

Экспресс-информация

Выпуск 3

**Кемерово** 2023

## **Ш** К сведению медицинских работников

«Экспресс–информация» — это периодическое оперативное библиографическое издание, содержащие сведения о поступлении новых книг и статьях по определенной теме.

Цель «Экспресс-информации» — познакомить медицинских специалистов с текущими публикациями по их специальности не только в узкоспециализированных периодических изданиях, но и общемедицинских и региональных изданиях.

Все журналы, включенные в списки, имеются в фонде Кузбасской научной медицинской библиотеки. Вы можете заказать копии, отправив заказ на e-mail: <a href="medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a> или через сервис «Web-кабинет для медицинских специалистов Кузбасса» medlib.kuzdrav.ru/web-cabinet/

Все выпуски «Экспресс-информации» доступны на сайте КНМБ medlib.kuzdrav.ru/pages/practical\_doctor

По вопросам получения информационно-библиотечных услуг обращайтесь:

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

*Составитель* – ведущий библиотекарь Кузбасской научной медицинской библиотеки Рюганова Т. В.

COVID-ассоциированная нейроофтальмопатия. Проблемы диагностического поиска и лечения / И. Н. Степанов, Е. В. Савченко, М. Р. Ковалева, Н. Ю. Шалькин. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. –  $2022. - N_{\circ} 5. - C. 51-55.$ 

Агарков, Н. М. Содержание хемокинов в слезной жидкости пациентов с диабетической ретинопатией и сахарным диабетом 2-го типа / Н. М. Агарков, И. В. Лев. – Текст: электронный // Медицинская иммунология. – 2023. – № 1. – С. 127-134.

Аллергический контактный дерматит из-за красителей используемых при изготовлении заушников / У. Аренсболл-Фрис, Э. БиргиттеСимонсен, Д. Дилин и др. – Текст: непосредственный // Современная оптометрия. – 2023. – № 1. – С. 40-43.

Бао, Ц. Линзы для очков с асферическими микролинзами для коррекции миопии и однофокальные очковые линзы / Ц. Бао, И. Хуан, С. Ли. - Текст : непосредственный // Современная оптометрия. – 2023. – № 1. – С. 34-39.

Беликова, Е. И. Исследование качества жизни пациентов при пролиферативной диабетической ретинопатии и терминальной стадии хронической почечной недостаточности, требующей гемодиализа: проспективное одномоментное исследование / Е. И. Беликова, А. С. Головин, В. Е. Юдин. - Текст : непосредственный // Российский медицинский журнал. – 2022. – № 4. – С. 265-271.

Блешоу, Х. Оптическая реабилитация пациентки с кератоконусом с помощью склеральных линз, изготовленных из материала Optimum Infinite. Клинический случай из практики / Х. Блешоу, Й. Лассен. – Текст: непосредственный // Глаз. –  $2022. - N_{\circ} 4. - C. 48-51.$ 

Бойко, А. Н. Комментарии к статье "Консенсусное мнение о ведении пациентов с заболеваниями нейромиелита оптического спектра: вопросы терминологии и терапии" / А. Н. Бойко. – Текст : электронный // Неврология. Нейропсихиатрия. Психосоматика. – 2023. – № 1. – С. 119-122.

Визуализация нормальной микрофлоры глазной поверхности посредством импрессионной пробы с использованием сканирующего электронного микроскопа и лантаноидного контрастирования / М. В. Кравчик, Е. С. Родина, А. М. Суббот и др. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – С. 5-13.

Возможности оптической когерентной томографии в ангиорежиме в оценке ангиоархитектоники конъюнктивы в норме и при патологии / Т. Н. Киселева, С. В. Саакян, В. В. Макухина и др. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – С. 32-42.

Возможности трансплантации эндотелия с десцеметовой мембраной после имплантации антиглаукомного дренажа / О. Г. Оганесян, П. П. Макаров, А. А. Грдиканян и др. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. - C. 92-98.

Выбор экспериментальной модели и метода моделирования при изучении патогенеза и способов лечения возрастной макулярной дегенерации (обзор) / Н. С. Ходжаев, А. Д. Чупров, С. М. Ким, А. А. Стадников. – Текст: непосредственный // Глаз. – 2022. – № 4. – С. 29-41.

Головин, А. С. Взаимосвязь пролиферативной диабетической ретинопатии и тяжёлых стадий хронической почечной недостаточности / А. С. Головин, Е. И. Беликова. – Текст: непосредственный // Российский медицинский журнал. – 2022.  $- N_{2} 3. - C. 215-221.$ 

Дракон, A. К. Опыт применения расширенного комплекса офтальмонейростимуляции у пациентов с неэкссудативной атрофической (географической) формой возрастной макулярной дегенерации / А. К. Дракон, Н. Б. Корчажкина, В. М. Шелудченко. – Текст : непосредственный // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2022. – № 2. – С. 85-90.

