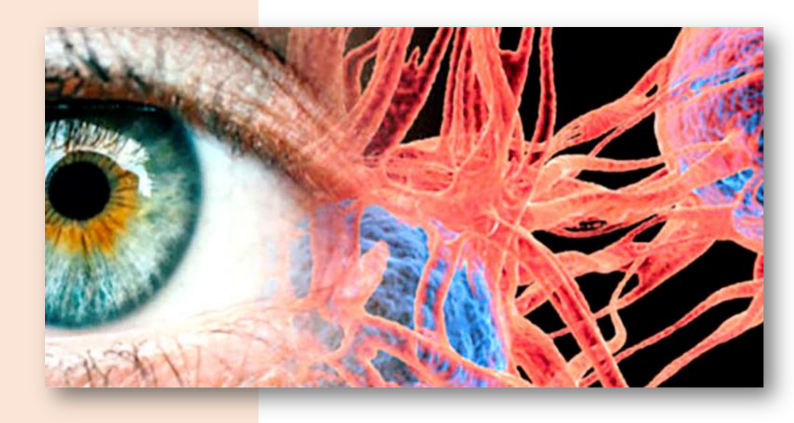


# ОФТАЛЬМООНКОЛОГИЯ



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 – библиотекарь Кузбасской научной медицинской библиотеки Караваева Е. В.

### Книги

Офтальмология: национальное руководство / под ред. С. Э. Аветисова, Е. А. Егорова, Л. К. Мошетовой [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 904 с.

Науменко, Л. В. Лечение меланомы сосудистого тракта глаза / Л. В. Науменко, С. А. Красный, Е. П. Жиляева. – Минск : Национальная библиотека Беларуси, 2021. – 223 с.

#### Статьи

Возможности ультразвуковых методов исследования в диагностике новообразований век / Т. Н. Киселева, К. В. Луговкина, Н. В. Гусева [и др.]. – Текст: электронный // Вестник офтальмологии. – 2020. – № 3. – C. 51-58.

Возможности цитологической диагностики рабдомиосаркомы орбиты у детей / М. Г. Жильцова, А. Ю. Цыганков, О. Г. Пантелеева [и др.]. – Текст : электронный // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – № S1. – C. 55-56.

Гришина, Е. Е. Офтальмогипертензия, ассоциированная с увеальной меланомой. Причины диагностических ошибок / Е. Е. Гришина, А. М. Богатырев, И. А. Лоскутов. - Текст : электронный // Национальный журнал глаукома. – 2021. – № 4. – С. 45-49.

Гришина, Н. И. Радиохирургическое лечение опухолей век / Н. И. Гришина, В. А. Нам. – Текст : электронный // Саратовский научномедицинский журнал. – 2021. – № 3. – С. 632-635.

Гурко, Т. С. Клиника и дифференциальная диагностика невуса хориоидеи / Т. С. Гурко. – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. -2021. - № 4. - C. 100.

Гурко, Т. С. Опыт лечения прогрессирующего невуса хориоидеи с помощью транспупиллярной термотерапии / Т. С. Гурко. – Текст : электронный // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2021. – № 1. - C. 23-28.

Детерминанты несвоевременной диагностики и лечения детей с ретинобластомой. Аналитический 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. — Текст : электронный // Российский журнал детской гематологии и онкологии. —  $2021. - \mathbb{N} \ 4. - \mathbb{C}.\ 20-30.$ 

Дифференциальная диагностика ретинита Коатса и ретинобластомы / А. А. Яровой, Е. С. Котова, А. В. Котельникова [и др.]. — Текст : электронный // Медицинский вестник Башкортостана. — 2020. — N 4(88). — С. 44-47.

Результаты Жиляева, E. Π. лечения локального рецидива И роста меланомы сосудистой оболочки продолженного глаза y пациентов с использованием фотодинамической терапии / электронный Журнал Гродненского Жиляева. Текст государственного медицинского университета. – 2021. – № 6. – С. 675-678.

Использование аллотрансплантата из подкожно-жировой клетчатки с апоневрозом подошвы для формирования опорно-двигательной культи при энуклеации / Л. В. Науменко, Г. Ф. Малиновский, С. А. Красный [и др.]. – Текст : электронный // Новости хирургии. – 2021. –  $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$  2. – С. 191-197.

Использование навигационной системы, основанной на технологии дополненной реальности, в хирургическом лечении опухолей орбиты / И. Ю. Жерко, Е. П. Жиляева, Л. В. Науменко [и др.]. — Текст : электронный // Новости хирургии. — 2021. — No 200. 1. — С. 67-74.

Клеточное и стромальное микроокружение при метастазирующей меланоме хориоидеи / Е. Л. Казачков, А. Ю. Шаманова, И. Е. Панова [и др.]. — Текст : электронный // Клиническая и экспериментальная морфология. — 2021. - N S4. — С. 52-60.

Комплексный анализ прогностической значимости аберраций хромосомы 8 у пациентов с увеальной меланомой / В. А. Яровая, А. А. Яровой, Л. В. Чудакова [и др.]. — Текст : электронный // Успехи молекулярной онкологии. — 2022. — N 1. — C. 57-63.

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

Магнитно-резонансная трактография на вероятностных основе алгоритмов разложения по сферическим функциям у пациентов с глиомами зрительных путей / А. А. Баев [и др.]. – Текст : электронный // Альманах клинической медицины. – 2021. – № 1. – С. 11-20.

