

Министерство здравоохранения и социального развития
Российской Федерации

Общество офтальмологов России



VIII Съезд
офтальмологов
России

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Москва,
1-4 июня 2005 г.

**Министерство здравоохранения и социального развития РФ
Общество офтальмологов России**

VIII съезд офтальмологов России

*Москва,
1–4 июня 2005 г.*

Тезисы докладов

Москва – 2005

УДК 617.7

Редакционная коллегия:

С.Э. Аветисов, В.С. Акопян, В.О. Анджелов, Е.Г. Антонова,
В.Г. Белоглазов, А.Ф. Бровкина, В.В. Волков, Р.А. Гундорова,
Д.В. Давыдов, Е.А. Егоров, В.П. Еричев, А.И. Журавлев,
Л.Н. Зубарева, Ю.Ю. Калинин, А.А. Каспаров, М.Г. Катаев,
Г.Ф. Качалина, Т.П. Кащенко, А.В. Киселев, Н.М. Кислицина,
В.Я. Кишкина, З.И. Кромская, Е.С. Либман, Л.Ф. Линник,
Д.Ю. Майчук, Ю.Ф. Майчук, Б.Э. Малюгин, З.И. Мороз,
Л.К. Мошетева, В.В. Нероев, А.П. Нестеров, А.В. Овчинникова,
Г.С. Полунин, В.И. Поспелов, М.А. Руднева, М.Б. Саркизова,
А.Д. Семенов, Е.И. Сидоренко, Т.В. Соколовская, Е.П. Тарутта,
Х.П. Тахчиди, А.И. Толчинская, А.В. Хватова, Н.С. Ходжаев,
А.М. Шамшинова, В.М. Шелудченко, А.А. Шпак, А.А. Яровой

Съезд офтальмологов России, 8-й (1-4 июня 2005 г.): Тез. докл.— М.:
Издательский центр МНТК «Микрохирургия глаза», 2005.— 764 с.

ISBN 5-94289-019-6

РАЗДЕЛЫ

| | | |
|--------------|---|-----|
| Раздел I. | Организация офтальмологической помощи, кадровая политика | 60 |
| Раздел II. | Медико–социальные проблемы, заболеваемость, инвалидность, слепота, слабовидение, реабилитация | 78 |
| Раздел III. | Инфекционно–воспалительные и аллергические заболевания | 92 |
| Раздел IV. | Глаукома | 142 |
| Раздел V. | Аномалии рефракции, рефракционная хирургия ... | 238 |
| Раздел VI. | Витреоретинальная хирургия | 278 |
| Раздел VII. | Детская патология | 316 |
| Раздел VIII. | Заболевания сетчатки и зрительного нерва | 370 |
| Раздел IX. | Заболевания роговицы, кератопластика, кератопротезирование, глазной банк | 450 |
| Раздел X. | Офтальмоонкология | 492 |
| Раздел XI. | Офтальмотравматология | 522 |
| Раздел XII. | Патология хрусталика | 556 |
| Раздел XIII. | Лечение заболеваний придаточного аппарата глазного яблока, офтальмопластика | 632 |
| Раздел XIV. | Физиология и патофизиология зрения, офтальмоэргономика, офтальмодиагностика | 668 |
| Раздел XV. | Миопическая болезнь | 712 |
| Раздел XVI. | Патология глазодвигательного аппарата и бинокулярного зрения | 740 |

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Организация офтальмологической помощи, кадровая политика

| | |
|---|----|
| <i>Анисимов С.И., Загребельная Л.В.</i> Шестилетний опыт хирургии катаракты и глаукомы в домашних условиях | 60 |
| <i>Азнаурян И.Э.</i> Наш опыт организации специализированного ЛПУ сетевого типа | 60 |
| <i>Бахарева Е.Л., Норбоева Н.А., Бауэр Е.Л., Романовская Т.А., Баранова Е.В.</i> Формирование медико-социальной программы реабилитации детей, перенесших тяжелую травму глаз | 61 |
| <i>Выходцев А.В., Ковалева Н.А., Абраменко В.А., Трещеткина Л.А.</i> О «Школе глаукомного больного» консультативной поликлиники Омской клинической офтальмологической больницы имени В.П. Выходцева | 62 |
| <i>Горячев Ю.Е., Собянин Н.А., Арзамаскова Г.А.</i> Рациональная организация экстренной офтальмологической помощи населению в г. Перми и ее итоги за последние 10 лет | 62 |
| <i>Драгомирецкая Е.И.</i> Разработка системы оценка многомерного клинического состояния — путь к доказательной медицине | 63 |
| <i>Жаров В.В., Максимов И.Б., Найговзина Н.Б.</i> Модель государственной офтальмологической клиники региона | 64 |
| <i>Заболотный А.Г., Сахнов С.Н., Калиниченко В.И., Кузнецова И.Г.</i> Стандартизация и медико-экономический анализ качества медицинской помощи в офтальмологии | 64 |
| <i>Канюкова Ю.В.</i> Новые технологии в мобильных структурах офтальмологии | 65 |
| <i>Киселева О.А., Ткачева Т.В.</i> Разработка программно-информационного комплекса ведения больного с травматической отслойкой сетчатки | 66 |
| <i>Конькова Л.В., Егорова А.В.</i> Итоги работы центра профилактики и лечения близорукости в Удмуртской республике (7-летний опыт работы) | 66 |
| <i>Коновалова Н.А., Курзаева Н.С.</i> Оптимизация диспансерного наблюдения больных глаукомой | 67 |
| <i>Ноябрева Т.Ф., Плесовских Т.Ю., Ковалева Н.А., Чекмарева О.Г., Маркова Т.Л.</i> О работе дневного стационара Омской клинической офтальмологической больницы имени В.П. Выходцева | 68 |
| <i>Перевозчикова А.П.</i> Эффективность современных методов лечения амблиопии у детей в муниципальном специальном коррекционном образовательном учреждении «Начальная школа -детский сад» | 68 |
| <i>Петрова Т.Х., Сусайкова М.С.</i> Алгоритм ведения пациентов с микротравмами роговицы | 69 |

| | |
|---|----|
| <i>Прокопьева А.М., Поскачина Т.Р., Еникеева С.А., Захаров Е.К., Ксенофонтова А.И., Никулина Е.А., Внукова Л.Е.</i> | |
| Выездная хирургическая помощь офтальмологическим больным в Республике Саха | 69 |
| <i>Рябцева А.А., Сергушев С.Г., Бардеева Ю.Н., Хомякова Е.Н.</i> | |
| Организация выездной высокоспециализированной лазерной офтальмохирургической помощи в Московской области | 70 |
| <i>Сидиков З.У.</i> | |
| Оптимизация менеджмента специализированного офтальмологического центра в условиях быстро сменяющихся потоков пациентов | 71 |
| <i>Чекмарева О.Г., Загребина И.А., Трещеткина Л.А., Наумова, Ронис Е.В.</i> | |
| Проблемы стандартизации и формализации данных при создании электронной истории болезни в ГУЗ «ОКОБ» им. В.П. Выходцева | 72 |
| <i>Шевченко М.В., Карлова Е.В.</i> | |
| Региональная модель противоглаукомной работы | 72 |
| <i>Широкова Н.В., Ожегова Н.А.</i> | |
| Выявление, диспансерное наблюдение и лечение больных с периферическими витреохориоретинальными дистрофиями среди работников локомотивных бригад железнодорожного транспорта | 73 |
| <i>Яблокова И.В.</i> | |
| Эффективность проведения профилактических осмотров в выявлении и лечении офтальмопатологии | 74 |
| <i>Яблокова И.В.</i> | |
| Некоторые аспекты организации и проведения профилактических осмотров у работников газотранспортной отрасли | 74 |
| <i>Январева О.К., Мхеидзе М.О.</i> | |
| Наследственные болезни в офтальмологии (20 лет наблюдения) | 75 |

Раздел II. Медико–социальные проблемы, заболеваемость, инвалидность, слепота, слабовидение, реабилитация

| | |
|--|----|
| <i>Либман Е.С., Шахова Е.В.</i> | |
| Слепота и инвалидность по зрению в населении России | 78 |
| <i>Алексеева Л.Л.</i> | |
| Офтальмопатология у взрослого населения Нюрбинского алмазодобывающего региона Республика Саха (Якутия) | 79 |
| <i>Алексеева Л.Л., Удалова Н.Т.</i> | |
| Заболеваемость и инвалидность по зрению в Республике Саха (Якутия) | 80 |
| <i>Алиева М.Г.</i> | |
| Роль спектральной коррекции зрения в функциональной и медико-социальной реабилитации пациентов с необскурирующими помутнениями оптических сред глаза | 81 |
| <i>Даутова З.А., Саяпов Н.Г., Шаммасова Э.Р.</i> | |
| Инвалидность вследствие патологии органа зрения в Республике Башкортостан | 82 |
| <i>Егорова Т.С.</i> | |
| Способы оптической коррекции и компенсации низкого зрения | 82 |
| <i>Ермолаев А.В., Ермолаева Т.Н.</i> | |
| Структура инвалидности и возможности психологической реабилитации детей с глазной патологией по материалам г. Астрахани | 83 |

| | |
|--|----|
| <i>Леонова Е.С., Богданова А.А., Карауловская Е.А.</i> Исследование зрительного утомления машинистов локомотивов | 84 |
| <i>Либман Е.С., Шахова Е.В., Ашибокова А.Л., Батищева Е.А., Гришина Л.П.</i> Клинико-эпидемиологический анализ детской слепоты и инвалидности по зрению в России | 84 |
| <i>Микрюкова Л.Д., Аклев А.В.</i> Состояние органа зрения у лиц, пострадавших от воздействия радиации в прибрежных селах реки Теча на Южном Урале | 85 |
| <i>Разумова О.А., Арефьева Н.А.</i> Профилактика и лечение компьютерного зрительного синдрома с применением дисплейных очков «Зеница» | 86 |
| <i>Разумовский М.И., Кожушко Л.А., Коровянский Ю.А.</i> Оценка зрительной работоспособности в целях медико-социальной экспертизы | 86 |
| <i>Рыков С.А., Варивончик Д.В.</i> Методические подходы к разработке программы борьбы с детской слепотой в Украине | 87 |
| <i>Скоробогатова Е.С., Либман Е.С.</i> Инвалидность вследствие офтальмологических осложнений сахарного диабета (ОО СД) в России | 88 |
| <i>Чумаева Е.А.</i> Исследование факторов риска инвалидизации лиц с офтальмопатологией | 88 |
| <i>Хакимова У.Х., Аширматова Х.С.</i> Госпитализируемая заболеваемость по офтальмологии населения Ташкентской области | 89 |
| <i>Янченко С.В., Каленич Л.А.</i> Региональные аспекты синдрома «сухого глаза» в Краснодарском крае | 90 |

Раздел III. Инфекционно–воспалительные и аллергические заболевания

| | |
|--|----|
| <i>Майчук Ю.Ф.</i> Основные тенденции в эпидемиологии и терапии глазных инфекций | 92 |
| <i>Адамян А.А., Федуненко В.В., Сытов Г.А., Валув Л.И.</i> Применение биологически активной гелевой основы повязки «Аполло-ПАК» при лечении язв роговицы | 94 |
| <i>Анджелов В.О., Кричевская Г.И., Майчук Ю.Ф.</i> Роль некоторых инфекций в офтальмопатологии: инфекционные заболевания и заболевания, ассоциированные с инфекциями | 94 |
| <i>Акберова С.И., Мусаев Галбинур П.И., Мамедова В.М., Тазулахова Э.Б.</i> Влияние препарата «Актипол» на уровень интерлейкина 6 у больных с герпетическими кератитами | 95 |
| <i>Амансахатов Ш.А., Куртов Б., Байраммурадов Р.А., Шакулыев Р., Орунов Д.</i> Региональные особенности слезопродукции у жителей Туркменистана | 96 |
| <i>Архипова Л.Т.</i> Циклоспорин в лечении тяжелых форм симпатической офтальмии | 96 |
| <i>Барсемян Л.Г., Оганесян А.А.</i> Применение 5-фторурацила при некоторых заболеваниях глаза | 97 |
| <i>Бржеский В.В., Сомов Е.Е.</i> Основные направления лечения больных с синдромом «сухого глаза» | 98 |

| | |
|--|-----|
| <i>Быковская Г.Н.</i> Исследование секреторного иммуноглобулина А (slgA) в слезной жидкости больных с различными видами офтальмопатологии | 98 |
| <i>Воробьева О.К.</i> Диагностика, лечение, реабилитация больных с внутриглазным герпесом (ВПГ) I типа | 99 |
| <i>Вышегуров Я.Х.</i> Антиэндотоксиновое направление в лечении иридоциклитов неясного генеза | 100 |
| <i>Вышегуров Я.Х.</i> Эндотоксиновая агрессия в патогенезе острых увеитов | 100 |
| <i>Гречаный М.П., Ченцова О.Б., Кильдюшевский А.В.</i> Эффективность плазмафереза с ультрафиолетовым облучением лимфоцитов крови при аутоиммунных заболеваниях глаз | 101 |
| <i>Григорян М.Б., Ильякова Л.А.</i> Переносимость мягких контактных линз при хламидийной инфекции | 102 |
| <i>Дрозина Н.А.</i> Некоторые особенности лечения аутоиммунной офтальмопатии | 102 |
| <i>Дрозина Н.А.</i> Влияние половой принадлежности на течение аутоиммунной офтальмопатии | 103 |
| <i>Егоров В.В., Смолякова Г.П., Сорокин Е.Л., Абдуллин И.Ю.</i> Применение гипохлорита натрия в комплексном лечении гнойного кератита | 104 |
| <i>Ермакова Н.А.</i> Этиопатогенез увеитов | 104 |
| <i>Зими́на М.Г.</i> Нарушение структуры слезной пленки у пользователей персональных компьютеров в г. Чите | 105 |
| <i>Ионова О.Г., Хокканен В.М.</i> Глутоксим в комплексном лечении туберкулезных хориоретинитов | 106 |
| <i>Камилов Х.М., Гулямова М.Д.</i> Клиническое течение микст-инфекций глаза | 106 |
| <i>Камилов Х.М., Гулямова М.Д.</i> Активная цитомегаловирусная инфекция в структуре воспалительных заболеваний глаз ... | 107 |
| <i>Каспарова Евг.А., Переверзина О.К., Павлюк А.С., Скрипкин К.М.</i> Эффективность локальной экспресс-аутоцитокинотерапии в сочетании с препаратами ацикловира в лечении офтальмогерпеса | 108 |
| <i>Кислицина Н.М., Кайтан О.В., Левина Л.В.</i> Тактика лечения послеоперационных эндофтальмитов | 108 |
| <i>Ковалевская М.А.</i> Роль буферных механизмов в диагностике специфических заболеваний органов зрения ... | 109 |
| <i>Колединцев М.Н.</i> Клинико-экспериментальная разработка системы скринингового анализа слезной жидкости (СЖ) в офтальмологии | 110 |
| <i>Колединцев М.Н., Миронова Э.М.</i> Возможности препарата «Оковидит» в коррекции синдрома «сухого глаза» | 110 |
| <i>Кубарева И.А., Хокканен В.М., Чудинова О.В.</i> Особенности ультразвуковой доплерографии у пациентов с офтальмогерпесом | 111 |
| <i>Кудряшова Ю.И.</i> К вопросу о противовоспалительной терапии синдрома «сухого глаза» при диффузных заболеваниях соединительной ткани | 112 |