Еременко, И. Л. Ятрогенные повреждения тканей глаза при хирургической коррекции в периорбитальной области / И. Л. Еременко. Текст непосредственный // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2022. – № 4. - C. 95-100.

Жоголев, К. С. Особенности течения ламеллярных макулярных разрывов, сопровождающихся развитием эпиретинальной пролиферации / К. С. Жоголев, Я. В. Байбородов, И. Е. Панова. - Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – С. 20-25.

Заведеева, В. В. Оказание медицинской помощи на дому пациентам офтальмопатологией / В. В. Заведеева. – Текст : непосредственный // Вестник Ассоциации медицинских сестер России. – 2022. – № 5. – С. 10-11.

Зенкова, Е. С. Мейбография при дисфункции мейбомиевых желез с помощью цифровой биомикроскопии / Е. С. Зенкова. – Текст : непосредственный // Глаз. – № 4. - C. 42-47.

Иванидзе, Н. Оборудование в оптическом салоне: делаем сознательный выбор / Н. Иванидзе. — Текст: непосредственный // Современная оптометрия. — 2023. — № 1. — С. 28-29.

Клинико-функциональные параллели в оценке качества зрения у пациентов с возрастной макулодистрофией и диабетической ангиоретинопатией / М. А. Ковалевская, Хонг Джанг, О. А. Перерва, Е. Г. Картамышев. — Текст : непосредственный // Глаз. — 2022. — N 4. — С. 18-22.

Корреляция хориоретинальных параметров с анатомо-оптическими и функциональными показателями при амблиопии различного генеза / Е. П. Тарутта, Р. Р. Хубиева, С. В. Милаш и др. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. –  $\mathbb{N}$  6. – С. 82-91.

Котина, З. Е. Необходимость взаимодействия врача-офтальмолога и невролога при диагностике и лечении зрения у детей с тяжелой комбинированной патологией зрительной и центральной нервной системы / З. Е. Котина, О. Д. Смирнова, Э. С. Калимуллина. — Текст : непосредственный // Современная оптометрия. —  $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 31-33.$ 

Лев, И. В. Профилактика синдрома падений при дефиците зрительной функции / И. В. Лев, Т. С. Гурко. – Текст: непосредственный // Врач. – 2022. – № 12. – С. 75-78.

Маркова, А. А. Психофизиологические особенности пациентов офтальмологического профиля : Что нужно знать медсестре / А. А. Маркова. — Текст : непосредственный // Вестник Ассоциации медицинских сестер России. — 2021. — N 2020.

Клинические Медведев, И. результаты немедленной проведения катаракты двусторонней хирургии отсроченной последовательной И двусторонней ретроспективное последовательной хирургии катаракты: сравнительное исследование / И. Б. Медведев, Д. Ф. Покровский. – Текст : непосредственный // Российский медицинский журнал. – 2022. – № 2. – С. 119-126.

Мищерина, И. А. Профилактика близорукости у детей / И. А. Мищерина. — Текст : непосредственный // Вестник Ассоциации медицинских сестер России. — 2021. — Note 1. — C. 28-29.

Мищенко,  $\Gamma$ . Простая, сложная, специальная - что выбрать при создании кабинетов коррекции зрения /  $\Gamma$ . Мищенко. — Текст : непосредственный // Современная оптометрия. — 2023. — № 1. — С. 24-27.

Морфологическая оценка орбитальных имплантатов в постэнуклеационной реконструкции (экспериментальное исследование) / М. Б. Гущина, А. В. Терещенко, Н. С. Южакова и др. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – С. 70-80.

Новая мутация p.Glu48Gly в гене GJA8 в компаунд-гетерозиготном состоянии у пациента со спорадической врожденной зонулярной катарактой / И. Хидиятова, И. И. Хидиятова, М. Т. Азнабаев и др. – Текст : непосредственный // Медицинская генетика. – 2022. – № 10. – С. 56-59.

Обеспеченность населения России стационарной медицинской офтальмологического профиля / Н. С. Ходжаев, А. Д. Чупров, А. О. Лосицкий и др. – Текст: электронный // Здравоохранение Российской Федерации. – 2023. – № 1. - C. 36-41.

Перевозчиков, П. А. Клинический случай лечения полипоидной хориоидальной васкулопатии, осложненной обширным субретинальным кровоизлиянием / П. А. Перевозчиков, Д. В. Перегудов, О. Ю. Кузнецова. – Текст : непосредственный // Глаз. -2022. - № 4. - С. 23-28.

Перцева, С. Н. Непрерывное профессиональное развитие. Возможности для медицинских сестер, оказывающих медицинскую помощь "Офтальмология" / С. Н. Перцева. – Текст : непосредственный // Вестник Ассоциации медицинских сестер России. – 2021. – № 1. – С. 25-27.

Плотникова, О. А. Современные методы подбора очков при аметропии / О. А. Плотникова, С. Н. Перцева. – Текст : непосредственный // Вестник Ассоциации медицинских сестер России. – 2022. – № 1. – С. 26-29.

