

Экспресс-информация
Выпуск 4

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: medilib@yandex.ru
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:

- 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 (medilib@yandex.ru).

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

Статьи

Аверич, В. В. Изменение рефракции передней и задней поверхностей роговицы в раннем послеоперационном периоде после синустрабекулэктомии / В. В. Аверич, А. В. Волжанин, Г. Б. Егорова. – Текст: электронный // Клиническая офтальмология. – 2023. – № 1. – С. 27-32.

Аветисов, С. Э. Влияние традиционных и ортокератологических жестких контактных линз на анатомо-функциональное состояние роговицы / С. Э. Аветисов, Г. М. Мусаева, И. А. Бубнова. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. - N 1. - C. 7-15.

Анатомические и функциональные результаты хирургического лечения семейной экссудативной витреоретинопатии у детей / Е. В. Денисова, Е. А. Гераськина, Л. А. Катаргина, Н. А. Осипова. – Текст: непосредственный // Российская педиатрическая офтальмология. – 2022. – № 4. – С. 17-26.

Бердникова, Е. В. Взаимосвязь биомеханических показателей роговицы с морфометрическими показателями диска зрительного нерва у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Е. В. Бердникова, Е. В. Тур, Т. Ю. Кожевникова. — Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. — $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. \ 63-71.$

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.

Глубокая передняя послойная кератопластика при экструзии неполного интрастромального кольца (клиническое наблюдение) / В. М. Шелудченко, Г. А. Осипян, Х. Храйстин и др. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. - N 1. - C. 75-79.

Гойдин, А. П. Диагностические возможности капилляроскопии ногтевого ложа при диабетической ретинопатии / А. П. Гойдин, С. В. Шутова, О. Л. Фабрикантов. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – \mathbb{N} 1. – С. 16-26.

Диагностика и клинические особенности неэкссудативной макулярной неоваскуляризации / А. Ж. Фурсова, И. Ф. Никулич, Ю. А. Гамза и др. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 1. – С. 138-146.

Каротиноиды в терапии возрастной макулярной дегенерации: система доставки имеет значение / М. Л. Максимов, Ж. Г. Оганезова, И. Д. Каннер, А. А. Вознесенская. — Текст: электронный // Клиническая офтальмология. — $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 60-66.$

Клинико-генетические особенности при полной и частичной врожденной аниридии / Н. В. Суханова, В. В. Кадышев, Т. А. Васильев и др. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. \ 2-8.$

Клиническое и экспериментальное обоснование применения фенилэфрина с гипромеллозой в лечении перенапряжения аккомодации у пациентов с миопией / М. В. Махова, Е. В. Ших, В. В. Страхов и др. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — 2023. — № 1. — С. 33-38.

Кравченко, С. В. Применение технологии «орган-на-чипе» в экспериментальной офтальмологии / С. В. Кравченко, В. В. Мясникова, С. Н. Сахнов. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 1. – С. 114-120.

Краткосрочный опыт применения бролуцизумаба в лечении диабетического макулярного отека / А. Н. Куликов, А. Ю. Малафеева, Я. А. Калиничева и др. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 1. – С. 99-105.

Крахмалева, Д. А. Врастание эпителия после передней послойной кератопластики (клиническое наблюдение) / Д. А. Крахмалева, С. А. Маложен. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – N 1. – С. 87-92.

Крупные инородные тела глазницы и верхнечелюстной пазухи (клиническое наблюдение) / М. Б. Гущина, Р. О. Даминов, Д. С. Афанасьева, А. Э. Пономарев. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – N_2 1. – С. 80-86.

Курышева, Н. И. Оптическая когерентная томография и оптическая когерентная томография-ангиография в определении прогрессирования глаукомы. Часть 1. Методы исследования, вариабельность показателей и роль возрастных изменений / Н. И. Курышева, А. Д. Никитина. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. — № 1. — С. 122-128.

Майчук, Н. В. Синдром «сухого глаза» перед кераторефракционной хирургией: частота встречаемости и патогенетически ориентированная терапия / Н. В. Майчук, И. С. Малышев, М. Р. Образцова. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — 2023. — № 1. — С. 14-20.

Макогон, С. И. Антенатальные факторы риска ретинопатии недоношенных (обзор литературы) / С. И. Макогон, Н. В. Горбачева, Ю. С. Хлопкова. – Текст: непосредственный // Российская педиатрическая офтальмология. – 2022. - N = 4. - C. 49-59.

Мовсисян, А. Б. Диагностика глаукомы на современном этапе / А. Б. Мовсисян, А. В. Куроедов. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — 2023. - N = 1. - C. 47-54.