| | |
|--|-----|
| <i>Короев О.А., Хаева Р.Б.</i> Ультразвуковой массаж век в лечении блефаритов | 112 |
| <i>Куликова М.П., Неясова И.Г.</i> Озонотерапия как метод коррекции фагоцитарной активности нейтрофилов при герпетическом кератите | 113 |
| <i>Лабиди А., Сафонова Т.Н.</i> Сравнительный анализ применения метода биометрии слезного ручья и теста Ширмера в оценке слезопродукции | 114 |
| <i>Лапина Е.Б., Теплова С.Н., Варнавальская Н.Г.</i> Показатели апоптоза лимфоцитов у больных с токсоплазмозным увеитом | 114 |
| <i>Леванова О.Г., Архипова Л.Т., Чупров А.Д.</i> Факторы риска послеоперационного увеита | 115 |
| <i>Линник Е.А., Ярцева Н.С., Емелина В.Г.</i> Комплексное исследование слезной жидкости при контактной коррекции после кераторефракционных операций (КРО) | 116 |
| <i>Майчук Д.Ю.</i> Офтальмоферон как средство патогенетической противовоспалительной терапии вторичного «сухого глаза» | 116 |
| <i>Майчук Ю.Ф., Гулиева М.Г., Казаченко М.А., Орловская Л.Е., Щипанова А.И., Яни Е.В.</i> Офтальмоферон — первые стабильные комплексные глазные капли рекомбинантного интерферона | 117 |
| <i>Макаров И.А.</i> Квантитативные методы анализа цифровых изображений глаза в диагностике и оценке эффективности лечения заболеваний переднего отрезка глаза | 118 |
| <i>Марченко Н.Р., Воробьева О.К., Лосева И.Е., Шахгильдян В.И.</i> Клиника, диагностика и лечение цитомегаловирусных (ЦМВ) поражений глаза | 118 |
| <i>Миронова Э.М., Каспаров А.А., Парцхалава М.А.</i> Лечение больных с патологией роговицы с использованием препарата «Оковидит» | 119 |
| <i>Моисеенко О.М., Балабина О.В.</i> Панавир в комплексном лечении рецидивирующего офтальмогерпеса | 120 |
| <i>Никитин Н.А., Латыпова Э.А., Мальханов В.Б.</i> Роль оксида азота крови в патогенезе хламидийного конъюнктивита | 120 |
| <i>Околов И.Н., Банников А.И., Каргальцева Н.М.</i> Разработка тест-системы для полимеразной цепной реакции при диагностике акантамебных кератитов | 121 |
| <i>Онищенко А.Л., Савиных В.И.</i> Системный подход к диагностике и лечению эндогенных увеитов | 122 |
| <i>Орех С.Г.</i> К этиопатогенезу симпатического увеита | 122 |
| <i>Орех С.Г., Иванов В.В.</i> Посттравматический увеит и симпатическая офтальмия как проявление аутоиммунного поражения глаз | 123 |
| <i>Павлюк А.С., Скрипкин К.М., Малышев П.Ю., Бугров А.В., Николаенко Д.С., Гончаров М.О.</i> Влияние полудана и клеточных препаратов на процессы неоваскуляризации, ангиогенеза и регенерации тканей | 124 |
| <i>Папенко Е.Ю., Киричук В.Ф.</i> Диагностика передних увеитов методом резонансной радиографии | 124 |

| | |
|--|-----|
| <i>Позднякова В.В., Лорткипанидзе М.М., Поздняков В.И., Майчук Ю.Ф.</i> Местная антигистаминная терапия в алгоритме лечения аллергических кератоконъюнктивитов у больных с атопическим дерматитом | 125 |
| <i>Полунин Г.С., Сафонова Т.Н., Полунина Е.Г.</i> Дифференциальная диагностика и лечение синдрома «сухого глаза» | 126 |
| <i>Полянская Н.К., Покровская О.В.</i> Некоторые аспекты лечения больных с гнойной язвой роговицы | 126 |
| <i>Попов П.Н., Голычев В.Н., Антонова М.Д.</i> Эффективность использования аппарата «Орион» для низкоэнергетической лазерной терапии заболеваний глаз | 127 |
| <i>Семесько С.Г., Рогутский Л.Б.</i> Антиоксидантный потенциал и генерация активных форм кислорода в слезной жидкости и крови при герпетических кератитах | 128 |
| <i>Сеннова Л.Г., Крикун Т.И., Рыжаева О.В., Цыгановкина В.Г., Баландина Е.В., Гришина Е.Е.</i> Озонотерапия в лечении увеитов | 128 |
| <i>Слепова О.С., Быковская Г.Н., Катаргина Л.А., Сидорова Т.В., Денисова Е.В.</i> Роль инфекционных факторов в нарушении цитокиновой иммунорегуляции при часто рецидивирующих увеитах | 129 |
| <i>Сомов Е.Е., Павлова Ю.А.</i> Состояние прероговичной слезной пленки у пациентов, перенесших рефракционные операции | 130 |
| <i>Сомова В.В., Пашанина Т.П.</i> Токсоплазмозная окулопатия: некоторые аспекты клиники, диагностики, лечения | 130 |
| <i>Стукалов С.Е., Шепетнева М.А., Ефимова Н.А.</i> Иммунологические исследования увеитов неясной этиологии и эффективность неспецифической иммунокоррекции | 131 |
| <i>Сучков С.В., Ченцова О.Б., Третьяк Е.Б.</i> Аутоантитела к специфическим увеальным маркерам в клинике аутоиммунных увеитов ... | 132 |
| <i>Трунева О.Ю.</i> Особенности поражения зрительной системы при вторичном и скрытых формах сифилиса | 132 |
| <i>Уманская С.В., Суров А.В., Яворский А.Е.</i> Планирование объема медикаментозного лечения и прогноз у пациентов с первичной атакой офтальмогерпеса | 133 |
| <i>Устинова Е.И., Дресвянников В.М., Безрукавая Т.И., Захаренко Г.П., Кукушкина Л.Н., Ляпин С.Л.</i> Об эффективности лечения больных туберкулезом глаз в специализированном санатории | 134 |
| <i>Филичкина Н.С., Матевосова К.С.</i> Клинические аспекты применения локальной цитокинотерапии в комплексном лечении увеитов | 134 |
| <i>Хокканен В.М., Соловьева М. В.</i> Беталаекин в лечении туберкулезных увеитов | 135 |
| <i>Худоногов А.А., Носуля Е.В.</i> Состояние микроциркуляторного русла бульбарной конъюнктивы у больных хроническим полинозным риносинуситом | 136 |
| <i>Ченцова О.Б., Межевова И.Ю.</i> Непосредственные и отдаленные результаты лечения гематогенных форм офтальмохламидиоза | 136 |

| | |
|--|-----|
| Чудинова О.В. Способ диагностики туберкулезного увеита | 137 |
| Шакарян А.А., Зильфян А.А. Возможные механизмы пенетрации резидентных микроорганизмов в ткани глаза в результате их бактериальной транслокации | 138 |
| Шаммасова Э.Р., Мальханов В.Б. Особенности распространения конъюнктивитов хламидийной этиологии в республике Башкортостан | 138 |
| Шиловских О.В., Тузова Е.А., Казайкин В.Н. Хирургическое лечение хронических эндофтальмитов при артификации | 139 |
| Экгарт В.Ф., Светличная И.В., Переплетчикова А.Д. Системный подход к применению низкоэнергетических лазеров у офтальмологических больных | 140 |

Раздел IV. Глаукома

| | |
|---|-----|
| Нестеров А.П., Егоров Е.А. Глаукома: спорные проблемы, возможности консенсуса | 142 |
| Волков В.В. Внутриглазное давление (ВГД) и стабилизация глаукомы | 143 |
| Алексеев И.Б. Пятилетний опыт применения циклодиализа ab interno в качестве антиглаукоматозного компонента в ходе экстракции катаракты с имплантацией ИОЛ | 144 |
| Алексеев И.Б. Использование вискоэластиков при традиционной фистулизирующей антиглаукоматозной хирургии | 145 |
| Алексеев Б.Н., Кабанов И.Б., Ермолаев А.П., Петров С.Ю. Новая техника трабекулотомии «ab interno» | 145 |
| Алексеев В.Н., Малеванная О.А., Левко М.А. Оценка эффективности диспансерного наблюдения больных первичной открытоугольной глаукомой | 146 |
| Анисимова С.Ю., Рогачева И.В. Отдаленные результаты применения нового, стойкого к деструкции коллагенового дренажа при непроникающей глубокой склерлибэктомии | 147 |
| Астахов С.Ю., Акопов Е.Л., Потемкин В.В. Оценка толерантности диска зрительного нерва к дозированному искусственному повышению внутриглазного давления у пациентов с начальной стадией первичной открытоугольной глаукомы и пациентов с установленным диагнозом офтальмогипертензии | 147 |
| Ахметшин Р.Ф., Хасанова Н.Х., Булгар С.Н. Применение препарата Азопт для профилактики реактивного синдрома после лазерной линейной трабекулопластики (ЛТП) | 148 |
| Балалин С.В. Определение «давления цели» у больных первичной глаукомой с позиции толерантного внутриглазного давления | 149 |
| Бакшинский П.П. Контактная лазерная доплеровская флуометрия как новый метод исследования глазной микроциркуляции у больных первичной глаукомой | 149 |

| | |
|--|-----|
| <i>Бачалдин И.Л.</i> Реологические нарушения крови у больных первичной открытоугольной глаукомой с нормализованным внутриглазным давлением и принципы их коррекции | 150 |
| <i>Баранов И.Я., Переведенцева Л.А.</i> Восстановление гипотензивного эффекта антиглаукоматозных операций | 151 |
| <i>Белова Л.В.</i> Повышение эффективности операций непроникающего типа при первичной открытоугольной глаукоме | 151 |
| <i>Белова Т.В., Горковенко О.Б.</i> Применение токов надтональной частоты и инфракрасного лазерного воздействия в лечении глаукомной оптической нейропатии | 152 |
| <i>Бессмертный А.М., Робустова О.В.</i> Результаты комбинированного криомикрохирургического метода лечения неоваскулярной глаукомы у пациентов с наличием предметного зрения | 153 |
| <i>Бирич Т.А., Чекина А.Ю.</i> Дозированная синустрабекулэктомия в хирургии первичной открытоугольной и смешанной глаукомы | 153 |
| <i>Бочкарев М.В., Рудковская Е.М.</i> Интраканальное полидренирование венозного синуса склеры | 154 |
| <i>Бочкарев М.В., Сидорова А.В.</i> Комплексное хирургическое лечение псевдоэксфолиативной глаукомы | 155 |
| <i>Василенкова Л.В., Хорошилова-Маслова И.П., Ганковская Л.В., Калинина О.М., Андреева Л.Д.</i> Антипролиферативный эффект цитокинотерапии при фистулизирующих антиглаукоматозных операциях | 155 |
| <i>Вовк Т.Н., Непомнящих В.А.</i> Применение органопрепарата Conjunctisan А при операции субтеноновой имплантации коллагеновой губки больным с заболеваниями сетчатки и глаукомой | 156 |
| <i>Волик Е.И., Горбачева Н.В.</i> Определение индивидуального давления «цели» с использованием ретинотомографии диска зрительного нерва | 157 |
| <i>Галеева С.В., Габдрахманова Л.М., Ишчулова Н.А., Ершоевская Е.Б., Малов И.В.</i> Результаты хирургического лечения факолитической глаукомы | 158 |
| <i>Гусев Ю.А., Трубилин В.Н., Курьшева Н.И.</i> Исследование увеосклерального пути оттока внутриглазной жидкости после антиглаукоматозных операций непроникающего типа | 158 |
| <i>Герасимов О.В., Прокофьева Г.Л.</i> К вопросу лечения больных с нестабилизированной далеко зашедшей глаукомой единственного глаза при статически нормальном уровне ВГД | 159 |
| <i>Гололобов В.Т.</i> Методы психологической коррекции в лечении первичной открытоугольной начальной глаукомы | 160 |
| <i>Гончар П.А., Новицкий А.А., Самех эль Сайед Ибрагим</i> Исследование влияния супрацилиарных надрезов на снижение ВГД при первичной открытоугольной глаукоме | 160 |
| <i>Должич Г.И., Чугунова И.И., Савченко С.Ф., Яненко М.В., Несмеянова В.В.</i> Новые технологии в ранней диагностике глаукомы | 161 |
| <i>Должич Р.Р.</i> Глаукома как одна из причин инвалидности при высокой осложненной близорукости | 162 |

| | |
|--|-----|
| <i>Должич Р.Р.</i> Обоснование выбора медикаментозного лечения глаукомы | 162 |
| <i>Дев Л.А., Шабалин В.Н., Шатохина С.Н.</i> Функциональная морфология — новое направление в диагностике различных стадий первичной открытоугольной глаукомы | 163 |
| <i>Джуматаева З.А., Асылбекова А.С.</i> Оценка эффективности нейропротекторного лечения больных глаукомой | 164 |
| <i>Долгова И.Г.</i> Результаты применения туннельной синустрабекулэктомии Еричева В.П. по данным офтальмологического отделения ГЛПУ ТО ОКБ №2 | 164 |
| <i>Дравица Л.В., Бирюков Ф.И., Самохвалова Н.М., Бобр Т.В., Ленкова Ж.И.</i> Эндокринная офтальмопатия — как риск развития глаукомы | 165 |
| <i>Егорова Э.В., Файзиева У.С.</i> Лазерная иридэктомия в лечении закрытоугольной глаукомы у лиц узбекской национальности | 166 |
| <i>Егорова И.В.</i> Роль изменений тонографии цветовой и контрастной чувствительности в оценке прогрессирования глаукомы | 166 |
| <i>Еременко А.И., Гюнтер В.Э., Стеблюк А.Н.</i> Новый материал для дренирования в повторной хирургии глаукомы | 167 |
| <i>Ерескин Н.Н.</i> Комплексная система комбинированных лазерно-хирургических вмешательств непроникающего типа в лечении больных узкоугольной (низкопрофильной) и открытоугольной глаукомой | 168 |
| <i>Ерескин Н.Н., Дога А.В., Магарамов Д.А.</i> Лечение первичной далеко зашедшей глаукомы эксимерным лазером | 169 |
| <i>Еричев В.П., Никольская И.И., Чеснокова Н.Б., Павленко Т.А., Ловпаче Дж.Н.</i> Активность ангиотензин-превращающего фермента в слезе у больных глаукомой и здоровых людей разного возраста | 169 |
| <i>Ермакова В.Н., Малинина С.Л., Коломойцева Е.М.</i> Возможность модификации механизма гипотензивного действия проксодолола и его комбинированных форм при первичной открытоугольной глаукоме | 170 |
| <i>Ермишина Н.В.</i> Эффективность лазерной трабекулопластики в сочетании с гониопластикой в лечении первичной открытоугольной глаукомы | 171 |
| <i>Ермолаев А.П., Кабанов И.Б., Плотников И.А.</i> Влияние гипотензивной терапии на гидродинамику в глазах с оперированной вторичной глаукомой | 171 |
| <i>Ефимова М.Н., Якубова Л.В.</i> Применение визитила в фистулизирующей хирургии глаукомы | 172 |
| <i>Жердецкий А.С., Артамонов В.П., Селезнев А.В., Паршутина М.С.</i> Способы профилактики рубцевания путей оттока камерной влаги при хирургическом лечении открытоугольной глаукомы | 173 |
| <i>Захарова И.А., Бабай Х.</i> Эффективность комбинации нейромедиаторных, неотропных и вазоактивных средств в комплексном лечении больных первичной глаукомой с нормальным и компенсированным офтальмотонусом | 173 |
| <i>Иванов Д.И., Катаева З.В., Бардасов Д.Б.</i> Особенности тактики ведения пациентов с повышенным ВГД после фильтрующих операций при блокаде на склеральном уровне | 174 |

| | |
|--|-----|
| <i>Иванов Д.И., Катаева З.В., Бардасов Д.Б.</i> Результаты реконструкции угла передней камеры при вторичных глаукомах с его органической блокадой | 175 |
| <i>Иванова Е.С., Туманян Э.Р., Гогаева Л.Б.</i> Влияние интраоперационного применения митомицина-С на состояние цилиарного тела у больных с терминальной болящей глаукомой | 175 |
| <i>Ивашина А.В.</i> Анализ случаев цилиохориоидальных отслоек, возникающих после антиглаукоматозных операций на амбулаторном этапе долечивания | 176 |
| <i>Ивашина А.В.</i> Исследование изменений топографии головки зрительного нерва после антиглаукоматозных операций | 177 |
| <i>Ильина Т.С., Полева Р.П.</i> Лазерное лечение оперированной некомпенсированной глаукомы | 177 |
| <i>Ильенко Е.В., Пирожникова О.Г.</i> Опыт лечения больных с терминальной и далеко зашедшей стадиями глаукомы (с остаточными функциями) в Офтальмологическом диспансере | 178 |
| <i>Кантаржи Е.П.</i> Метод компьютерной кампиметрии для оценки стабилизации глаукоматозного процесса | 179 |
| <i>Качанов А.Б., Головатенко С.П., Никулин С.А.</i> Влияние толщины роговицы на показатели ВГД | 179 |
| <i>Капитан О.В., Шкворченко О.Д.</i> Результаты интраоперационной фотоциклодеструкции при факотопической глаукоме | 180 |
| <i>Князева Е.С., Нестерова М.В.</i> Особенности региональной гемодинамики у пациентов с первичной глаукомой | 181 |
| <i>Козина Е.В.</i> Психологические аспекты первичной открытоугольной глаукомы | 182 |
| <i>Колесникова М.А., Мироненко Л.В., Захарова Н.М., Стрелкова Н.Ф., Свирина Т.А.</i> Результаты имплантации искусственного хрусталика при сочетании катаракты с первичной закрытоугольной глаукомой | 182 |
| <i>Колесникова М.А., Мироненко Л.В., Захарова В.Г., Басова Л.И., Захарова Е.И.</i> Отдаленные результаты хирургического лечения первичной далеко зашедшей открытоугольной глаукомой | 183 |
| <i>Комаровских Е.Н.</i> Способ обработки изображений глазного дна у больных глаукомой (предварительное сообщение) | 184 |
| <i>Корнилаева Г.Г., Галимова Э.В.</i> Двухкамерное губчатое дренирование в хирургическом лечении первичной глаукомы | 184 |
| <i>Корнилаева М.П., Карушин О.И.</i> Малоинвазивная хирургия атрофии зрительного нерва при первичной глаукоме | 185 |
| <i>Косых Н.В., Степанова Е.А.</i> Роль увеосклерального коэффициента в диагностике глаукомы нормального давления | 185 |
| <i>Кощеева Е.А.</i> Повторные антиглаукоматозные операции ab interno после ранее проведенного стандартного фистулизирующего вмешательства | 186 |
| <i>Краснов М.М.</i> Где начинается процесс глаукомы | 187 |