Покровский, Д. Ф. Хирургическое лечение пациентов зрительно-напряжённого труда с позиции возникновения послеоперационной анизометропии: клиническое наблюдение / Д. Ф. Покровский, Н. И. Овечкин. – Текст : непосредственный // Российский медицинский журнал. – 2022. – № 5. – С. 409-413.

Поражение орбиты в дебюте онкогематологических заболеваний у детей / Т. Л. Ушакова, Т. Т. Валиев, В. Г. Поляков и др. – Текст : электронный // Российский журнал детской гематологии и онкологии. -2022. -№ 4. - C. 44-52.

Разумова, И. Ю. Новые возможности терапии воспаления глаз при ревматических заболеваниях / И. Ю. Разумова, А. А. Годзенко. - Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – С. 108-114.

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

И. Ронзина, Мультифокальная электроретинография оценке В функционального состояния центральной зоны сетчатки при пигментном ретините / И. А. Ронзина, Н. Л. Шеремет, Н. В. Жоржоладзе. - Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – С. 44-54.

наблюдение Ю. Клиническое рецидивирующей офтальмоплегической невропатии у пациентки 49 лет / А. Ю. Рябченко. – Текст : электронный // Альманах клинической медицины. – 2022. – № 8. – С. 497-502.

Селективный скрининг больных наследственными дегенерациями сетчатки для выявления целевой группы для генотерапии воретигеном непарвовеком / А. А. Степанова, В. В. Кадышев, О. А. Щагина, А. В. Поляков. - Текст : непосредственный // Медицинская генетика. – 2022. – № 10. – С. 51-55.

Сибирская конференция миопии с международным участием: Новые цели и возможности. – Текст: непосредственный // Современная оптометрия. – 2023. – № 1. – C. 44-52.

Синицын, М. В. Контактная коррекция посткератопластической аметропии у пациентов после глубокой передней послойной кератопластики / М. В. Синицын, Н. А. Поздеева, С. Г. Бодрова. – Текст: непосредственный // Глаз. – 2022. – № 4. – C. 13-17.

Скрининг ранних признаков кератоконуса при планировании кераторефракционной хирургии / М.-А. Б. Эргашев, Н. А. Поздеева, Н. А. Маслова, С. М. Пикусова. – Текст: непосредственный // Глаз. – 2022. – № 4. – С. 7-12.

Тропинская, О. Ф. Возможности оптической когерентной томографии в диагностике ретинальных лимфом / О. Ф. Тропинская, Н. К. Серова, Н. М. Елисеева. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – C. 14-19.

Фролов, М. Ю. Фармакоэкономическое исследование применения бролуцизумаба у пациентов с диабетическим макулярным отеком / М. Ю. Фролов, А. С. Саласюк, В. А. Рогов. – Текст : непосредственный // Медицинские технологии. Оценка и выбор. – 2022. –  $N_{\overline{2}}$  4. – С. 63-73.

Частота формирования миопической макулопатии при стафиломах различной локализации / Л. В. Бушнина, Н. В. Помыткина, Е. Л. Сорокин, Я. Е. Пашенцев. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 6. – С. 55-64.

Шелудченко, В. М. Влияние комплексного применения гелиокс-терапии и иглорефлексотерапии на максимально корригированную остроту зрения у пациентов с острой формой центральной серозной хориоретинопатии / В. М. Шелудченко, А. К. Дракон. — Текст : непосредственный // Физиотерапия, бальноелогия и реабилитация. — 2022. — N 2. — C. 91-95.

Шпак, А. А. Площадь фовеальной аваскулярной зоны при аномалиях рефракции / А. А. Шпак, Н. А. Морина, В. А. Письменская. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2022. — No 6. — C. 26-31.

Шурупова, М. А. Гомонимная гемианопсия и зрительный неглект. Часть I феноменология, диагностика / М. А. Шурупова, А. Д. Айзенштейн, Г. Е. Иванова. — Текст : электронный // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. — 2022. - N = 4. - C. 244-258.

Экспертная (врачебная) оценка основных жалоб пациентов после факоэмульсификации катаракты с позиции медико-социального подхода к исследованию качества жизни: проспективное одномоментное исследование / Н. И. Овечкин, И. Г. Овечкин, Д. Ф. Покровский и др. – Текст : непосредственный // Российский медицинский журнал. – 2022. – № 4. – С. 273-279.

Эписклеральное круговое пломбирование в хирургии рецидивов регматогенной отслойки сетчатки на авитреальных глазах / М. М. Шишкин, Е. А. Кочева, Р. Р. Файзрахманов, А. В. Суханова. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2022. — N 6. — С. 65-69.

Эффективность и безопасность применения новой фиксированной комбинации Бринзолол Дуо при лечении первичной открытоугольной глаукомы / И. А. Лоскутов, Н. Е. Колотилина, М. Ю. Блескина и др. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2022. — N 6. — С. 99-106.

## Экспресс-информация Выпуск 3



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2022