

Г.А. Давыдова, Т.А. Лисицына, Л.А. Ковалева, Е.С. Сорожкина, А.А. Зайцева, А.А. Байсангурова	465
Клинические вариации увеитов при иммуновоспалительных заболеваниях. Обзор литературы. Часть I	475
Н.А. Саховская, М.А. Фролов, К.А. Казакова, М.Г. Колодкина	482
История развития пупиллография и возможности ее применения в современной офтальмологии	
С.В. Труфанов, И.А. Рикс, М. Эзугбая	
Узловая дегенерация Зальпмана	

ОФТАЛЬМОХИРУРГИЯ

Д.Ф. Белов, В.П. Николаенко	489
Влияние имплантации капсульного кольца в ходе факосмульсификация на послеоперационную рефракцию	493
А.Н. Куликов, Е.В. Даниленко, А.Р. Кузнецов	
Ультразвуковая и оптическая биометрия глаза до и после кругового экстрасклерального пломбирования	500
В.Н. Никитин, Д.И. Иванов	
Определение положения интраокулярной линзы после шовной фиксации к радужной оболочке в отсроченном послеоперационном периоде при помощи оптической когерентной томографии	506
П.Л. Володин, Е.В. Иванова, Е.Ю. Полякова, А.В. Фомин, А.И. Баталов	
Применение микроимпульсного и непрерывного лазерного излучения при навигационном топографическом ориентированном лечении фокального диабетического макулярного отека	515
А.В. Сидорова, А.В. Старостина, М.А. Печерская, К.А. Стефанкова	
Преимущества технологии MicroPulse как метода выбора лечения вторичной глаукомы у пациентов с заболеваниями роговицы	524
Э.Н. Эскина, В.А. Паршина, М.Х. Мовсесян, А.В. Малахова	
Коррекция аметропии у пациентов с задней эквацией роговицы	

КЛИНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

М.В. Зуева, А.Н. Журавлева, А.Н. Боголенова	532
Дендритное ветвление ганглиозных клеток сетчатки как биомаркер глаукомной оптической нейропатии и болезни Альцгеймера и мишеней нейтропротекторной терапии	541
А.Г. Амирян, С.В. Саакян, Г.П. Захарова, А.Ю. Цыганков	
Возможности современного ультразвукового сканирования в выявлении экстрабульбарного роста увеальной меланомы	549
Н.И. Курышева, А.Л. Померанцев, О.Е. Родионова, Г.А. Шарова	
Методы машинного обучения в сравнительной оценке различных подходов к хирургическому лечению первичного закрытия угла передней камеры глаза	557
В.А. Билецкая, Д.В. Липатов, И.Ю. Саяпина, М.А. Фролов, В.К. Сургутч	
Маркеры пролиферативной диабетической ретинопатии	565
И.В. Васильева, С.В. Костенев, А.В. Васильев	
Анализ значимости кератотопографии, кератопахиметрии и оптической когерентной томографии роговицы в дифференциальной диагностике пеллюцидной маргинальной дегенерации роговицы и кератоконуса	571
М.С. Дениско, О.И. Кривошеина, Е.В. Иванова	
Клинико-функциональные результаты применения суспензии аутологичных мононуклеарных лейкоцитов крови в хирургическом лечении эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы	578
А.В. Колесников, И.В. Кирсанова, Н.С. Туманова, М.М. Аверина	
Влияние лактоферрина на скорость эпителизации дефекта и рост патогенной микрофлоры при эрозиях роговицы в эксперименте	584
В.Г. Лихванцева, В.Н. Трубилин, Е.В. Коростелёва, С.Г. Капкова, В.А. Выгодин	
Особенности зрительных дисфункций у пациентов с первичным гипотиреозом и тиреотоксикозом	594
В.Э. Ованесян, В.Г. Лихванцева, С.И. Рычкова, С.А. Сельков	
Жидкостная биопсия при увеальной меланоме. Есть ли смысл?	603
Д.Ф. Покровский, И.Б. Медведев, Н.И. Овечкин, И.Г. Овечкин, А.И. Павлов	
Сравнительная оценка динамики зрительной работоспособности пациента зрительно-напряженного труда с бинокулярной катарактой после применения различных технологий факосмульсификации	609
С.И. Рычкова, В.Г. Лихванцева, Р.И. Сандимиров	
Результаты исследования пространственного зрения у детей с офтальмопатологией при помощи методики копирования фигур Тэйлора и Рея — Остеррица	617
С.И. Рычкова, В.Г. Лихванцева, Р.И. Сандимиров	
Латеральные фенотипы у детей с офтальмопатологией	624
О.Л. Фабрикантов, И.В. Лев, Н.М. Агарков	
Биомаркеры аллостатической нагрузки у пациентов с диабетической ретинопатией	630
Г.М. Чернакова	
Полимерная цепная реакция в практике ведения пациентов с офтальмогерпесом переднего отдела глаза: сравнительное исследование эффективности клинического применения	638
Э.Н. Эскина, А.В. Белогурова, В.С. Зинина, А.А. Гветадзе, В.Б. Смирнова-Сотмари	
Оценка показателей кровотока макулярной области и диска зрительного нерва у пациентов с сочетанием глаукомы и осевой миопии	

ОФТАЛЬМОФАРМАКОЛОГИЯ

В.Г. Лихванцева, А.С. Геворкян, С.Г. Капкова, Е.Ю. Некрасова	647
Клинические фенотипы пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией и плохим ответом на лечение Афлиберцептом	658
А.Н. Куликов, В.Р. Жалимова, Д.С. Мальцев	
Долгосрочные исходы нарушения режима ангиогенной терапии далекозашедшей неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации	665
Г.М. Чернакова, Е.А. Клещева, В.И. Шеголева	
Стромальные герпетические кератиты с изъязвлением, ассоциированные с реактивацией вируса Эпштейна — Барр и вируса герпеса человека 6-го типа: опыт диагностики и терапии	

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Ю.Ю. Калинин, Т.Х.А. Динь, А.В. Золотаревский, С.Ю. Калинин, С.Х. Нгуен	672
Прездотельная кератопластика с десцеметорексисом (РДЕК), осложненная дислокацией ИОЛ в стекловидное тело. Клинический случай	681
А.В. Лизунов, В.О. Пономарев, В.Н. Казайкин, С.М. Розанова, М.В. Кырф, Д.Г. Хасанова	
Применение метода MALDI-TOF масс-спектрометрии в определении возбудителя эндофтальмита. Клинический случай	687
В.А. Шанимова, В.Н. Трубилин, Г.Р. Исламова, С.Х. Кучкильдина, Т.Б. Шаимов, Р.Б. Шаимов, Т.Г. Кравченко, С.В. Титова	
Самопроизвольный отрыв клана от тракционного разрыва после лазерной ретинопексии во время острой задней отслойки стекловидного тела	692
А.В. Плесскова, Л.А. Катаргина, Е.Н. Иомдина, А.Ю. Панова, И.Р. Мамакаева, А.А. Зайцева, А.А. Сорокин	
Первые результаты клинического применения ультрафиолетового крослинкинга роговичного коллагена в лечении язвенных поражений роговицы и трансплантата у детей	699