| | |
|---|-----|
| <i>Кричевская Г.И., Еричев В.П., Ловпаче Д.Н., Катаргина Л.А., Анджелов В.О.</i> Можно ли говорить о роли вирусов герпеса человека в патогенезе первичной глаукомы | 187 |
| <i>Куксенко Е.Н., Стяжкова И.А., Розыев И.А., Лопатин М.А., Орлов Д.В.</i> Применение препарата кетанов (кеторолака трометамин) с целью обезболивания при кратковременных лазерно-хирургических вмешательствах в офтальмологии | 188 |
| <i>Куроедов А.В., Голубев С.Ю.</i> Морфометрические критерии диска зрительного нерва в норме и при глаукоме (на основании НРТ-диагностики) | 188 |
| <i>Крылов В.А., Дьяконова Е.И.</i> Результаты хирургического лечения вторичной глаукомы после удаления травматической катаракты и имплантации интраокулярной линзы (ИОЛ) | 189 |
| <i>Курьшова Н.И., Трубилин В.Н., Ратманова Е.В., Кизеев М.В.</i> Системная энзимотерапия как средство физиологической регуляции репаративных процессов в хирургии глаукомы | 190 |
| <i>Курьшова Н.И., Трубилин В.Н., Гусев Ю.А., Кизеев М.В.</i> Активизация увосклерального оттока внутриглазной жидкости при антиглаукоматозных операциях. (Морфологическое исследование) | 190 |
| <i>Лебедев О.И., Матненко Т.Ю.</i> Прогностическая ценность дуплексного сканирования сосудов глаза и орбиты при первичной глаукоме в зависимости от системного артериального давления | 191 |
| <i>Лебедев О.И., Степанова Е.А., Притыкина Т.В.</i> Выраженность деструкции волокнистых структур соединительной ткани при первичной открытоугольной глаукоме и глаукоме нормального давления | 192 |
| <i>Листопадова Н.А., Шляпужникова А.В., Евсютина Н.Н., Тугуши О.А., Парканская В.И.</i> Ретроспективный анализ исследования эффективности и безопасности четырех-летнего применения латанопроста в лечении глаукомы | 192 |
| <i>Логинова Н.Е., Яровский А.Е.</i> Изменения переднего сегмента глаза у больных первичной открытоугольной глаукомой по данным ультразвуковой биомикроскопии под влиянием простагландинов | 193 |
| <i>Логунов Н.А., Витковский Ю.А.</i> Уровни TGF- β 2 во влаге передней камеры пациентов с открытоугольной глаукомой | 194 |
| <i>Магарамов Д.А., Нерсесов Ю.Э.</i> Патогенетические механизмы и эффективность лазерной десцеметогониопунктуры (ДГП) при первичной открытоугольной глаукоме | 194 |
| <i>Макашова Н.В.</i> Взаимосвязь зрительных функций и состояния ДЗН у больных глаукомой в сочетании с миопией | 195 |
| <i>Мартынова Е.Б., Самусенко И.А., Чекурова Л.В., Абу Зайед Валид Набих</i> Особенности лекарственного патоморфоза экспериментальной глаукомы | 196 |
| <i>Матненко Т.Ю., Выходцев А.В.</i> Состояние местной гемодинамики у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой в зависимости от стадии заболевания | 196 |
| <i>Мельников В.Я., Догадова Л.П., Дикая А.С., Угай Н.А.</i> Хирургическое лечение первичной глаукомы биоматериалом «Аллоплант» | 197 |
| <i>Манаенкова Г.Е., Бондаренко О.А.</i> Использование ретинального томографа (РТ) в диагностике глаукомы и взаимосвязь его параметров с данными компьютерного периметра (КП) | 198 |
| <i>Мачехин В.А., Манаенкова Г.Е., Бондаренко О.А.</i> Анализ стереометрических параметров диска зрительного нерва у здоровых лиц | 198 |

| | |
|---|-----|
| <i>Мирошников В.В.</i> Профилактика неоваскулярной глаукомы после тромбоза ЦВС | 199 |
| <i>Михеева Е.Г., Федорова М.Д., Яблонская Л.Я.</i> Хирургическое лечение факоморфической и факолитической глаукомы, возможности интраокулярной коррекции | 200 |
| <i>Михеева Е.Г., Яблонская Л.Я., Судакова И.В.</i> Лечение первичной компенсированной глаукомы методом информационно-волновой терапии | 200 |
| <i>Мовшович А.</i> Результаты использования трансцилиарных клапанов при лечении «тяжелых» глауком | 201 |
| <i>Молодкина Н.А.</i> Результаты лазерного лечения вторичной неоваскулярной глаукомы при ишемическом типе окклюзии центральной вены сетчатки | 202 |
| <i>Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г., Полякова Е.Ю.</i> Реконструктивные подходы к хирургическому лечению врожденной глаукомы на основе губчатого материала Аллоплант | 202 |
| <i>Муравей Ж.В.</i> Возможности комбинированного медикаментозного лечения первичной открытоугольной глаукомы | 203 |
| <i>Мухаммад А.Х.</i> Имплантирование коллагеновых дренажей и ее место в непроникающей хирургии первичной открытоугольной глаукомы | 204 |
| <i>Мясникова Т.А., Иванова Е.Д., Брежнев А.Ю.</i> Лечение вторичной посттромботической глаукомы методом криотермии цилиарного тела | 204 |
| <i>Непомнящих В.А.</i> Применение новых вазоактивных препаратов Димефосфон и Спигелон в комплексной терапии больных первичной открытоугольной глаукомой | 205 |
| <i>Нестеров А.П., Егоров Е.А., Романова Т.Б., Алябьева Ж.Ю., Лактионов А.В., Филлипова Т.В.</i> Компьютерная кампиметрия для мониторинга поля зрения больных глаукомой | 206 |
| <i>Николаенко В.П., Даль Г.А.</i> Результаты применения политетрафторэтиленовых эксплантодренажей в ходе гипотензивных операций | 206 |
| <i>Николашин С.И.</i> Операция синусотомия с дренированием шлеммова канала для лечения открытоугольной глаукомы | 207 |
| <i>Онищенко А.Л.</i> Экспериментально-клиническое обоснование применения вископротекторов в хирургии глаукомы | 207 |
| <i>Паштаев Н.П., Горбунова Н.Ю., Треушников В.В., Пастухова Н.В.</i> Новый полимер-дигель в хирургическом лечении рефрактерных глауком. Экспериментальное обоснование применения | 208 |
| <i>Петухов В.М., Сеннова Л.Г., Рыжаева О.В.</i> Синусотрабекулэктомия: прошлое и настоящее | 209 |
| <i>Пшеницина Е.С.</i> Эндокринные аспекты развития первичной открытоугольной глаукомы | 209 |
| <i>Рахманов В.В., Никитина Н.Я., Мандельштам М.Ю., Васильев В.Б., Астахов Ю.С.</i> Мутации в генах миоцилина и оптиневрина как причина развития семейных форм первичной открытоугольной глаукомы (ПОУГ) | 210 |

| | |
|---|-----|
| <i>Родин А.С.</i> Новый критерий эффективности лечения первичной открытоугольной глаукомы: оценка толщины слоя перипапиллярных нервных волокон с помощью метода оптической когерентной томографии | 210 |
| <i>Розенкранц М.К., Заболотный А.Г., Рудь Л.И., Войтенко О.О.</i> К патогенезу гипотензивного и анальгезирующего эффекта диодной лазерной транссклеральной циклодеструкции при болящей терминальной глаукоме | 211 |
| <i>Родионов О.В., Мусин У.К.</i> Отдаленные результаты хирургического лечения диабетической вторичной неоваскулярной глаукомы (ВНГ) | 212 |
| <i>Романенко С.Я.</i> Отдаленные клиничко-функциональные результаты применения полимерного эластичного магнитного дренажа на этапе непроникающей глубокой склерэктомии | 212 |
| <i>Рябцева А.А., Хомякова Е.Н., Белова Т.В.</i> Клинический опыт использования Гейдельбергского лазерного томографа НРТ-II в дифференциальной диагностике глаукомы | 213 |
| <i>Сапежинский К.Г.</i> Нейропротекторное лечение пациентов с первичной открытоугольной глаукомой | 214 |
| <i>Светлова О.В., Засева М.В., Кошиц И.Н.</i> Ригидность склеры — достоверный критерий оценки уровня и диапазона скачков ВГД в здоровых и глаукомных глазах | 214 |
| <i>Семенов А.Д., Кишкина В.Я.</i> Флюоресцентная иридография в диагностике вторичной глаукомы | 215 |
| <i>Симакова И.Л., Волков В.В., Вильчевская О.В.</i> Периметрия с удвоенной пространственной частотой как новый метод в ранней диагностике глаукомы | 216 |
| <i>Степанов А.В.</i> Современные подходы к лазерному лечению вторичной глаукомы | 217 |
| <i>Сухинина Л.Б., Сухинин М.В.</i> Контроль за ресурсами зрительных функций при глаукоме с помощью вакуум-компрессионно-периметрической пробы Волкова-Сухининой-Тер-Адриасова | 217 |
| <i>Тахчиди Х.П., Соколовская Т.В., [Козлова Т.В.], Иванова Е.С.</i> Непроникающая микрохирургия открытоугольной глаукомы: причины неудач и пути повышения эффективности | 218 |
| <i>Тачмурадов Б.</i> Особенности закрытоугольной глаукомы в Туркменистане | 219 |
| <i>Тоболевич С.Ю.</i> Отдаленные результаты эксимерлазерной непроникающей глубокой склерэктомии у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой | 219 |
| <i>Туманян Э.Р., Гогаева Л.Б.</i> Комбинированное хирургическое лечение терминальной болящей глаукомы с интраоперационным применением цитостатика митомицина-С | 220 |
| <i>Туркина К.И.</i> Результаты клинического использования гидрогелевого дренажа нового поколения в хирургическом лечении рефрактерной глаукомы | 221 |
| <i>Туркина К.И., Жарко Л.В.</i> Эффективность операции циклодиализа с имплантацией в супрацилиарное пространство гидрогелевого дренажа со свойствами контролируемого расширения | 221 |

| | |
|---|-----|
| <i>Файзиева У.С.</i> Значимость анатомических параметров глаз у лиц узбекской национальности в ранней диагностике закрытоугольной глаукомы | 222 |
| <i>Федотов А.А., Соколов В.А.</i> Клиническое течение первичной открытоугольной глаукомы у больных с разными типами церебральной гемодинамики | 223 |
| <i>Фещенко С.В., Марченко М.Е., Анисимова А.В.</i> Применение ксалатана у больных с первичной открытоугольной глаукомой | 223 |
| <i>Хасанова Н.Х., Амирова Ф.С., Ахметшин Р.Ф., Валиев А.А., Булгар С.Н.</i> Применение фотила в лечении глаукомы | 224 |
| <i>Худоногов А.А., Матценко В.П.</i> Метод диагностики <i>Helikobacter pylori</i> у больных с открытоугольной глаукомой | 225 |
| <i>Чекмарева Л.Т., Юрьева Т.Н., Шуко А.Г.</i> Критерии, определяющие сроки развития глаукомы при синдроме Франка-Каменецкого | 225 |
| <i>Чешейко Е.Ю., Юрьева Т.Н., Чекмарева Л.Т., Мальшев В.В.</i> Сравнительный анализ структурно-функционального состояния зрительной системы у пациентов с функциональным ангулярным блоком и различными формами закрытоугольной глаукомы в начальной стадии | 226 |
| <i>Черных В.В., Евсеев С.В., Братко В.И., Чехова Т.А., Лукашина Н.С., Трунов А.Н.</i> Выраженность воспалительных и иммунных процессов в патогенезе начальной стадии первичной открытоугольной глаукомы и на фоне применения региональной лимфотропной терапии | 227 |
| <i>Чигованина Н.П., Ратманова Е.В., Курьшева Н.И.</i> Качество жизни больных с псевдоэксфолиативной глаукомой: оптимизация диагностики и лечения | 227 |
| <i>Чугунова И.И., Яненко М.В., Несмеянова В.В., Болдырева Л.А.*</i> Дифференцированный подход к выбору лазерных методов воздействия в зависимости от стадии первичной открытоугольной глаукомы | 228 |
| <i>Чуриков В.Н.</i> Клиническая оценка эффективности субсклеральной иридоциклоретракции в сочетании с глубокой склерэктомией при различных формах глаукомы с ангулярным блоком | 229 |
| <i>Щеголева Е.Б., Ходыкина Н.П., Гоголева И.В.</i> Ретиномография в ранней диагностике первичной глаукомы | 229 |
| <i>Щепетнева М.А., Мантрова О.В.</i> Оценка зависимости заболеваемости и болезненности первичной глаукомой от загрязнения почв г. Воронежа | 230 |
| <i>Шмакова О.В., Мартюшова Л.Т.</i> Состояние первичной инвалидности вследствие глаукомы в г. Москве | 231 |
| <i>Шмырева В.Ф., Мостовой Е.Н.</i> Декомпрессионные операции на зрительном нерве как метод не прямой нейропротекции при глаукомной оптической нейропатии | 231 |
| <i>Штилерман А.Л., Басинский Р.С., Михальский Э.А.</i> Определение интолерантного внутриглазного давления у больных первичной глаукомой | 232 |
| <i>Штилерман А.Л., Басинский Р.С., Михальский Э.А.</i> Сквозная трофическая склерэктомия с циклодиализом в лечении нестабилизированной открытоугольной глаукомы | 233 |
| <i>Шуко А.Г., Юрьева Т.Н., Чекмарева Л.Т., Мальшев В.В.</i> Лазерная иридэктомия как метод профилактики пигментной глаукомы | 233 |

| | |
|---|-----|
| Якуб А. Интраканальный трабекулодиализ | 234 |
| Ярахмедова И.Б. Функциональные и аберрометрические параллели при хирургическом лечении первичной глаукомы | 235 |