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. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}.69-74.$

Морозова, Т. А. К вопросу оптимального выбора нестероидных противовоспалительных средств в схеме ведения пациента с катарактой / Т. А. Морозова. – Текст : электронный // Клиническая офтальмология. – 2023. – N 1. – С. 54-59.

Морфофункциональные особенности глаз у детей с артифакической миопией после экстракции врождённой катаракты в грудном возрасте / А. С. Галкина, Л. А. Катаргина, Т. Б. Круглова, Н. С. Егиян. — Текст : непосредственный // Российская педиатрическая офтальмология. — 2022. — N o 4. — С. 5-15.

Наведённый бифокальными мягкими контактными линзами с аддидацией 4,0 дптр миопический дефокус в ближней периферии сетчатки и его влияние на прогрессирование миопии / Е. П. Тарутта, Н. А. Тарасова, С. В. Милаш и др. — Текст : непосредственный // Российская педиатрическая офтальмология. — 2022. — N 2020. —

Новикова, О. В. Состояние микроциркуляции в сетчатке и сосудистой оболочке по данным оптической когерентной томографии с ангиографией у детей с задними и панувеитами / О. В. Новикова, Е. В. Денисова. – Текст : непосредственный // Российская педиатрическая офтальмология. – 2022. – № 4. – С. 27-34.

Новый хирургический подход к предесцеметовой эндотелиальной кератопластике (PDEK) / Ю. Ю. Калинников, Т. Х. А. Динь, А. В. Золотаревский, С. Ю. Калинникова. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. - N 1. - C. 55-66.

Особенности накопления химических элементов в объеме хрусталика при сенильной катаракте / Н. А. Пахомова, Т. Е. Борисенко, С. В. Рощин и др. – Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2023. – № 1. – С. 35-45.

Оценка эффективности транспупиллярной гексагональной паттерновой лазеркоагуляции сетчатки в лечении активных стадий ретинопатии недоношенных / А. В. Терещенко, И. Г. Трифаненкова, Ю. А. Сидорова, В. В. Фирсова. – Текст : электронный // Клиническая офтальмология. – 2023. – № 1. – С. 39-46.

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. — Текст: непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. — № 1. — С.27-34.

Роль и механизмы интраокулярной инфузии при микроинвазивной гильотинной и ультразвуковой витрэктомии / Б. М. Азнабаев, Т. Р. Мухамадеев, Т. И. Дибаев, Т. Н. Исмагилов. — Текст : электронный // Клиническая офтальмология. — $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. \ 66-70.$

Сафонова, Т. Н. Особенности водно-электролитного компонента слезной жидкости / Т. Н. Сафонова, Л. С. Патеюк. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. — № 1. — С. 106-113.

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. — Note 1. — С. 9-13.

Современные клинико-функциональные и офтальмоэргономические особенности факоэмульсификации у пациентов зрительно-напряжённого труда с двухсторонней катарактой (систематический обзор) / А. А. Кожухов, Н. И. Овечкин, В. Кумар, Э. Н. Эскина. — Текст : непосредственный // Российский медицинский журнал. — 2023. — № 1. — С. 66-74.

Терапевтическая гигиена век при синдроме «сухого глаза» перед проведением факоэмульсификации катаракты / С. Н. Сахнов, С. В. Янченко, А. В. Малышев и др. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. \ 46-54.$

Филатова, И. А. Клинический случай позднего осложнения врождённого дакриоцистита / И. А. Филатова, С. А. Шеметов, Ю. П. Кондратьева. – Текст : непосредственный // Российская педиатрическая офтальмология. – 2022. – № 4. – С. 43-47.

Чижонкова, Е. А. Наследственно обусловленные варианты эктопии хрусталика: диагностика и хирургическое лечение / Е. А. Чижонкова, К. С. Аветисов, С. Э. Аветисов. — Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. — 2023. - N 1. - C. 129-136.

Широкопольная оптическая когерентная томография — эффективный метод выявления клапанного разрыва сетчатки (клиническое наблюдение) / В. А. Шаимова, Г. Р. Исламова, В. Н. Трубилин и др. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – $2023. - N_2 1. - C. 93-98.$

Эффективность синустрабекулэктомии в современной клинической практике / А. В. Антонова, В. П. Николаенко, В. В. Бржеский, А. Я. Вукс. – Текст: электронный // Клиническая офтальмология. – 2023. – № 1. – С. 21-26.

«**Офтальмология»** Экспресс-информация Выпуск 4



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023