Ретинобластома: Макаревич, O. O. клинические проявления особенности диагностики у детей / О. О. Макаревич. – Текст : электронный // Педиатрия. Восточная Европа. — 2020. — № 2. — С. 251-258.

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.]. – Текст : электронный // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – № 1. – C. 11-20.

Многопольная брахитерапия мультифокальной ретинобластомы / Е. С. Котова, А. А. Яровой, А. В. Голанов [и др.]. – Текст : электронный // Вопросы онкологии. – 2022. – № 4. – С. 481-488.

Науменко. Л. В. Результаты лечения пациентов с иридоцилиарной зоны / Л. В. Науменко. – Текст : электронный // Онкологический журнал. – 2021. – № 1(57). – С. 12-15.

Односторонний прогрессирующий энофтальм, новообразованием в переднем отделе орбиты / В. В. Приступа, Н. К. Королькова, В. Л. Кожар [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2020. – № 5. - C. 114-120.

Организационные пути повышения безопасности химотерапии пациентов старших возрастных групп с раком глаза / Н. Ю. Стасевич, О. Б. Щитикова, Д. Ш. Таркинская [и др.]. – Текст : электронный // Социальные аспекты здоровья населения. — 2019. —  $\mathbb{N}_2$  1. — С. 1-26.

Особенности лимфоцитарного микроокружения в метастазирующей увеальной меланоме / А. Ю. Шаманова, Е. Л. Казачков, И. Е. Панова [и др.]. – Текст: электронный // Уральский медицинский журнал. – 2021. – № 2. - C. 36-42.

Панова, И. Е. Комплексная диагностическая технология кровоснабжения начальных стадий меланомы хориоидеи / И. Е. Панова, Е. В. Самкович. – Текст: электронный // Медицина. – 2021. – № 1(33). – C. 1-13.

Первые результаты проведения генетического скрининга и изучения генотип-фенотипических корреляций у пациентов с ретинобластомой из Беларуси / И. Е. Гурьянова, А. В. Любушкин, О. О. Макаревич [и др.]. – Текст : электронный // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2022. – № 2. – С. 78-88.

Повышение эффективности хирургического лечения злокачественных новообразований век эпителиального происхождения использовании метода аутофлуоресценции / А. Н. Бочкарева, В. В. Егоров, Г. П. Смолякова [и др.]. – Текст : электронный // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2020. – № 2. – С. 587-591.

Принципы терапии интраокулярной ретинобластомы / С. В. Иванова, С. А. Кулева, Н. Н. Садовникова [и др.]. – Текст : электронный // РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2020. – № 4. – С. 197-203.

Радиохирургическое лечение доброкачественных опухолей век малых размеров / С. В. Саакян, М. П. Харлампиди, Е. Б. Мякошина [и др.]. -Текст : электронный // Сибирский научный медицинский журнал. –  $2019. - N_{\circ} 4. - C. 127-136.$ 

Результаты лечения пациентов с базалиомами век / И. В. Пастух, Н. А. [и др.]. – Текст : электронный // Ковтун M. И. Офтальмология. Восточная Европа. – 2022. – № 2. – С. 226-236.

Ретинобластома: история одного пациента / А. А. Яровой, Т. Л. Ушакова, О. В. Голубева [и др.]. – Текст : электронный // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2020. - N = 2. - C. 134-139.

Роль хемокинов классов СХС и СС у больных с увеальной меланомой / Е. Б. Мякошина, И. Г. Куликова, Н. В. Балацкая [и др.]. – Текст: электронный // Вестник офтальмологии. – 2021. – № 4. – С. 31-37.

Саакян, С. В. Анализ ранних результатов лазерного лечения пациентов с начальной меланомой хориоидеи и артифакией / С. В. Саакян, Е. Б. Мякошина, А. В. Геворкян. - Текст : электронный // Head and Neck/Голова и шея – 2020. – № 4. – С. 18-24.

Саакян, С. В. Доклинические изменения макулы при начальной меланоме хориоидеи по данным ОКТ-ангиографии / С. В. Саакян, Е. Н. Орлова, Е. Б. Мякошина. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Офтальмология. -2021. - № 2. - C. 8-10.

В. Токсическое влияние шитостатиков на морфометрических параметров сетчатки И хориоидеи химиотерапии ретинобластомы / С. В. Саакян, Е. Б. Мякошина, Д. М. Исмаилова. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Офтальмология. -2021. -№ 1. - C. 12-15.

Сравнительный анализ результатов диагностики внутриглазных использованием искусственного интеллекта компьютерной томографии / С. Ф. Нурлыгаянов, О. В. Верзакова, А. И. Габитов [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – № 2(98). – С. 13-16.

Трудности лучевой диагностики объемных образовании Клинический пример / Н. Б. Гурьянова, М. В. Горра, И. В. Трушин [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Челябинской областной клинической больницы. – 2021. – № 3(51). – С. 22-25.

Фотодинамическая терапия в лечении меланомы хориоидеи. Обзор литературы / Э. В. Бойко, И. Е. Панова, Ю. М. Петросян, Е. В. Самкович. – Текст : электронный // Медицина. – 2022. – № 2(38). – С. 73-92.

Экспресс-диагностика злокачественных опухолей придаточного аппарата глаза на основе синтеза биогенных наночастиц / С. В. Саакян, Д. А. Складнев, А. П. Алексеева [и др.]. – Текст: электронный // Head and Neck / Голова и шея. – 2022. – № S2. – C. 94-97.

## «Офтальмоонкология»

Тематический список



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru