**Воспалительные заболевания органа зрения**

Doan S., Zagorski Z., Palmares J., Yagmur M., Kaercher T., J. Manuel Benitez Del Castillo, Dooren B.V., Jonckheere P., Jensen Pk, Maychuk D.Y., Bezditko P.A. Eyelid Disorders in Ophthalmology Practice: Results from a Large International Epidemiological Study in Eleven Countries // Ophthalmology and Therapy.- 2020.- С.597-608. [DOI: 10.1007/s40123-020-00268-4](2%20Воспалительные%20заболевания%20органа%20зрения.docx)

Onufriichuk O.N., Gazizova I.R., Malyugin B.E., Kuroyedov A.V. Coronavirus infection (covid-19): ophthalmic problems. literature review. fyodorov journal of // Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging.- 2020.-7070.

Акопова Э.Б., Майчук Д.Ю., Лошкарева А.О., Симонова Т.А. Анализ характера и резистентности бактериальной микрофлоры у больных с конъюнктивитами и кератоконъюнктивитами // Современные технологии в офтальмологии. – 2018. - № 4(24).-С. 16-18. <https://eyepress.ru/article.aspx?27995>

Арбеньева Н.С., Братко В.И., Трунов А.Н., Братко Г.В., Черных В.В. Комплексное лечение неинфекционного увеита, сопровождающегося макулярным отеком, с применением аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.83-90.

Арбеньева Н.С., Братко В.И., Трунов А.Н., Черных В.В. Комплексное лечение увеита с макулярным отеком, ассоциированного с системными заболеваниями, с использованием аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №1.-С.148-152. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-148-152 <https://eyepress.ru/article.aspx?45380>

Бурлакова Е.В., Швец Л.В., Щуко А.Г. Роль цветооппонентной периметрии и визоконтрастометрии в диагностике оптических невритов // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.124-128.

Гохуа Т.И., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Борисова Т.В. Клиническое обоснование к применению магнитофореза препарата лонгидазы – комбинированного фермента в комплексном лечении бактериальных кератитов // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.183-185. <https://eyepress.ru/article.aspx?27873>

Иойлева Е.Э., Кривошеева М.С. Значимость оценки нейроархитектоники сетчатки при оптическом неврите // Практическая медицина. – 2018. - Т. 16, № 4. - С. 74-77.

Казеннов А.Н., Чупров А.Д., Воронина А.Е., Бажитова Е.А., Мамбетова Э.М. Клинические случаи эндофтальмитов у пациентов после интравитреальных инъекций // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №1.-С.153-155. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-153-155 <https://eyepress.ru/article.aspx?42266>

Кислицына Н.М. Эндофтальмит. Современный взгляд на патогенез, методы диагностики и выбор тактики лечения. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №33. <https://eyepress.ru/article.aspx?40659>

Колесник А.И., Колесник С.В., Миридонова А.В. Клинический случай хронического эндофтальмита после факоэмульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ: особенности течения, диагностики и лечения данной патологии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.81-84. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-81-84 <https://eyepress.ru/article.aspx?29992>

Колесник А.И., Колесник С.В., Миридонова А.В., Авакян Ф.А. Особенности диагностики, течения и лечения хронического эндофтальмита (клинический случай) // Вестник Башкирского государственного медицинского университета.- 2020.- С.71-76.

Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю. Оценка эффективности применения методики интенсивного импульсного света в комплексном лечении блефаритов и синдрома «сухого глаза» с дисфункцией мейбомиевых желез // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.124-126. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-124-126 <https://eyepress.ru/article.aspx?40517>

Майчук Д.Ю. Современные алгоритмы лечения блефарита // Эффективная фармакотерапия. – 2018. - № 28.- С. 18 – 19.