Раздел V. Аномалии рефракции, рефракционная хирургия

| | |
|---|-----|
| Аветисов С.Э., Карамян А.А., Гаджиева Д.З., Зеянина Е.В. Рефракционная хирургия у детей: есть ли основания для расширения показаний | 238 |
| Аветисов С.Э., Шелудченко Н.В. Аккомодация в условиях бифакии с различной величиной стимула при коррекции миопии факичными ИОЛ | 238 |
| Агафонова В.В. Интраокулярная факичная коррекция аметропий | 239 |
| Алиев А.Г. Аберрометрические исследования оптической системы глаза в хирургии птеригиума | 240 |
| Алиев А-Г.Д., Исмаилов М.И. Новая клиническая классификация аберраций оптической системы глаза человека | 240 |
| Амансахатов Ш.А., Дурдымамедов Х., Мухамедкулиев Д., Атаева Г. К вопросу офтальмогипертензии после ФРК | 241 |
| Анисимов С.И. Сравнительная оценка результатов коррекции гиперметропии с применением мезокоррекции или мультизонной коррекции с эмметропическим или миопическим центром | 242 |
| Балашевич Л.И., Качанов А.Б. Клиническая аберрометрия и кератотопография при эмметропии и аметропиях | 242 |
| Баринев Э.Ф., Агафонова В.В. Причинно-следственный подход к изучению осложнений после интраокулярной факичной коррекции аметропий | 243 |
| Воронин Г.В., Кумалагов А.Х. Функциональные результаты коррекции миопии высокой степени с помощью экстракции прозрачного хрусталика и имплантации ИОЛ | 244 |
| Воротникова Е.К., Томилина Е.Ю. Результаты лазерной субэпителиальной кератэктомии (ЛАСЭК) | 244 |
| Гаджиева Д.З., Зеянина Е.В. Первый опыт применения технологии «ORK-Cogwave» для коррекции посттравматических и поствоспалительных рефракционных нарушений | 245 |
| Гудков Ю.А., Волков О.А., Маяков А.А. Особенности лечения периферической дистрофии сетчатки при эксимерлазерных рефракционных операциях | 246 |
| Гундорова Р.А., Антонюк С.В., Рамазанова К.А., Рамазанова А.М. Коррекция посттравматического астигматизма методом эксимерлазерной персонализированной кератоабляции на основе данных аберрометрии | 246 |
| Даниличев В.Ф., Иванчев С.С., Софронов Г.А., Лешневский А.В., Павлюченко В.Н., Новиков С.А. Новый полимерный материал для мягких контактных линз | 247 |
| Егорова Г.Б., Бородин Н.В. Пути решения проблемы коррекции пресбиопии | 248 |

| | |
|--|-----|
| Золотарев А.В. «MAGEK» (Mitomycin C Augmented Guarded External Keratectomy) — новая эффективная и безопасная методика эксимерлазерной коррекции зрения | 248 |
| Ивашина А.И. Факорефракционная хирургия гиперметропии высокой степени | 249 |
| Карамян А.А., Суханова Е.В. Первичный оптимизированный LASIK | 250 |
| Касымов Ф.О. Влияние типов кожи и сопутствующей кожной патологии на исходы эксимерлазерных операций | 250 |
| Кашников В.В. Реоперации LASIK: причины, показания, результаты | 251 |
| Кашников В.В. Эксимерлазерная коррекция индуцированных аметропий | 252 |
| Киваев А.А., Парфенова Н.П., Лев О.С., Лапина Л.А., Киваев В.А. Применение компьютерной топографии роговицы при подборе контактных линз после рефракционной хирургии | 252 |
| Кишкин Ю.И., Дога А.В., Тюрин В.С., Сугробов В.А. Клинический опыт применения установки «Микроскан 200 Гц» | 253 |
| Клюева З.П., Спиридонов Е.А., Сытник Е.А. Сравнительная эффективность эксимерлазерной коррекции миопии по методикам ФРК и «MAGEK» | 254 |
| Коновалов М.Е., Милова С.В. Использование факичных линз Vision ICL в хирургической коррекции аномалий рефракции высокой степени | 254 |
| Корниловский И.М. Новая теория развития глаза и формирования его клинической рефракции | 255 |
| Корниловский И.М., Годжаева А.М. Биоптический подход к диагностике и коррекции оптических аберраций глаза | 256 |
| Коротких С.А., Гринев А.Г., Свиридова М.Б. Тоннельные разрезы для коррекции прямого астигматизма средней и высокой степени | 256 |
| Костин О.А., Ребриков С.В., Овчинников А.И., Степанов А.А. Модифицированный способ оценки роговичных изменений после операции ЛАСИК | 257 |
| Ларина Т.Ю., Щипанова А.И. Исследование конъюнктивы глаза кролика после фоторефракционной кератэктомии | 258 |
| Маковкин Е.М., Блинкова Е.С., Гуркин О.А., Лобанов Е.В. Методика расчета параметров роговичного ложа при использовании микрокератомов MORIA | 258 |
| Малютина И.С. Сравнительная характеристика осложнений после операции ЛАСИК с использованием иммунокорректоров | 259 |
| Мушкова И.А., Антонова Е.Г. Лазерная термокератопластика (ЛТК): 5-летний опыт коррекции гиперметропии, гиперметропического и смешанного астигматизма | 260 |
| Нгакуту М.С. Отдаленные рефракционные результаты передней радиальной кератотомии | 260 |
| Нгакуту М.С. Изменения толщины роговицы после передней радиальной кератотомии | 261 |

| | |
|---|-----|
| <i>Обухович И.В.</i> Коррекция миопии высокой степени (МВС) методами LASIK и рефракционной лэнсэктомии (РЛ) | 262 |
| <i>Okiyama Kodo, Galina Kachalina, Victor Movshev, Alexander Semionov</i> Суперфициальная ФРК | 262 |
| <i>Пантелеев Е.Н., Гахраманова К.А., Малышев В.В.</i> Эффективность хирургической коррекции гиперметропии в глазах с микрофтальмом | 263 |
| <i>Позняк Н.И., Позняк С.Н., Ковшель Н.М., Денисенко А.А.</i> Выбор метода коррекции аномалий рефракции | 264 |
| <i>Потапова С.Н.</i> Исследование астигматизма в районах Крайнего Севера | 264 |
| <i>Ремесников И.А.</i> Методика ламеллярной кератотомии в коррекции миопии слабой степени | 265 |
| <i>Розенблюм Ю.З., Парфенова Н.П., Лев О.С., Шевич И.А., Дядина У.В.</i> Новый подход к коррекции пресбиопии | 266 |
| <i>Семенова Н.А., Сугробов В.А.</i> Коррекция гиперметропии по технологии ЛАЗИК на отечественном лазере «Микроскан» .. | 266 |
| <i>Семенова Н.А., Сугробов В.А.</i> Профиль гиперметропической абляции на различных эксимерлазерных установках | 267 |
| <i>Сипливый В.И., Большунов А.В., Велиева И.А., Захаркина О.Л., Омельченко А.И., Соболев Э.Н.</i> Экспериментальное изучение возможностей «неабляционных» лазерных рефракционных вмешательств на фиброзной оболочке глаза (предварительное сообщение) | 268 |
| <i>Смиренная Е.В.</i> Обоснование медикаментозной терапии для профилактики развития синдрома деадаптации лоскута роговицы (СДЛР) в интрастромальной эксимерлазерной хирургии .. | 268 |
| <i>Смолякова Г.П., Дутчин И.В., Соколов К.В., Бурдинский Е.Ю.</i> Физиология и патология механизмов зрительной адаптации после проведения фоторефракционных операций у пациентов с близорукостью | 269 |
| <i>Спирidonov Е.А., Ключева З.П., Сытник Е.А.</i> Особенности течения раннего послеоперационного периода при применении раствора митомидина С при поверхностной эксимерлазерной фоторефракционной кератэктомии .. | 270 |
| <i>Тахчиди Х.П., Пантелеев Е.Н., Бессарабов А.Н.</i> Параметризованный схематический стандартный глаз MICO F | 270 |
| <i>Усов В.Я.</i> Применение автоматической ламеллярной кератопластики для коррекции остаточных аметропий | 271 |
| <i>Федченко О.Т., Михайличенко Н.Н.</i> Реабилитация больных с аметропиями высокой степени и роговичным астигматизмом | 272 |
| <i>Фролов М.А., Гончар П.А., Фролов А.М.</i> Межслойная секторальная кератопластика в хирургической коррекции астигматизма | 272 |
| <i>Шелудченко В.М.</i> Ламеллярная дисфункция и стереометрия роговицы после операции ЛАЗИК | 273 |
| <i>Эйвазова К.А.</i> Современная технология рефракционной лэнсэктомии на глазах с короткой передне-задней осью | 274 |
| <i>Эскина Э.Н., Будник А.П., Бондарь В.А., Иванова М.Е.</i> Патогенетическое обоснование применения флюорометалона после ФРК | 274 |
| <i>Яблоков М.Г., Колотов М.Г., Вартапетов С.К., Ларичев А.В., Ирошников Н.Г.</i> Кастомизированный M-LASIK при миопии и гиперметропии | 275 |

Раздел VI. Витреоретинальная хирургия

| | |
|--|-----|
| <i>Авраменко С.Ю., Бутюкова В.А., Сорокин Е.Л.</i> Оптимизация профилактики отслойки сетчатки у больных с периферическими витреохориоретинальными дистрофиями | 278 |
| <i>Алпатов С.А.</i> Показания к лечению и оценка его эффективности у больных с идиопатическими макулярными разрывами | 278 |
| <i>Аль-Дандан И.Х.</i> Субатрофия глазного яблока после рецидивирующей отслойки сетчатки | 279 |
| <i>Ахтямов К.Н., Ширяев В.Е., Бабушкин А.Э.</i> К вопросу о хирургическом лечении отслойки сетчатки | 280 |
| <i>Багдасарова Т.А., Хазен Л.З.</i> Первые отечественные силиконовые баллон-кататеры для экстрасклеральной хирургии отслойки сетчатки | 280 |
| <i>Байбородов Я.В., Джусоев Т.М.</i> Формула расчета послеоперационной остроты зрения в хирургическом лечении регматогенной отслойки сетчатки | 281 |
| <i>Байбородов Я.В.</i> Эффективность применения кеналога и перфторполиэфира в хирургическом лечении макулярных разрывов | 282 |
| <i>Балашевич Л.И., Платов Е.А.</i> Пункция субретинальной жидкости в сочетании с гидроретинопексией в хирургическом лечении первичной регматогенной отслойки сетчатки | 282 |
| <i>Балашова Л.М., Андреева Л.Д., Новодержкин В.В., Чернышова Л.Н.</i> Изменение структур стекловидного тела и сетчатки при воздействии YAG-лазера (морфологическое исследование) | 283 |
| <i>Белый Ю.А., Попов С.Н.</i> Показания к проведению и критерии эффективности комбинированного хирургического лечения тромбозов центральной вены сетчатки (ЦВС) | 284 |
| <i>Ботабекова Т.К., Канафьянова Э.Г., Меерманова Ж.Б., Бектаев Р.М.</i> Круговая ретиномия в хирургическом лечении отслойки сетчатки с гигантскими ретиальными разрывами | 284 |
| <i>Бочаров В.Е., Прививкова Е.А., Гурова И.В.</i> Хирургия регматогенной отслойки сетчатки без применения криопексии | 285 |
| <i>Вавилова О.В.</i> Распространенность и структура регматогенной отслойки сетчатки в Республике Башкортостан | 286 |
| <i>Гацу М.В.</i> Эффективность интравитреального введения кеналога при рефрактерном диффузном диабетическом макулярном отеке | 286 |
| <i>Глинчук Н.Я.</i> Анализ особенностей силиконовой тампонады при отслойках сетчатки | 287 |
| <i>Егорова Э.В., Ходжаев Н.С., Костин О.А., Казайкин В.Н.</i> Результаты оптической когерентной томографии при оценке состояния сетчатки в период краткосрочной тампонады жидкими ПФОС у пациентов с пролиферативной витреоретинопатией | 288 |

| | |
|---|-----|
| <i>Екимов А.С., Волнина А.А., Платонова О.В.</i> Состояние хрусталика и офтальмотонуса в глазах, перенесших витреоретинальное вмешательство | 289 |
| <i>Запускалов И.В., Кривошеина О.И., Хлусов И.А.</i> Моделирование механизма пролиферативной витреоретинопатии в условиях культивирования мононуклеаров крови <i>in vitro</i> | 289 |
| <i>Захаров В.Д., Шмыков А.В.</i> Применение Гемазы при эписклеральном пломбировании | 290 |
| <i>Захаров В.Д., Горшков И.М.</i> Эффективность одномоментного хирургического вмешательства при отслойке сетчатки и помутнениях роговицы | 291 |
| <i>Захарова Г.Ю., Петричева С.В., Разик С.</i> Причины неприлегания и рецидивов регматогенной отслойки сетчатки (РОС) | 291 |
| <i>Захарова И.А., Нафи Н.</i> Особенности лечения отслойки сетчатки в глазах с миопией и периферическим увеитом ... | 292 |
| <i>Зуев А.В., Полковникова А.В.</i> Витрэктомия при миопической катаракте | 293 |
| <i>Игнатьев С.Г., Рыдевский М.С., Аль-Дандан И.Х.</i> Интраокулярное пломбирование гидрогелем при отслойке сетчатки и субатрофии глазного яблока | 293 |
| <i>Измайлов А.С.</i> Причины выполнения закрытой витрэктомии после субтотальной панретинальной лазеркоагуляции при диабете | 294 |
| <i>Казайкин В.Н., Рапопорт А.А.</i> Значение своевременного хирургического лечения рецидивов отслойки сетчатки, возникающих во время силиконовой тампонады | 295 |
| <i>Карим-Заде Х.</i> Изменения остроты зрения и фиксации после транслокации сетчатки при лечении неоваскулярной возрастной дегенерации макулы | 295 |
| <i>Карим-Заде Х., Шуман П., Бартиц-Шмидт К.У.</i> Анатомические и функциональные результаты хирургического лечения макулярных разрывов сетчатки | 296 |
| <i>Киселева О.А., Алиев Т.И.</i> Экспериментальное применение нового искусственного эксплантата из полигликолидного волокна для временного эписклерального пломбирования | 297 |
| <i>Куликов А.Н.</i> Применение отечественного перфтороктилбромида для тампонады стекловидной камеры глаза в витреоретинальной хирургии | 297 |
| <i>Куликов В.С.</i> Осложнения витрэктомии при пролиферативной диабетической ретинопатии | 298 |
| <i>Лыскин П.В.</i> Хирургическое лечение отслоек сетчатки с интраоперационным контрастированием стекловидного тела, механической и биохимической витрэктомией | 299 |
| <i>Лыскин П.В., Шмыков А.В.</i> Применение Гемазы в хирургии отслоек сетчатки, осложненных пролиферативной витреоретинопатией стадии В и С | 299 |
| <i>Назаренко К.А., Запускалов И.В., Березовская А.А.</i> Воздействие ферментного препарата коллалазина на сетчатку при диабетической пролиферативной витреоретинопатии | 300 |

| | |
|--|-----|
| <i>Нероев В.В., Рябина М.В., Азим Заде А.А., Охоцимская Т.Д.</i> Лечение макулярного отека на фоне сосудистой патологии глазного дна | 301 |
| <i>Плахотный М.А.</i> Комбинированный хирургический метод лечения отечно-геморрагических форм диабетической ретинопатии с экстрасклеральной имплантацией полимерного эластичного магнитного имплантата | 302 |
| <i>Рубан А.Н., Рыков С.А., Пинчук Е.А., Гончарук Д.В.</i> Результаты хирургического лечения идиопатических макулярных разрывов III-IV стадии .. | 302 |
| <i>Рубан А.Н., Рыков С.А., Пинчук Е.А., Гончарук Д.В.</i> Сравнительный анализ эффективности задней витрэктомии и склерального пломбирования в лечении неосложненных форм регматогенной отслойки сетчатки | 303 |
| <i>Рябоус Е.А., Каверина З.А., Лепнева С.В.</i> Морфологические исследования структур глаза при моделировании пролиферативной витреоретинопатии | 304 |
| <i>Сдобникова С.В., Шевчук М.В., Ильичева Е.В., Троицкая Н.А.</i> Еще раз о тактике хирургического лечения регматогенных отслоек сетчатки, не осложненных пролиферативной витреоретинопатией | 304 |
| <i>Сережин И.Н., Алтынбаев У.Р.</i> Отдаленные функциональные результаты долгосрочной тампонады силиконовым маслом у больных с пролиферативной диабетической ретинопатией | 305 |
| <i>Слепова О.С., Захарова Г.Ю., Саид Разик</i> Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки (РОС) с иммунологическим контролем | 306 |
| <i>Солонина С.Н.</i> Анализ биохимических и иммунологических показателей у больных с пролиферативной витреоретинопатией (ПВР) | 306 |
| <i>Стебнев С.Д.</i> Макулорексис | 307 |
| <i>Столяренко Г.Е.</i> О некоторых экономических и деонтологических вопросах практики эндовитреальной хирургии | 308 |
| <i>Столяренко Г.Е.</i> Первичная витрэктомия и операция склерального вдавления в хирургии регматогенной отслойки сетчатки | 308 |
| <i>Тахчиди Х.П., Уласевич О.А.</i> Применение оптической когерентной томографии в выборе тактики хирургического лечения начальных стадий идиопатических макулярных разрывов | 309 |
| <i>Худяков А.Ю., Мащенко Н.В., Жигулин А.В., Лебедев Я.Б.</i> Силиконовая тампонада в лечении торпидных форм экссудативного увеита | 310 |
| <i>Шарипова Д.Н.</i> Первый опыт применения 5-Фторурацила для лечения пролиферативной витреоретинопатии в эксперименте | 310 |
| <i>Шишкин М.М., Рябоус Е.А., Лепнева С.В.</i> Морфологические исследования структур глаза при моделировании пролиферативной витреоретинопатии (сообщение второе) | 311 |
| <i>Шишкин М.М., Ирхина А.В., Касатикова Е.В.</i> Щадящая хирургия тяжелых форм диабетической ретинопатии | 312 |
| <i>Шкворченко Д.О., Левина Л.В.</i> Ретинотомия и ретинэктомия в витреоретинальной хирургии | 312 |

| | |
|--|-----|
| <i>Шкворченко Д.О., Шарафетдинов И.Х., Руднева М.А.</i> Комплексное хирургическое лечение тяжелых диабетических и посттромботических отеков макулярной области | 313 |
| <i>Юдина Н.Н.</i> Интравитреальное применение электролизного раствора гипохлорита натрия (ЭРГН) в ходе витрэктомии при лечении экспериментального экзогенного бактериального эндофтальмита (ЭЭБЭ) | 314 |