Майчук Д.Ю., Атлас С.Н., Лошкарева А.О. Глазные проявления коронавирусной инфекции COVID-19 (клиническое наблюдение) // Вестник офтальмологии.- 2020.- С.118-123. [DOI: 10.17116/oftalma2020136041118](2%20Воспалительные%20заболевания%20органа%20зрения.docx)

Майчук Д.Ю., Лошкарева А.О., Дроздков И.А., Горшков И.М., Мороз О.В. Опыт терапии и хирургии кератоувеита предположительно грибковой этиологии // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №1.-С.51-53. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-4-51-53 <https://eyepress.ru/article.aspx?46288>

Майчук Д.Ю., Лошкарева А.О., Цветкова Т.В. Алгоритм комплексной терапии синдрома сухого глаза с дисфункцией мейбомиевых желез интенсивным импульсным светом (IPL) в сочетании с гигиеной век и слезозамещением // Офтальмология.- 2020.- С.640-647. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-3S-640-647

Майчук Д.Ю., Тарханова А.А. Преимущества «мягких стероидов» в лечении воспалительных заболеваний глаз. Обзор // Офтальмология.- 2021.- С.778-783. [DOI: 10.18008/1816-5095-2021-4-778-783](2%20Воспалительные%20заболевания%20органа%20зрения.docx)

Окунева М.В., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н., Ерохина Е.В., Носкова Н.Х., Присмотрова Е.В. Грибковый эндофтальмит. Первый клинический случай в Калужском филиале МНТК // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №4.-С.9-12. <https://eyepress.ru/article.aspx?46277>

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Фролычев И.А. Эндофтальмиты после катарактальной хирургии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - Т.30. - №5. - С.125-127. <https://eyepress.ru/article.aspx?41008>

Поваляева Д.А., Данилова Л.П., Еманова Л.П. Клинико-иммунологический мониторинг этиологической структуры идиопатических оптических невритов // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2018. - №2. - С.74-77.

Поваляева Д.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П. Клинические аспекты применения этиотропной иммунотерапии в комплексном лечении больных с острым герпесвирус-ассоциированным оптическим невритом // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №1. - С.80-86. [DOI: 10.18008/1816-5095-2018-1-80-86](2%20Воспалительные%20заболевания%20органа%20зрения.docx)

Поваляева Д.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П. Клиническая оценка применения циклоферона в комплексном лечении пациентов с острым герпесвирусным оптическим невритом // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4. - С.28-32.

Поваляева Д.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П., Еманова Л.П. Клинико-иммунологические аспекты в этиологической диагностике идиопатических оптических невритов // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.232-236. <https://eyepress.ru/article.aspx?27886>

Поваляева Д.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П., Еманова Л.П., Жайворонок Н.С. Хронологические аспекты этиологической структуры оптического неврита по материалам медицинской статистики в Дальневосточном федеральном округе // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.217-221. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-217-221 <https://eyepress.ru/article.aspx?40210>

Погорелец О.В., Зайка В.А., Якимов А.П., Петрова В.С. Клинический случай. Тактика лечения пациента с нетипично протекающей клиникой флегмоны орбиты // Вестник общественной организации «Ассоциация хирургов Иркутской области».- 2021.- С.90-93.

Поздеева Н.А., Паштаев Н.П., Фролычев И.А. Витреоретинальная хирургия при хроническом послеоперационном эндофтальмите // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- С.236-239. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-236-239 <https://eyepress.ru/article.aspx?42286>

Прядко О.А., Боровских Е.В. Принципы профилактики гнойно-септических послеоперационных осложнений в Хабаровском филиале «МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.41-44. <https://eyepress.ru/article.aspx?27835>

Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Бодня В.Н., Церковная А.А., Марченко Е.С., Литвинова Ж.Г. Локальная продукция цитокинов в клинике традиционного лечения демодекозного блефарита и в условиях использования криотерапии век // Евразийский союз ученых. - 2019. - №4 (61). - С.58-62.