Раздел VII. Детская патология

| | |
|---|-----|
| <i>Хватова А.В., Сидоренко Е.И.</i> Состояние и перспективы развития детской офтальмологии | 316 |
| <i>Катаев М.Г.</i> Офтальмопластика в детском возрасте | 317 |

Катаракта

| | |
|--|-----|
| <i>Аубакирова А.Ж., Тарасенко Т.В., Кенжебаева К.С., Кейкина Л.К., Пучко С.К.</i> Реабилитация детей с катарактой | 319 |
| <i>Боброва Н.Ф., Романова Т.В., Хмарук А.Н.</i> Анализ отдаленных функциональных результатов афакии и артификаки после факоаспирации различных видов врожденных катаракт у детей | 319 |
| <i>Боброва Н.Ф., Сорочинская Т.А., Жезов А.К.</i> Перспективы первичной имплантации у детей раннего возраста с врожденными катарактами | 320 |
| <i>Жукова О.В., Золотарев А.В.</i> Имплантация мягких ИОЛ после удаления увеальных катаракт у детей | 321 |
| <i>Зайдуллин И.С.</i> Имплантация ИОЛ у детей с инсулинзависимым сахарным диабетом | 321 |
| <i>Иванова В.Ф., Цыганова Е.Г.</i> Наш опыт имплантации ИОЛ у детей | 322 |
| <i>Круглова Т.Б., Егиян Н.С.</i> Тоннельная экстракция с имплантацией складывающихся ИОЛ «AcrySof» у детей с врожденными катарактами | 323 |
| <i>Смирнова А.Ф., Котлубей Г.В., Перекрестов М.Б.</i> Эффективность раннего ИАГ-лазерного рассечения вторичных катаракт у детей | 323 |

Ретинопатия недоношенных и витреоретинальная патология

| | |
|---|-----|
| <i>Асташева И.Б., Аксенова И.И., Ежова Н.Ю.</i> Показания и методы лазеркоагуляции при ретинопатии недоношенных | 324 |
| <i>Воронцова Т.Н., Рудник А.Ю., Иванова Е.В.</i> Макулярная электроретинограмма в начальных стадиях рубцового периода ретинопатии недоношенных | 324 |
| <i>Воронцова Т.Н., Рудник А.Ю., Серогодская Е.Д.</i> Динамика состояния сетчатки у детей в начальных стадиях рубцового периода ретинопатии недоношенных | 325 |
| <i>Гусева М.Р., Дубовская Л.А.</i> Комплексное лечение внутриглазных кровоизлияний у детей с применением препарата «Гистохром» | 326 |

| | |
|---|-----|
| <i>Дискаленко О.В.</i> Отдаленные результаты хирургического лечения IV и V стадий ретинопатии недоношенных. Опыт проведения 1000 операций | 326 |
| <i>Коголева Л.В., Урванцева И.В.</i> Клинико-патогенетические формы отслоек сетчатки у детей с ретинопатией недоношенных | 327 |
| <i>Лобанова И.В., Павлова Т.В.</i> Контактная коррекция в ранней реабилитации больных с ретинопатией недоношенных после левсвистршвартэктомии | 328 |
| <i>Ревта А.М.</i> Оценка офтальмологического статуса недоношенных детей младшего возраста | 328 |
| <i>Санников О.Н., Шляхтов М.И., Агапочкина Т.Ю.</i> Применение транссклеральной циклолазеркоагуляции в лечении вторичной глаукомы при ретинопатии недоношенных (предварительные результаты) | 329 |
| <i>Сайдашева Э.И.</i> Опыт лазерного лечения ретинопатии недоношенных в условиях неонатального центра ... | 330 |
| <i>Сайдашева Э.И.</i> Эпидемиологические данные и варианты естественного течения ретинопатии недоношенных | 330 |
| <i>Сдобникова С.В., Мазурина Н.К., Кочеткова Е.А., Гаврилова Б.А.</i> Новые представления о патогенезе ретинопатии недоношенных | 331 |
| <i>Сдобникова С.В., Шевчук М.В., Ильичева Е.И., Троицкая Н.А.</i> Еще раз о тактике хирургического лечения ретматогенных отслоек сетчатки, не осложненных пролиферативной витреоретинопатией | 332 |
| <i>Сидоренко Е.И., Ежова Н.Ю., Асташева И.Б.</i> Рефракция после криокоагуляции при ретинопатии недоношенных | 332 |
| <i>Синев П.А., Подашева Е.Ю., Белова А.А.</i> К вопросу о распространенности ретинопатии недоношенных детей в Иркутской области .. | 333 |
| <i>Скрипец П.П.</i> Нехирургические методы лечения ранних стадий ретинопатии недоношенных | 334 |
| <i>Скрипец П.П.</i> Ретинопатия недоношенных (РН) у детей с массой тела при рождении до 1000 г | 334 |
| <i>Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г.</i> Современные возможности мониторинга ранних стадий ретинопатии недоношенных | 335 |
| <i>Трояновский Р.Л., Баранов А.В., Сергиенко А.А.</i> Хирургия осложненных поздних стадий ретинопатии недоношенных (РН) в отдаленном периоде | 336 |
| <i>Филатов В.В., Павлюк Е.Ю.</i> Инфразвуковой фонофорез коллализина в комплексном лечении ретинопатии недоношенных детей | 336 |
| <i>Фомина Н.В.</i> Анализ заболеваемости активной фазой ретинопатии недоношенных среди детей с экстремально низким весом при рождении | 337 |
| <i>Фомина Н.В.</i> Применение комбинированного лазерного воздействия при лечении ретинопатии у недоношенных детей | 338 |
| <i>Хватова А.В., Денисова Е.В., Коголева Л.В., Белова М.В.</i> Функциональные результаты хирургического лечения отслойки сетчатки у детей | 338 |

Шиловских О.В., Шляхтов М.И., Иванов Д.И.

Применение метода реконструкции угла передней камеры в лечении вторичной глаукомы у детей при ретинопатии недоношенных 339

Глаукома

Зубарева Л.Н., Обчинникова А.В., Белоусова С.Н.

Тактика ведения больных с гипотонией в раннем послеоперационном периоде антиглаукоматозных операций фильтрующего типа у детей 340

Зубарева Л.Н., Обчинникова А.В., Ходжаев Н.С., Узунян Д.Г., Белоусова С.Н.

Причины ранней послеоперационной гипертензии у детей с глаукомой 340

Качан Н.А., Тойкулиев Т.К.

Проект классификации врожденной глаукомы 341

Кидралеева С.Р., Азнабаев Б.М.

Эндоскопическая циклолазеркоагуляция при вторичной глаукоме у детей 342

Теплинская Л.Е., Хватова А.В., Мазанова Е.В.

Эффективность операций и антигены крови системы АВО у детей с врожденной глаукомой 342

Разное

Александрова Ж.Л.

Использование лечебных мягких контактных линз (МКЛ) в детской офтальмологической практике 343

Антипова Ю.Н.

Задняя фиксация горизонтальных прямых мышц в хирургии косоглазия у детей 344

Антипова Ю.Н., Волик Е.И.

Гистологическое исследование внутренних прямых мышц при сходящемся косоглазии у детей 344

Арестова Н.Н., Орлова Е.Н.

Факторы риска повреждения заднего эпителия роговицы при ИАГ-лазерной хирургии переднего отдела глаза у детей 345

Арестова Н.Н., Судовская Т.В.

ИАГ-лазерная хирургия односторонних врожденных пленчатых катаракт, сочетающихся с синдромом первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела 345

Аржиматова Г.Ш.

Ранняя манифестация глазных осложнений у детей и подростков с сахарным диабетом I типа 346

Аубакирова А.Ж., Кейкина Л.К.

Особенности хирургического лечения смешанного косоглазия 347

Бабаханова Д.М.

Способы лечения спазма аккомодации и аметропий слабой степени 347

Багдасарян Е.А.

Косметическая реабилитация пациентов с врожденным микрофтальмом с использованием биоматериала Аллоплант 348

Бахарева Е.Л., Норбоева Н.А., Бауэр Е.Л., Романовская Т.А., Баранова Е.В.

Формирование медико-социальной программы реабилитации детей, перенесших тяжелую травму глаз 348

Бен Туркия Рафаа

Закрытая травма глаз у детей, вызванной ударом пластиковой пульки 349

| | |
|---|-----|
| <i>Бикбов М.М., Бикбулатова А.А.</i> Рефракционная лентэктомия в коррекции анизометропии высокой степени у детей | 350 |
| <i>Бржеский В.В., Чистякова М.Н., Калинина И.В., Никитина Т.Н.</i> Тактика лечения врожденных стенозов слезоотводящих путей | 350 |
| <i>Дадамухамедова Ш.М.</i> Анализ травм органа зрения у детей | 351 |
| <i>Дубовская Л.А., Гусева М.Р.</i> Медикаментозная терапия препаратом «Фезам» в процессе поддержания зрительных функций у детей с частичной атрофией зрительного нерва | 352 |
| <i>Ивашина А.И., Агафонова В.В., Митронина М.Л., Ермилова И.А., Федченко О.Т., Трофимова Л.В.</i> Современный подход к коррекции гиперметропии высокой степени у детей и подростков .. | 352 |
| <i>Казачкова Н.Ф.</i> Сохранение и развитие зрения у школьников через профилактику | 353 |
| <i>Карагулян Н.А., Каганов Б.С., Багаева М.Э., Буканович О.В.</i> Изменения глаз при болезни Вильсона у детей | 354 |
| <i>Катаргина Л.А., Величко Т.В.</i> Результаты и перспективы применения регуляторного пептида имунофана в терапии увеитов у детей | 354 |
| <i>Кокорев В.Ю., Тарабанько И.М.</i> Дифференцированный подход к лечению врожденного блефароптоза у детей | 355 |
| <i>Лысенко Л.А.</i> Состояние органа зрения у детей с врожденными аномалиями развития почек | 356 |
| <i>Максимова Н.В., Желудкова О.Г.</i> Изменения органа зрения у детей с острым лимфобластным лейкозом в периоде ремиссии | 356 |
| <i>Марченкова Т.Е., Иойлева Е.Э.</i> Дифференциальная диагностика амблиопии и частичной атрофии зрительного нерва у детей | 357 |
| <i>Марченкова Т.Е., Коробкова Г.В., Гаврилюк А.С.</i> Результаты комплексного лечения частичной атрофии зрительного нерва разного генеза у детей | 358 |
| <i>Овечкин И.Г.</i> Функциональная стимуляция зрения при аномалиях рефракции | 358 |
| <i>Пантелеева О.А.</i> Генетические аспекты аномалий рефракции | 359 |
| <i>Парамей О.В., Маркова Е.Ю.</i> Патология глаз у детей с алкогольной эмбриофетопатией | 360 |
| <i>Плескова А.В.</i> Факторный анализ несостоятельности трансплантата при пересадках роговицы в детском возрасте | 360 |
| <i>Пыльцина Н.Ю.</i> Гармоничное развитие подростков во взаимосвязи с рефрактогенезом | 361 |
| <i>Розенблюм Ю.З., Онофрийчук О.Н.</i> Двухлетнее наблюдение за рефракцией, аккомодацией и длиной оси глаза у школьников в районе Крайнего Севера | 361 |
| <i>Русина Ю.Ю., Громакина Е.В.</i> Качественная характеристика микрофлоры отделяемого конъюнктивы здоровых детей с дакриоциститами новорожденных | 362 |

| | |
|--|-----|
| <i>Рыбинцева Л.В., Шестых Е.В.</i> Результаты применения эксимерлазерной коррекции аномалий рефракции у детей и подростков в отдаленном периоде | 363 |
| <i>Рыков С.А., Старинец Н.А.</i> Вторичная профилактика офтальмологических осложнений сахарного диабета у детей | 363 |
| <i>Садовникова Н.Н.</i> Лазерная хирургия в лечении детей с патологией переднего отрезка глазного яблока | 364 |
| <i>Сидоренко Е.И.</i> Рефракционная хирургия — удел педиатрической офтальмологии | 364 |
| <i>Синев П.А.</i> Состояние офтальмологического здоровья детского населения Иркутской области за 2003 г. | 365 |
| <i>Смирницкая Е.Ю., Русяева Р.А.</i> Комплексное использование различных видов стимуляции при заболеваниях сетчатки и зрительного нерва у детей | 366 |
| <i>Старикова А.В., Салугина С.О.</i> Эффективность применения различных схем системного лечения при увеитах, сочетанных с ювенильными хроническими артритами у детей | 366 |
| <i>Ходжаев Д.Х.</i> Метод хирургического лечения рубцовых заворотов век, осложненных трихиазом у детей | 367 |

Раздел VIII. Заболевания сетчатки и зрительного нерва

| | |
|---|-----|
| <i>Александрова Т.Е.</i> Пептидный биорегулятор вилон в комплексном лечении туберкулезных хориоретинитов | 370 |
| <i>Алешаев М.И., Лазарева Ж.Н.</i> Результат лечения диабетической ретинопатии биоантиоксидантом «Гистохром» | 370 |
| <i>Антонова О.В.</i> Морфогенез интратетинальных кровоизлияний в дегенеративных изменениях сетчатки ... | 371 |
| <i>Антропов Г.М.</i> Патогенетические основы возникновения частичной атрофии зрительного нерва (ЧАЗН) и методы ее лечения | 372 |
| <i>Астахов Ю.С., Тульцева С.Н., Умникова Т.С.</i> Современные способы лечения тромбозов ретинальных вен | 372 |
| <i>Афендулова И.С., Провоторова Г.Н.</i> Результаты лазерного лечения периферической витреохориоретинальной дистрофии (ПВХРД) у металлургов «Новолипецкого металлургического комбината» | 373 |
| <i>Ахмеджанова Е.В., Карлова И.З.</i> Отдаленные результаты лечения пациентов с хронической формой центральной серозной хориопатии (ЦСХ) | 374 |
| <i>Бакуткин В.В., Каменских Т.Г.</i> Результаты лечения нисходящей атрофии зрительного нерва с использованием нового электростимулятора | 374 |
| <i>Балабина О.В., Буралева Н.Ф.</i> Лютеин-комплекс в лечении патологии сетчатки | 375 |

| | |
|--|-----|
| <i>Белый Ю.А., Семенов А.Д., Володин П.Л.</i> Фотодинамическая терапия (ФДТ) экспериментально-индуцированной хориоидальной неоваскуляризации с использованием отечественного препарата «Фотодитазин» | 376 |
| <i>Беляева М.И.</i> Профилактика развития и прогрессирования ретинопатии при беременности у больных с сахарным диабетом | 376 |
| <i>Беляева М.И., Тихомирова Т.В.</i> Чрезкожное лазерное облучение крови в сочетании с лазеркоагуляцией сетчатки у больных с диабетической ретинопатией | 377 |
| <i>Беренов С.Н., Аманова Г.Г.</i> Ишемическая нейрооптикопатия при сердечно-сосудистых заболеваниях, особенности ее лечения | 378 |
| <i>Борисенко И.Ф., Александрова Т.М., Яценко О.Ю., Обчарова Н.Г., Вандич Н.Е., Дедюев Е.Н.</i> Мексидол и Фезам в комплексном лечении острого глазного ишемического синдрома | 378 |
| <i>Борискина Л.Н., Ушакова Л.И.</i> Опыт применения эмульсии перфторана в комплексном лечении пациентов с частичной атрофией зрительного нерва | 379 |
| <i>Ботабекова Т.К., Джапаркулов А.Е., Алдашева Н.А.</i> Результаты применения культивированных стволовых клеток в лечении сосудистой патологии глаза | 380 |
| <i>Бычков И.Ю., Михайловская И.Е., Сукерник Р.И., Володько Н.В., Львова М.А.</i> Анализ семей с наследственной атрофией зрительного нерва Лебера | 380 |
| <i>Возженников А.Ю., Ковеленова И.В., Мидленко Т.А.</i> Организация работы лазерного центра по устранению обратимой остроты больным сахарным диабетом | 381 |
| <i>Володин П.Л.</i> Экспериментальное изучение порогов фотодинамического повреждения сетчатки и хориоидеи с использованием отечественного фотосенсибилизатора «Фотодитазин» | 382 |
| <i>Воробьева И.В.</i> К вопросу о предупреждении развития диабетической ретинопатии | 382 |
| <i>Воробьева И.В., Кочергин С.А., Эстрин Л.Г.</i> Макулярный отек при сахарном диабете второго типа | 383 |
| <i>Ворожцов Г.Н., Кузьмин С.Г., Ермакова Н.А., Будзинская М.В., Лощенов В.Б., Шевчик С.А.</i> Использование Фотосенса и лазерно-спектроскопического комплекса для диагностики и фотодинамической терапии субретинальных мембран | 384 |
| <i>Гаджиева Н.С.</i> Моделирование атрофии зрительного нерва в эксперименте | 384 |
| <i>Гаджиева Н.С.</i> Оценка воздействия электрической и лазерной стимуляции на зрительный нерв при экспериментальной частичной атрофии зрительного нерва | 385 |
| <i>Гацу М.В.</i> Транспупиллярная термотерапия (ТТТ) в лечении скрытой и классической хориоидальной неоваскуляризации (ХНВ) | 386 |
| <i>Голуб Л.А., Харинцева С.В.</i> Особенности процессов липопероксидации в слезной жидкости у больных макулярной дегенерацией | 386 |