Терещенко А.В., Ерохина Е.В., Носкова Н.Х. Конфокальная микроскопия роговицы в диагностике офтальмомикозов // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №4.-С.25-30. <https://eyepress.ru/article.aspx?46281>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Ильина Ю.Л., Юдина Н.Н., Носкова Н.Х., Ерохина Е.В. Клинический случай увеита грибковой этиологии у пациента, перенесшего COVID-19 // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- С.54-59. <https://eyepress.ru/article.aspx?46289>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Юдина Н.Н., Ерохина Е.В., Молоткова И.А., Носкова Н.Х., Присмотрова Е.В. Грибковый эндофтальмит (клинический случай) // Офтальмохирургия. - 2019. - №2. - С.70-75. <https://doi.org/10.25276/0235-4160-2019-2-70-75> <https://eyepress.ru/article.aspx?40558>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Ерохина Е.В., Юдина Н.Н. Дифференцированный подход в хирургическом лечении хронического увеита при ювенильном идиопатическом артрите // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.89-97.

Фролычев И.А., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А. Лечение послеоперационного эндофтальмита // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1(26). - С.209-212. DOI: https://doi.org/10.25276/2686-6986-2018-1-193-196 <https://eyepress.ru/article.aspx?28505>

Фролычев И.А., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Сычева Д.В. Хронический эндофтальмит после факоэмульсификации катаракты. Клинический случай // Офтальмология. - 2019. - Т.16. - №1. - С.115-123.

Фролычев И.А., Поздеева Н.А. Послеоперационный эндофтальмит // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- С.185-187. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-185-187 <https://eyepress.ru/article.aspx?45485>

Фролычев И.А., Поздеева Н.А. Хирургическое лечение стафилококкового эндофтальмита (экспериментальное исследование) // Современные технологии в медицине. - 2018. - №1. - С.378-381. <https://eyepress.ru/article.aspx?27045>

Фролычев И.А., Поздеева Н.А., Григорьева И.Н., Сычева Д.В., Колбовская Л.В. Особенности лечения эндофтальмита у ребенка (клинический случай) // Практическая медицина. - 2018. - Т.114. - №3. - С.192-196.

Фролычев И.А., Поздеева Н.А., Николаев И.А., Колбовская Л.В. Способы лечения стафилококкового послеоперационного эндофтальмита (экспериментальное исследование) // Офтальмохирургия. - 2018. - №1. - С.66-71. <https://eyepress.ru/article.aspx?27133>

Фролычев И.А., Поздеева Н.А., Околов И.Н. Оптимизация микробиологического исследования интраокулярного материала при лечении эндофтальмитов // Практическая медицина. - 2019. - Т.17. - №4. - С.182-185.

Фролычев И.А., Поздеева Н.А., Паштаев Н.П. Грибковый эндофтальмит // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- № 4.-С.46-50. DOI: <https://doi.org/10.25276/2312-4911-2021-4-46-50> <https://eyepress.ru/article.aspx?46287>

Чернакова Г.М., Майчук Д.Ю., Малышева З.Г., Клещева Е.А., Слонимский Ю.Б., Мельник М.А. Результаты иммуноферментного анализа сыворотки крови при инфекционно-воспалительных заболеваниях переднего сегмента глаза // Вестник офтальмологии.- 2020.- С.32-37. DOI: 10.17116/oftalma202013602132

Чернакова Г.М., Майчук Д.Ю., Муртазалиева С.М., Слонимский Ю.Б., Клещева Е.А., Яцышина С.Б., Агеева М.Р. Эпидемиологические, этиологические и клинические аспекты острых инфекционных конъюнктивитов — на перекрестке офтальмологии и эпидемиологии (клинико-лабораторное исследование) // Офтальмология. – 2018. – Т. 15, № 4. – С. 476-483.

Чупров А.Д., Воронина А.Е., Казеннов А.Н. Анализ случаев послеоперационного эндофтальмита за 10 лет // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №1.-С.268-274. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-268-274 <https://eyepress.ru/referatrus.aspx?42293>