| | |
|---|-----|
| <i>Гурко Т.С., Звезгинцева Г.Б.</i> Магнитостимуляция в лечении пациентов с рассеянным склерозом | 387 |
| <i>Гусаревич О.Г., Фурсова А.Ж.</i> Сравнительный анализ результатов лечения больных с центральной инволюционной хориоретинальной дегенерацией препаратами черники | 388 |
| <i>Давыдова Н.Г., Горбачева О.А., Кваша О.И.</i> Влияние NO-содержащего газового потока на калибр сосудов конъюнктивы глаза кролика | 388 |
| <i>Деев Л.А., Кумерданк И.П., Назирова А.В.</i> Этапная аргонлазерная коагуляция сетчатки как эффективный метод лечения больных с различными стадиями диабетической ретинопатии | 389 |
| <i>Дроздова Е.А., Тарасова Л.Н.</i> Ретиноваскулиты при системных заболеваниях соединительной ткани | 389 |
| <i>Дугинов А.Г.</i> Применение комбинированного способа лечения патологии сетчатки и зрительного нерва | 390 |
| <i>Елисеева Э.Г.</i> Биоофтальмоскопические критерии диагностики возрастной макулодистрофии в начальной стадии | 391 |
| <i>Елисеева Н.М., Серова Н.К., Арутюнов Н.В.</i> Клиника, диагностика и современные методы исследования застойных дисков зрительных нервов | 391 |
| <i>Еременко А.И., Янченко С.В., Каленич Д.А., Гурджиян К.Д.</i> Терапия острой ишемии зрительного нерва и сетчатки способом длительной внутриартериальной инфузии лекарственных препаратов | 392 |
| <i>Ермакова Н.А.</i> Классификация, диагностика и лечение ангиитов сетчатки | 393 |
| <i>Ермилов В.В., Сомова В.В.</i> Роль пигментного эпителия сетчатки в амилоидогенезе при старческом локальном амилоидозе глаза и сенильной макулярной дистрофии | 394 |
| <i>Жабинская В.М.</i> Комплексная оценка состояния зрительного анализатора с учетом церебральной и орбитальной гемодинамики у женщин в менопаузе с артериальной гипертензией (АГ) ... | 394 |
| <i>Жазини Б.С., Умбетияр А.Б.</i> Лазеркоагуляция сетчатки в лечении макулярного отека у больных с диабетической ретинопатией | 395 |
| <i>Жданова Н.К., Титов Д.К.</i> Применение ретиналамина в комплексном лечении дегенераций сетчатки | 396 |
| <i>Жукова С.И., Малышев В.В.</i> Классификационные признаки стадий развития пигментного ретинита | 396 |
| <i>Журавлева Л.В., Чурилова И.В., Леонова Н.В., Дроздова Ю.И., Зыбина Н.Н.</i> Комплексная антиоксидантная терапия больных возрастной макулодистрофией | 397 |
| <i>Закиева С.И., Савостьянова С.А., Голубев С.Ю., Кузнецова И.Л., Омарова С.М.</i> Опыт применения препарата цитофлавин в комплексном лечении центральных инволюционных хориоретинальных дистрофий | 398 |
| <i>Иванишко Ю.А.</i> «Сухие» возрастные поражения фовеа. I. Отдаленные (более 10 лет) наблюдения «естественного» течения «сухой» макулопатии и «сухой» макулодистрофии | 398 |

| | |
|---|-----|
| <i>Иванишко Ю.А., Лотошников М.А.</i> «Сухие» возрастные поражения фовеа. II. Эффективность лазерного лечения «сухих» ВМД. Отдаленные (более 10 лет) наблюдения | 399 |
| <i>Казарян Э.Э., Галоян Н.С.</i> Возможности ретинальной компьютерной томографии в диагностике заболеваний макулярной области | 400 |
| <i>Калиненко Л.А., Соломина Е.В.</i> Изменение показателей иммунитета у больных диабетической ретинопатией на фоне применения ретиналамина | 400 |
| <i>Карушин О.И., Корнилаева М.П.</i> Опыт лечения атрофии зрительного нерва вследствие ишемической нейрооптикопатии | 401 |
| <i>Касьмова М.С.</i> Полимеразная цепная реакция при сосудистых заболеваниях зрительного нерва | 402 |
| <i>Касьмова М.С.</i> Разработка дифференциально-диагностических критериев сосудистых заболеваний зрительного нерва | 402 |
| <i>Ковалев В.Ю.</i> Перекисное окисление липидов и состояние антиоксидантной системы у больных с диабетической ретинопатией | 403 |
| <i>Коленко О.А.</i> Состояние органа зрения в отдаленные сроки у женщин, перенесших ОПГ-гестоз | 404 |
| <i>Кравчинина В.В., Барашков В.И., Новиков Д.В.</i> Комплексное лечение тяжелой патологии глазного дна | 404 |
| <i>Кравчук Е.А., Киселева Т.Н.</i> Экспериментальное обоснование эффективности использования нового антиоксидантного препарата класса 3-оксипиридинов при травматическом гемофтальме | 405 |
| <i>Кудрявцева П.А., Серова Н.К., Черкаев В.А.</i> Особенности оптической нейропатии при гиперостотических краниоорбитальных менигиомах | 406 |
| <i>Леонова Е.С., Карауловская Е.А.</i> Новые аспекты в лечении венозных ретинальных окклюзий | 406 |
| <i>Линник Л.Ф.</i> Современная концепция реабилитации больных с частичной атрофией зрительного нерва | 407 |
| <i>Луковская Н.Г.</i> Дифференциальная диагностика ретиношизиса и отслойки сетчатки | 408 |
| <i>Луцевич Е.Э.</i> Новый подход к лечению глаукоматозной оптической нейропатии | 408 |
| <i>Лысенко В.С.</i> Гемаза в лечении больных с внутриглазными кровоизлияниями при сосудистой патологии сетчатки | 409 |
| <i>Малов И.А.</i> Применение метода ИАГ-лазерной ретинопунктуры в лечении кистозного макулярного отека при непроходимости центральной вены сетчатки и ее ветвей | 410 |
| <i>Мелехина М.А., Цыганова Т.А.</i> Наш опыт лазерного лечения диабетического макулярного отека | 410 |

| | |
|--|-----|
| <i>Мирзабекова К.А.</i> Сравнительный анализ результатов лазерного лечения диабетического макулярного отека, проводимого в пороговых и субпороговых режимах | 411 |
| <i>Мосин И.М., Мошетова Л.К., Васильева О.Ю., Славинская Н.В.</i> Синдром расширенной экскавации диска зрительного нерва — свидетельство пренатального поражения постгеникулярных зрительных путей у детей | 412 |
| <i>Мошетова Л.К., Корецкая Ю.М.</i> Сосудистые заболевания зрительного нерва | 412 |
| <i>Мошетова Л.К., Яценко О.Ю., Мизгирева А.П., Борисенко И.Ф.</i> Применение фраксипарина в лечении острой непроходимости сосудов сетчатки и зрительного нерва | 413 |
| <i>Муха А.И., Зиновьев М.Ю., Волосников А.А., Зуева М.В., Цапенко И.В.</i> Влияние аутокрови, обогащенной нуклеозидами, на остроту зрения и электрогенез сетчатки | 414 |
| <i>Мясникова Т.А., Криволапова Е.А.</i> Выбор метода лечения отслойки сетчатки | 414 |
| <i>Назарова Е.С., Панкрушова Т.Г., Краснощекова Е.Е., Саксонова Е.О.</i> Подходы к родоразрешению у беременных с периферическими витреохориоретинальными дистрофиями | 415 |
| <i>Нероев В.В., Карлова И.З., Пленкина И.В.</i> Роль оптической когерентной томографии в диагностике повреждений зрительного нерва у больных рассеянным склерозом | 416 |
| <i>Нероев В.В., Чеснокова Н.Б., Рябина М.В., Охоцимская Т.Д., Кост О.А., Никольская И.И.</i> Особенности изменения активности ангиотензин-превращающего фермента в крови и слезе у больных с диабетической ретинопатией | 416 |
| <i>Нестеренко Е.В.</i> Взаимосвязь между коррекцией биохимических параметров контроля сахарного диабета и особенностями течения операции ЭЭК с имплантацией ИОЛ и раннего послеоперационного периода | 417 |
| <i>Новикова-Билак Т.А.</i> Связь возникновения и прогрессирования диабетической ретинопатии (ДР) у больных СД I типа с особенностями липидного обмена и диабетической нефропатией (ДН) | 418 |
| <i>Оглезнева О.К., Антропов Г.М.</i> Применение нового электрода при лечении частичной атрофии зрительного нерва | 418 |
| <i>Оглезнева О.К., Моисеенко О.М.</i> Современные аспекты комплексного лечения тяжелой формы острого оптического неврита при рассеянном склерозе | 419 |
| <i>Одинцов С.Л.</i> Цветово-магнитостимулятор «Медоптика ЦМС-11» в лечении патологии зрительного нерва и сетчатки | 420 |
| <i>Оренбуркина О.И.</i> Роль оксида азота (NO) в патогенезе ишемии сетчатки у больных сахарным диабетом | 420 |
| <i>Осыховский А.Л., Сидоренко Е.М., Атнашкина В.В., Спикина М.А., Гапонько О.В.</i> Эффективность лазерных вмешательств при диабетической ретинопатии | 421 |
| <i>Павлова Е.В., Буралева Н.Ф.</i> Комплексный подход к лечению инволюционной дистрофии сетчатки | 422 |
| <i>Панова И.Е., Прокопьева М.Ю., Бухтиярова Н.В., Базарова Э.М.</i> Комплексный подход к лечению возрастной макулярной дегенерации | 422 |

| | |
|---|-----|
| <i>Переверзина О.К., Шеремет Н.Л.</i> Нейропротекторная терапия заболеваний зрительного нерва | 423 |
| <i>Поздеева О.Г.</i> Состояние перекисидации липидов и антиоксидантной защиты у больных с периферическими витреохориоретинальными дистрофиями | 424 |
| <i>Поскачина Т.Р., Захарова Е.К., Внукова Л.Е.</i> Результаты комплексного хирургического лечения отслойки сетчатки | 424 |
| <i>Потапова В.Н., Коваль Г.А.</i> Оценка эффективности лазеркоагуляции сетчатки при диабетическом макулярном отеке | 425 |
| <i>Протопопов С.Б., Шабалина Е.Н., Батюкова Т.Г.</i> Способ хирургического лечения абиотрофий сетчатки | 426 |
| <i>Рябина М.В., Охоцимская Т.Д., Зуева М.В., Цапенко И.В.</i> Опыт применения препарата периндоприл в лечении диабетической ретинопатии | 426 |
| <i>Сарыгина О.И., Егорова Е.Н.</i> Озонотерапия в реабилитации больных с оперированной отслойкой сетчатки | 427 |
| <i>Свердлин С.М., Чухман Т.П.</i> Застойный или псевдозастойный диск зрительного нерва? | 428 |
| <i>Селиванова Л.Ю., Канюкова Ю.В.</i> Патогенетическое комплексное лечение диабетической ретинопатии на фоне артериальной гипертензии | 428 |
| <i>Скоробогатова Е.С.</i> Динамика зрительных функций у больных с диабетической ретинопатией (ДР) после лазеркоагуляции сетчатки | 429 |
| <i>Соколова О.Н., Колотова А.И.</i> Состояние сосудов глазного дна при опухолях базальной локализации | 430 |
| <i>Соляникова О.В., Поздеева О.Г.</i> Анализ показателей кровотока в глазной артерии и ее ветвях у больных с отслойкой сетчатки и лиц с периферическими витреохориоретинальными дистрофиями | 431 |
| <i>Сорокин П.А., Бубнова А.И.</i> О показаниях к отграничительной фотокоагуляции сетчатки при гиперметропии | 432 |
| <i>Сорокин Е.Л., Коленко О.В., Пшеничнов М.В.</i> Проведение превентивной субпороговой лазеркоагуляции сетчатки при высоком риске формирования диабетической макулопатии | 432 |
| <i>Сорокин Е.Л., Сипина Ю.В.</i> Ретинопротекторное действие гипохлорита натрия при панретинальной лазеркоагуляции сетчатки | 433 |
| <i>Сосорова Д.В.</i> Чрескожная электростимуляция в лечении больных диабетической ретинопатией | 434 |
| <i>Сотникова Т.О., Соголовская Е.Е., Габриэль Т.П.</i> Комплексное лечение заболеваний сетчатки и зрительного нерва | 434 |
| <i>Стукалов С.Е., Писаренко С.Л.</i> К вопросу дифференциальной диагностики заболеваний зрительного нерва | 435 |
| <i>Сухина Л.А., Смирнова А.Ф., Чубарь Т.С.</i> Применение локального пониженного давления при атрофии зрительных нервов, вызванных опухолями головного мозга | 436 |

| | |
|--|-----|
| Танковский В.Э., Мизарова О.В. Прогностическое значение тромбозов ретинальных вен у больных с артериальной гипертонией и атеросклерозом | 436 |
| Тарасова Л.Н., Дроздова Е.А. Роль иммунологических маркеров в диагностике заболеваний глаз при системных васкулитах | 437 |
| Теплинская Л.Е., Ветров Ю.Д. Корреляция между ангиографической картиной глазного дна и гемореологическими параметрами при диабетической ретинопатии | 438 |
| Трофимова С.В., Фихман О.З. Применение эпиталона в лечении сухой формы инволюционной центральной хориоретинальной дистрофии (ИЦХРД) | 438 |
| Трояновский Р.Л., Баранов А.В., Синявский О.А., Кузнецова Е.С., Солонина С.Н. Новый метод лечения периферического ретиношизиса с использованием непрямой лазерной фотокоагуляции | 439 |
| Устинова Е.И. Классификация васкулитов диска зрительного нерва | 440 |
| Фокина Н.Д., Подгорная Н.Н. Возможности консервативного лечения центральной хориоретинальной дистрофии сетчатки | 440 |
| Харинцева С.В. Уровень TNF- α в слезной жидкости у больных с диабетической ретинопатией | 441 |
| Хатминский Ю.Ф., Губкин М.В. Способ лечения заболеваний зрительного нерва | 441 |
| Хлебникова О.В., Беклемищева Н.А., Дадали Е.Л. Роль изучения клинико-генетических корреляций в формировании подходов к диагностике, лечению и профилактике наследственных заболеваний органа зрения | 442 |
| Чиж Л.В. Предварительная оценка эффективности диодлазерной микрофотокоагуляции фокального диабетического макулярного отека | 443 |
| Шадричев Ф.Е., Шклярёв Е.Б., Григорьева Н.Н. Оценка эффективности различных фотографических методов скрининга поражений сетчатки у больных сахарным диабетом I типа | 443 |
| Шацких А.В., Иойлева Е.Э., Дугинов А.Г. Морфологическое обоснование оперативного доступа к заднему отделу глазного яблока ... | 444 |
| Шеремет Н.Л., Шрам С.И., Агниуллин Я.В. Экспериментальное изучение нейротрофического действия нейротрофических препаратов | 445 |
| Шклярёв Е.Б., Григорьева Н.Н., Шадричев Ф.Е. Результаты первого года скрининга поражений сетчатки у больных сахарным диабетом I типа в Санкт-Петербурге | 445 |
| Экгардт В.Ф., Олевская Е.А. Дифференцированный подход к лечению диабетической макулопатии | 446 |
| Юсупов А.Ф., Хуриев Е.Л. Роль коррекций показателей гемостаза в динамике течения диабетической ретинопатии ... | 447 |
| Якимов А.П. Структурно-функциональное состояние зрительной системы у пациентов с различными типами диабетического макулярного отека | 447 |

Раздел IX. Заболевания роговицы, кератопластика, кератопротезирование, глазной банк

| | |
|---|-----|
| <i>Каспаров А.А.</i> Лечение важнейших заболеваний роговицы | 450 |
| <i>Мороз З.И.</i> Хирургическое лечение бельм различной этиологии | 452 |
| <i>Аладинская И.В., Мамиконян В.Р.</i> Послеоперационное применение циклоспорина у больных с высоким риском отторжения кератотрансплантата | 453 |
| <i>Березовская А.А., Запускалов И.В.</i> Хирургическое лечение различных бельм роговицы | 454 |
| <i>Бикбов М.М., Мурова Л.Х., Бибкова Г.М.</i> Лечение кератоконуса методом эпикератопластики | 454 |
| <i>Бирич Т.А., Чекина А.Ю.</i> Результаты оптико- и лечебно-реконструктивной кератопластики при сочетанной патологии переднего отдела глаза | 455 |
| <i>Большунов А.В., Зиангирова Г.Г., Георгиева В.Б., Арминев А.В., Сиплибый В.И., Глаголев С.В.</i> Изучение терапевтической эффективности фотодинамической терапии с использованием фотосенсибилизатора «Радахлорин» при неоваскуляризации роговицы в эксперименте in vivo (предварительное сообщение) | 456 |
| <i>Борзенко С.А., Комах Ю.А., Горшков И.М., Козырь С.С.</i> Клинико-лабораторный скрининг латентных инфекций у пациентов перед сквозной кератопластикой | 456 |
| <i>Борзенко С.А., Перова Н.В., Онищенко Н.А.</i> Клинические токсико-аллергологические и санитарно-химические испытания консервированной в среде Борзенка-Мороз роговицы для сквозной кератопластики | 457 |
| <i>Гайдамака Т.Б., Пономарчук В.С., Храменко Н.И., Дегтяренко Т.В., Гречко С.В.</i> Усовершенствование противоредивного лечения больных герпетическими кератитами | 458 |
| <i>Глазетдинов К.С.</i> Правовые аспекты кератопластики | 458 |
| <i>Горбовицкая Г.Е.</i> Структура нозологических форм, потребовавших проведения кератопластики (по материалам ГУ НИИ ГБ РАМН с 1991 по 2000 г.) | 459 |
| <i>Догадова Л.П., Шульгина Н.А., Скрипка В.П., Детистова Т.В.</i> Применение препарата «Гистохром» при трансплантации роговой оболочки | 460 |
| <i>Дрожжина Г.И., Драгомирецкая Е.И.</i> Модель прогноза сохранения прозрачности роговичного трансплантата у больных наследственными стромальными дистрофиями роговицы | 460 |
| <i>Дрожжина Г.И., Вит В.В., Пампуха В.Н., Думброва Н.Е., Лившиц Л.А.</i> Возможности клинических, морфологических и молекулярно-генетических методов исследования в дифференциальной диагностике различных видов наследственных стромальных дистрофий роговицы (НСДР) | 461 |
| <i>Ивановская Е.В., Леус Н.Ф., Коломийчук С.Г., Байдан Е.И.</i> Определение уровня аскорбиновой кислоты у больных кератоконусом | 462 |
| <i>Качанов А.Б., Никулин С.А.</i> Ранняя aberрометрическая диагностика начального кератоконуса | 462 |

| | |
|---|-----|
| <i>Калинников Ю.Ю., Леонтьева Г.Д., Ковшун Е.В., Новиков С.В.</i> Клинико-функциональные результаты биокератопротезирования ожоговых бельм | 463 |
| <i>Каспаров А.А.</i> Одномоментные реконструктивно-восстановительные вмешательства на базе сквозной кератопластики при комбинированном поражении переднего отдела глаза | 464 |
| <i>Каспаров А.А., Каспарова Е.А., Каспарова Евг.А., Воротникова Е.К., Федотов А.А.</i> Альтернативные сквозной кератопластике методы лечения буллезной кератопатии (БК) | 464 |
| <i>Каспарова Е.А.</i> Отдаленные результаты лазерного и хирургического лечения кератоконуса | 465 |
| <i>Ковшун Е.В., Волкова О.С.</i> Хирургическое лечение осложненного кератоконуса с одномоментной факоэмульсификацией катаракты и имплантацией ИОЛ | 466 |
| <i>Комах Ю.А.</i> Цитохимические аспекты прогнозирования клинического результата рекератопластики ... | 466 |
| <i>Костюкова Н.Ю., Чердниченко Л.П., Яковлева Л.В.</i> Лечение поражений роговицы комплексом биологически активных веществ (БАВ) | 467 |
| <i>Крылов В.А., Розенкранц М.К.</i> К вопросу о безопасности удаления катаракты после сквозной кератопластики | 468 |
| <i>Мамаева С.И.</i> Опыт проведения СКП на базе МЛПУ «Городская больница № 35» | 468 |
| <i>Майчук Д.Ю.</i> Профилактика транзиторного «сухого глаза» у пациентов с нарушениями слезообразования при проведении кератопластики | 469 |
| <i>Маложен С.А.</i> Использование микродренажей и микродренажной системы при сквозной реконструктивной кератопластике | 470 |
| <i>Миллюдин Е.С.</i> Амниопластика как метод лечения буллезной кератопатии | 470 |
| <i>Миллюдин Е.С.</i> Применение силиковысушенной амниотической мембраны при хирургическом лечении рецидивирующего птеригиума | 471 |
| <i>Мисюн Ф.А., Поромова И.Ю.</i> Первый опыт применения аутоотенонопластики в лечении эндотелиально-эпителиальной дегенерации роговицы | 472 |
| <i>Мороз З.И., Антонова Е.Г., Мушкова И.А.</i> Лазерная термокератопластика (ЛТК): коррекция индуцированного астигматизма после сквозной пересадки роговицы по поводу кератоконуса | 472 |
| <i>Мороз З.И., Калинин Ю.Ю., Качалина Г.Ф., Сорокин А.С., Кишкин Ю.И.</i> Современный подход к послойной кератопластике при различных заболеваниях роговицы | 473 |
| <i>Муравьева Э.В.</i> Консервативное лечение эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы после экстракции катаракты | 474 |
| <i>Мурзабекова Ф.А., Батманов Ю.Е., Федорова Е.А., Слонимский С.Ю., Жарко Л.В., Курченко С.И.</i> Двойное кератоамниопокрытие в лечении язвенных процессов роговицы | 474 |

| | |
|---|-----|
| <i>Науменко В.В., Томилова Е.В.</i> Сквозная рекератопластика в реабилитации больных с вторичной эндотелиально-эпителиальной дистрофией и артификацией | 475 |
| <i>Нураева А.Б.</i> Иммунологические показатели у пациентов с эндотелиально-эпителиальной дистрофией роговицы | 476 |
| <i>Нураева А.Б.</i> Показатели уровня конечных стабильных метаболитов оксида азота у больных с буллезной кератопатией | 476 |
| <i>Перевозчиков П.А.</i> «Применение пласта фетального эндотелия в лечении эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы | 477 |
| <i>Полунина Е.Г.</i> Клинические особенности и способы лечения транзиторного синдрома «сухого» глаза после послойных и сквозных кератопластик | 478 |
| <i>Резинова В.Н.</i> Действие фактора роста на морфологию эндотелиального слоя роговиц человека, консервированных в А-среде | 478 |
| <i>Сапегина Э.Л.</i> Отдаленные результаты гемопломбировки острого кератоконуса | 479 |
| <i>Семенова А.Л.</i> Изменение биохимических показателей слезной жидкости при начальных стадиях кератоконуса | 480 |
| <i>Слонимский С.Ю., Слонимский А.Ю., Мурзабекова Ф.А., Жарко Л.В.</i> Способ лечения персистирующих дефектов эпителия сквозного роговичного трансплантата | 480 |
| <i>Старостин В.А., Попова Л.Ю., Сидорова И.Ф.</i> Ургентное применение биокератопокрываний при прободных язвах роговицы в офтальмологической практике | 481 |
| <i>Степанов В.К.</i> Особенности техники выполнения лечебной кератопластики у больных с гнойными поражениями роговицы | 482 |
| <i>Степанов В.К.</i> Кератопластика у больных с гнойными кератитами и их последствиями | 482 |
| <i>Сурков А.А., Куликов А.Н.</i> Консервация роговицы на основе комплексного применения Перфторана | 483 |
| <i>Слонимский Ю.Б., Слонимский А.Ю.</i> Принципы сквозной пересадки роговицы при кератоконусе | 484 |
| <i>Труфанов С.В.</i> Использование консервированной амниотической оболочки человека в реконструктивно-восстановительной хирургии глаз | 484 |
| <i>Федорова Е.А., Батманов Ю.Е., Курченко С.И., Слонимский С.Ю.</i> Применение лиофилизированной амниотической мембраны для лечения воспалительных заболеваний роговицы | 485 |
| <i>Чередниченко М.Л., Чередниченко Л.П.</i> Особенности сохранения и восстановления прозрачности в пораженных роговицах биологически активными веществами | 486 |
| <i>Черныш В.Ф.</i> Эффективность лимбальной трансплантации в зрительной реабилитации пациентов с последствиями тяжелых ожогов глаз | 486 |

| | |
|--|-----|
| <i>Шульгина Н.А., Скрипка В.П., Салкова Е.А., Абдуллин Е.А.</i> Эффективность крылонебно-орбитальных блокад с гистохромом в лечении дистрофий роговицы | 487 |
| <i>Якименко С.А.</i> Результаты многолетнего применения кератопротезирования по единой технологии | 488 |
| <i>Ян А.В., Новиков С.А., Дубайси И.Н.</i> Операция панкорнеальной коагуляции в лечении эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы: отдаленные результаты и перспективы методики | 488 |

Раздел X. Офтальмоонкология

| | |
|---|-----|
| <i>Бровкина А.Ф.</i> Органосохранное лечение увеальных меланом: достижения, дискуссионные вопросы | 492 |
| <i>Аветисов С.Э., Лихванцева В.Г., Будзинская М.В.</i> Экспериментальное изучение возможностей фотодинамической терапии опухолей органа зрения | 493 |
| <i>Аубакирова А.С.</i> Влияние внутренней декомпрессии орбиты на зрительные функции | 494 |
| <i>Аубакирова А.С., Толстухина Т.Л.</i> Влияние длительности эутиреоза у больных эндокринной офтальмопатией на исход внутренней декомпрессии | 495 |
| <i>Баласаян В.О.</i> Регрессия увеальной меланомы после монотерапии радиоактивными офтальмоаппликаторами | 495 |
| <i>Баласаян В.О., Кешелава В.В., Добросердов А.В., Иванова А.Н., Минаева И.В.</i> Роль В-сканирования для прогнозирования эффективности лечения увеальной меланомы (УМ) | 496 |
| <i>Балаян М.Л.</i> Радиоволновой нож в хирургии эпibuльбарных образований опухолевой и неопухолевой природы | 497 |
| <i>Балмуханова А.В., Бердишева А.А.</i> Оксидативный стресс у больных внутриглазными опухолями | 497 |
| <i>Бирюкова Н.В.</i> Дифференциально-диагностические критерии эндокринной офтальмопатии | 498 |
| <i>Бровкина А.Ф., Амирян А.Г., Лелюк В.Г.</i> Особенности васкуляризации грибовидных увеальных меланом | 499 |
| <i>Бровкина А.Ф., Вальский В.В., Амирян А.Г.</i> Брахитерапия гемангиом хориоидеи | 499 |
| <i>Вальский В.В., Бородин Ю.И.</i> Результаты лечения меланом сосудистой оболочки глаза методом протонотерапии | 500 |
| <i>Георгиева В.Б.</i> Использование излучения СО ₂ -лазера и блок-эксцизии с последующим замещением одним послойным лоскутом роговицы в хирургии эпibuльбарных новообразований | 501 |
| <i>Гришина Е.Е.</i> Метастатическое поражение радужки: перспективы локального лечения | 501 |
| <i>Гришина Е.Е., Лернер М.Ю., Федотова О.Ф.</i> Возможности радиоволновой эксцизии опухолей век | 502 |

| | |
|--|-----|
| <i>Дравица Л.В., Бирюков Ф.И., Самохвалова Н.М., Ленкова Ж.И., Бобр Т.В.</i> Местное применение β -блокаторов в лечении аутоиммунной офтальмопатии | 503 |
| <i>Жильцова М.Г.</i> Тонкоигольная аспирационная биопсия при метастатических опухолях органа зрения | 503 |
| <i>Зайцев Н.А.</i> Новообразования конъюнктивы глаз у детей и значение флюоресцентной ангиографии в их диагностике | 504 |
| <i>Заробелова О.Н.</i> Возможности эндовитреальной диагностики и лечения при внутриглазных новообразованиях | 504 |
| <i>Зиангирова Г.Г.</i> Стволовые клетки и пигментный эпителий в онкогенезе пигментных опухолей сосудистого тракта глаза | 505 |
| <i>Кирилличев А.И., Абдулгазизова З.Ф., Астафьев И.В.</i> Возможности органосохранного лечения увеальной меланомы в условиях Оренбургского межобластного офтальмоонкоцентра | 506 |
| <i>Линник Л.Ф.</i> Оперативное удаление иридо-цилиарных опухолей: современные возможности восстановительных операций при помутнении хрусталика | 506 |
| <i>Лузьянина В.В., Егоров В.В.</i> Радиоволновая хирургия — новое перспективное направление | 507 |
| <i>Марченко О.А., Даль Г.А.</i> Диодлазерная транссклеральная контактная циклокоагуляция у больных с постлучевой неоваскулярной глаукомой | 508 |
| <i>Мелехина М.А.</i> Оптическая когерентная томография в диагностике внутриглазных новообразований | 508 |
| <i>Морозова О.В., Хлопотов С.В.</i> Использование комбинации разных доступов при диодлазерной деструкции увеальных меланом малых размеров | 509 |
| <i>Панова И.Е., Бухтиярова Н.В., Семенова Л.Е., Пилат А.В.</i> Эффективность транспупиллярной термотерапии в комбинированном лечении увеальной меланомы | 509 |
| <i>Полякова С.И.</i> Компьютерная диагностика новообразований слезной железы | 510 |
| <i>Попов И.А., Абдулгазизова З.Ф.</i> Эпидемиологическая характеристика новообразований сосудистой оболочки глаза в регионе Урала и Западной Сибири | 511 |
| <i>Саакян С.В., Гусев Г.А., Иванова О.А., Тацков Р.А.</i> Преимущество радиохирургического метода лечения эпibuльбарных невусов | 511 |
| <i>Саакян С.В., Попов И.А.</i> Эпидемиологическая характеристика ретинобластомы в регионе Урала и Западной Сибири | 512 |
| <i>Салихов А.Ю., Галимова В.У., Салихов Э.А.</i> Первичная пластика биоматериалами Аллоплант в офтальмоонкологии | 513 |
| <i>Складчикова Н.И.</i> Кавернозные гемангиомы орбиты: клиника, диагностика, результаты лечения | 513 |
| <i>Семикова Т.С., Яровой А.А., Булгакова Е.С.</i> Результаты использования Ru-106-брахитерапии при меланоме хориоидеи высотой более 6 мм | 514 |

| | |
|--|-----|
| <i>Терентьева Л.С., Вит В.В., Полякова С.И., Спирко В.К.</i> Значение прогностических факторов увеальной меланомы при различных методах лечения | 515 |
| <i>Фокин В.П.</i> Рак век: хирургия, лучевая терапия или криодеструкция? | 515 |
| <i>Фокин В.П., Великая Н.И.</i> Комбинированное лечение пигментно-сосудистых невусов конъюнктивы у детей | 516 |
| <i>Шейна А.И.</i> Ошибки в тактике ведения ранних детских гемангиом лица по материалам Московского НИИ глазных болезней им. Гельмгольца | 517 |
| <i>Юрковская Н.Н., Склярлова Н.В., Пармон Я.В.</i> Опухолеассоциированная ангиопатия сетчатки при беспигментных меланомах и метастазах хориоидеи | 517 |
| <i>Ян А.В., Кольцов А.А., Дубайси И.Н.</i> Использование препарата триомбрат при транссклеральном лазерном лечении внутриглазных новообразований | 518 |
| <i>Яровой А.А., Магарамов Д.А., Булгакова Е.С.</i> Транспупиллярная термотерапия меланом хориоидеи: результаты 5-летнего опыта применения | 519 |

Раздел XI. Офтальмотравматология

| | |
|---|-----|
| <i>Гундорова Р.А.</i> Повреждения органа зрения. Вопросы, требующие дальнейших разработок | 522 |
| <i>Волков В.В.</i> Современные боевые повреждения органа зрения и организация офтальмологической помощи при них | 524 |
| <i>Абдулин Р.Р.</i> Ранняя реабилитация больных с проникающими ранениями глазного яблока и повреждением хрусталика | 528 |
| <i>Антончик С.Л., Рухлова С.А.</i> Температурные характеристики органа зрения при проникающих ранениях глаза | 528 |
| <i>Белянин А.Ф., Библаев П.В.</i> К вопросу о сроках хирургической обработки прободных ранений глаз | 529 |
| <i>Бойко Э.В., Чурашов С.В.</i> Роль и место витреоретинальной хирургии в хирургическом лечении боевой открытой травмы глаза | 530 |
| <i>Быков В.П., Синельщикова И.В., Величко В.А.</i> Новые подходы в лечении инфекционных осложнений травматических повреждений глазного яблока | 531 |
| <i>Герасимов О.В., Прокофьева Г.Л., Рябцева А.А.</i> Профилактика инфекционных осложнений при повреждении органа зрения на догоспитальном этапе | 531 |
| <i>Гундорова Р.А., Степанов А.В., Никитина Т.В.</i> Прогностические критерии при инородных телах заднего полюса глаза | 532 |
| <i>Джумагулов О.Д.</i> Лазерная пластика колобом радужки | 533 |

| | |
|---|-----|
| <i>Долгих В.М.</i> Круговое пломбирование как способ профилактики и лечения передней пролиферативной витреоретинопатии при открытой травме глаза | 533 |
| <i>Зиновьев М.Ю., Муха А.И., Тишкова А.П., Вериго Е.Н., Симоненков А.П.</i> Применение 1% раствора серотонина адипината при лечении посттравматического гемофтальма в эксперименте | 534 |
| <i>Игнатьев С.Г., Рыдевский М.С., Аль-Дандан И.Х.</i> Стимуляция секреции цилиарного тела при гипотонии и начальной субатрофии глазного яблока | 535 |
| <i>Иванов А.Н., Муха А.И., Дегтярева Е.М.</i> Изменение агрегации тромбоцитов крови под влиянием ИАГ-лазерного воздействия на травматический гемофтальм | 535 |
| <i>Иванов В.В.</i> К вопросу классификации посттравматических состояний глаз | 536 |
| <i>Имишенецкая Т.А.</i> Хирургическая тактика при удалении инородных тел из оболочек заднего полюса глазного яблока | 537 |
| <i>Иошин И.Э., Соболев Н.П., Новиков С.В.</i> Реконструктивная хирургия травматических повреждений радужки и хрусталика с использованием искусственной диафрагмы глаза | 537 |
| <i>Капелюшников Н.И.</i> Критерии дифференциальной диагностики патогенетических форм посттравматической цилиохориоидальной отслойки | 538 |
| <i>Кваща О.И., Пантелева О.Г., Косакян С.М., Сила Софиан, Зайцева С.И.</i> Термография в оценке эффективности NO-терапии при лечении травм органа зрения | 539 |
| <i>Кириличев А.И., Астафьев И.В.</i> Использование биоматериала при тяжелых травмах глазного яблока | 540 |
| <i>Коротких С.А., Бобыкин Е.В., Пудов В.И.</i> Применение феррозондовой и вихретоковой локализации в комплексной диагностике инородных металлических тел глаза и орбиты | 540 |
| <i>Костюкова Н.Ю., Чердниченко Л.П., Яковлева Л.В.</i> Лечение поражений роговицы комплексом биологически активных веществ (БАВ) | 541 |
| <i>Кочергин С.А., Шургая А.Т.</i> Имплантиция ИОЛ в ходе первичной обработки проникающей травмы глаза | 542 |
| <i>Кремкова Е.В.</i> Применение гелий-неонового лазера в лечении травматических кератитов и их осложнений | 542 |
| <i>Макаров П.В., Гундорова Р.А.</i> Тяжелая ожоговая травма глаз: комплексная лечебная тактика как метод профилактики осложнений и оптимизации результатов лечения | 543 |
| <i>Мустафин М.М.</i> Пластика радужной оболочки в комплексе восстановительных операций на переднем отрезке глаза | 544 |
| <i>Сомов Е.Е., Кутуков А.Ю.</i> Биомеханические аспекты контузий глазного яблока | 544 |
| <i>Складчикова Н.И.</i> Принципы и особенности хирургии инородных тел заднего отдела глаза | 545 |
| <i>Степанов А.В.</i> Терапия посттравматических внутриглазных кровоизлияний | 546 |

| | |
|---|-----|
| <i>Степанянц А.Б.</i> Магнитно-резонансная томография в диагностике задних разрывов склеры | 546 |
| <i>Травкин А.Г., Шульгина Н.А.</i> Оценка биохимических показателей у животных с щелочными ожогами глаз при лечении синтетическими и природными антиоксидантами | 547 |
| <i>Унгурьянов О.В.</i> Эффективность применения отграничительной ретиномии при проникающих ранениях глазного яблока | 548 |
| <i>Хорошилова-Маслова И.П., Лепарская Н.Л.</i> Особенности патогенеза травматической пролиферативной витреоретинопатии | 548 |
| <i>Ченцова Е.В., Николаева Л.Р., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т.</i> Трансплантация стволовых клеток при ожогах роговицы в эксперименте | 549 |
| <i>Черешнева М.В., Гаврилова Т.В., Шилов Ю.И.</i> Травматические и стрессорные нарушения функций иммунной системы при проникающем ранении глаза и их иммунокоррекция | 550 |
| <i>Черныш В.Ф.</i> Применение дексаметазона в лечении поверхностных ожогов глаз | 550 |
| <i>Чеснокова Н.Б., Казанская Н.Ф., Безнос О.В., Макаров П.В., Павленко Т.А., Столярова Е.П.</i> Экспериментальное обоснование местного применения ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента для лечения глазных болезней, связанных с нарушением микроциркуляции и/или воспалительными процессами | 551 |
| <i>Шишкин М.М., Бойко Э.В.</i> О времени выполнения витреоретинальной хирургии при сквозных ранениях глазного яблока | 552 |
| <i>Якименко С.А.</i> Новые данные о патогенезе ожогов глаз и их клиническое значение | 552 |

Раздел XII. Патология хрусталика

| | |
|--|-----|
| <i>Малюгин Б.Э.</i> Современный статус и перспективы развития хирургии катаракты и интраокулярной коррекции | 556 |
| <i>Егорова Э.В., Толчинская А.И.</i> Хирургические технологии в профилактике осложнений при экстракции осложненных катаракт | 558 |
| <i>Азнабаев Р.А., Абсалямов М.Ш., Галлямов М.К.</i> Новый способ фиксации заднекамерной ИОЛ при отсутствии и обширных дефектах капсульной опоры | 560 |
| <i>Азнабаев М.Т., Гизатуллина М.А., Кидралева С.Р., Махианов Р.Х.</i> Первый опыт вторичной имплантации ИОЛ со склеральной фиксацией под эндоскопическим контролем | 560 |
| <i>Азнабаев Р.А., Абсалямов М.Ш., Зайдуллин И.С.</i> Первые результаты интрасклеральной фиксации заднекамерной ИОЛ | 561 |
| <i>Алексеев В.Н., Скворцов И.А., Садков В.И.</i> Лимбальная шовная фиксация заднекамерных ИХГ при обширных повреждениях капсульного мешка | 561 |
| <i>Амбарцумян А.Р.</i> Клинические результаты имплантации спектральной ИОЛ | 562 |

| | |
|--|-----|
| <i>Анисимова С.Ю.</i> Помутнение задней капсулы после факоэмульсификации катаракт разной степени зрелости с имплантацией различных типов гибких ИОЛ | 563 |
| <i>Антонюк В.Д., Антонюк С.В., Тур А.Н.</i> Собственный опыт хирургического лечения сочетанной патологии: катаракты и открытоугольной глаукомы | 563 |
| <i>Артыков А.А., Сейткулиев Я.С.</i> К вопросу экстракапсулярной экстракции катаракты и имплантации интраокулярной линзы | 564 |
| <i>Аширматова Х.С., Сидиков З.У., Гельманова Т.И.</i> Динамика остроты зрения и послеоперационного астигматизма после тоннельной экстракции катаракты | 565 |
| <i>Баранов И.Я.</i> Комбинированная операция обратного микродренирования в хирургии первичной открытоугольной глаукомы и катаракты | 565 |
| <i>Барашков В.И., Кравчинина В.В., Фролов М.А.</i> Влияние люксированного хрусталика на гидродинамику глаза | 566 |
| <i>Бондаренко Н.В.</i> Функциональные результаты факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ из различных материалов | 567 |
| <i>Бочкарев С.Ю., Девяткин А.А.</i> Непосредственные результаты хирургического лечения катаракты у больных, оперированных по поводу первичной открытоугольной глаукомы | 567 |
| <i>Бубнов А.В., Петров И.Б.</i> Биомеханика энергетического разрушения хрусталика | 568 |
| <i>Бубнова И.А., Сорокин П.А.</i> Применение биоптики в хирургии катаракты: технология «Pre-flap» | 569 |
| <i>Бурмистров Н.А.</i> Функциональные результаты хирургического лечения больных катарактой в сельской местности | 569 |
| <i>Введенский А.С., Шарнина Т.В.</i> Интраоперационный способ определения ретенции внутриглазной жидкости при факоэмульсификации катаракты у больных с открытоугольной глаукомой | 570 |
| <i>Введенский А.С., Мутонен Н.В., Шарнина Т.В.</i> Выбор антиглаукоматозной операции в зависимости от уровня ретенции внутриглазной жидкости | 570 |
| <i>Верзин А.А., Малюгин Б.Э., Верзин Р.А.</i> Отслойка десцеметовой мембраны при экстракции катаракты | 571 |
| <i>Верзин Р.А.</i> Защита эндотелия роговицы ирригационным раствором Гидроэластика при факоэмульсификации катаракты | 572 |
| <i>Галоян Н.С., Шелудченко В.М., Нарбут Н.П.</i> Морфофункциональное состояние сетчатки в ранние сроки после хирургии катаракты | 572 |
| <i>Гамидов А.А., Сосновский В.В.</i> К вопросу о полиморфизме вторичных катаракт | 573 |
| <i>Гамидов А.А., Сосновский В.В.</i> Факторы риска развития дистантных повреждений ИОЛ при проведении ИАГ-лазерной капсулотомии | 573 |
| <i>Гринева А.Г.</i> Хирургически индуцированные астигматические полярные значения шовных и бесшовных роговичных височных, верхневисочных, верхненосовых тоннельных разрезов 5,5 мм | 574 |

| | |
|---|-----|
| Гундорова Р.А., Антонюк С.В., Рамазанова А.М., Рамазанова К.А. Опыт применения интраокулярной линзы Meridian® в клинике травматологии и реконструктивной хирургии | 575 |
| Даниличев В.Ф., Сажин Т.Г. Сравнительное изучение эффективности фибринолитиков в лечении возрастной патологии органа зрения | 575 |
| Девяткин А.А., Шатохина С.Н., Малов В.М., Шабалин В.Н. Функциональная морфология биологических жидкостей человека — новая теория инволюционного катарактогенеза | 576 |
| Дерябин В.В., Шалагин А.В. Результаты замены ИОЛ «ФЛЕКС», потерявшей прозрачность | 577 |
| Джидоян Г.Т. Результаты факотрабекуаспирации в ходе экстракции катаракты у пациентов с псевдоэкзофолиативным синдромом | 577 |
| Дятлов В.Н. Упрощенная модификация тоннельной экстракции катаракты | 578 |
| Егорова Э.В., Узунян Д.Г., Толчинская А.И., Саруханян А. Информативность ультразвуковой биомикроскопии в диагностике псевдоэкзофолиативного синдрома | 578 |
| Елаков Ю.Н., Шленская О.В., Батъяков Е.Н. Опыт лазерной экстаркции катаракты | 579 |
| Епихин А.Н. Устройство для четырехфакторной факоэмульсификации | 580 |
| Епихин А.Н. Четырехфакторная факоэмульсификация | 580 |
| Ефимов О.А. Сравнительная оценка состояния заднего эпителия роговицы при различных энергетических методах экстракции катаракты | 581 |
| Жигулин А.В., Худяков А.Ю., Мащенко Н.В., Лебедев Я.Б. К вопросу устранения вывиха хрусталика | 581 |
| Загоруйко А.М., Немситцверидзе М.Н. Клинико-экономические аспекты лазерной экстракции катаракты | 582 |
| Захарова Е.В. Коррекция афакии при различных дефектах задней капсулы хрусталика методом имплантации ИОЛ с ирис-фиксацией | 583 |
| Зубарев А.Б. Хирургический метод иммобилизации сублюксированного хрусталика | 583 |
| Иванов М.Н., Бочаров В.Е., Шевелев А.Ю., Ганцовский П.И. Клиническое исследование новой эмпирической формулы расчета оптической силы ИОЛ ... | 584 |
| Иошин И.Э., Тепловодская В.В. Выбор способа фиксации и конструкции ИОЛ при бескапсульной афакии | 584 |
| Иошин И.Э., Виговский А.В., Хачатрян Г.Т. Хирургические технологии факоэмульсификации катаракты при подвывихе хрусталика | 585 |
| Исаева И.Ш. Алгоритм прогнозирования послеоперационной клинической рефракции при экстракции катаракты на фоне тампонады витреальной полости силиконовым маслом | 586 |
| Исмаилов М.И. Исследование механизмов и возможностей оптимизации аккомодационной функции глаза при артифакии | 587 |
| Канюков В.Н., Горбунов А.А., Селиванова Л.Ю. Лазерная экстракция катаракты у больных с тяжелым сахарным диабетом | 587 |

| | |
|---|-----|
| <i>Касьянов А.А.</i> Особенности расчета оптической силы ИОЛ у пациентов после радиальной кератотомии | 588 |
| <i>Касьянов А.А.</i> Клиническая оценка вторичной имплантации дополнительной ИОЛ для коррекции рефракционных ошибок интраокулярной коррекции афакии | 589 |
| <i>Керимов К.Т., Бархударова Э.И., Керимова Н.К.</i> Обратный фако-флип при факоэмульсификации | 589 |
| <i>Клюшникова Е.В., Алексеева Н.Ф.</i> Сравнительный анализ методов бимануальной и стандартной факоэмульсификации катаракты | 590 |
| <i>Комарова М.Г.</i> Острота зрения без коррекции в первый день после операции по поводу возрастной катаракты | 591 |
| <i>Копяев С.Ю.</i> Замена интраокулярных линз | 591 |
| <i>Копяева В.Г., Андреев Ю.В.</i> Особенности лазерной технологии хирургии катаракты | 592 |
| <i>Копяева В.Г., Андреев Ю.В., Кравчук О.В.</i> Оценка плотности заднего эпителия роговицы после лазерной экстракции катаракты | 593 |
| <i>Крайнов Г.В.</i> Влияние дизайна и материала интраокулярной линзы на предупреждение помутнения задней капсулы | 593 |
| <i>Кузнецов С.Л.</i> Способ расчета оптической силы эластичных ИОЛ с плоской гаптикой | 594 |
| <i>Кулжинская Г.И., Маркина Л.М., Попова Н.Н.</i> Повышение эффективности хирургии катаракты с использованием лазерных воздействий | 595 |
| <i>Кумар Винод</i> Определение оптимальной силы ИОЛ для имплантации в клиниках мобильной хирургии глаза Индии | 595 |
| <i>Кумар Винод</i> Персонализация константы А для точного расчета силы ИОЛ | 596 |
| <i>Курмангалиева М.М., Иманбаева З.А.</i> Комбинированные тоннельные способы экстракции катаракты у больных глаукомой | 597 |
| <i>Легких Л.С.</i> Методика обучения имплантации эластичных интраокулярных линз в операционном тренажерном зале энергетической хирургии WETLAB | 597 |
| <i>Луткова Е.М., Пронин М.П., Ляшкова С.В.</i> Сравнительная оценка результатов факоэмульсификации и экстракапсулярной экстракции катаракты при псевдоэкзофалиативном синдроме | 598 |
| <i>Мадекин А.С., Кирица Л.В., Садовникова Е.В., Харук И.А.</i> Хирургия катаракты с подвывихом хрусталика | 599 |
| <i>Максимов М.В., Максимов В.Ю., Александрова Н.М.</i> К вопросу о динамике диффузии гентамицина из хрусталика | 599 |
| <i>Малов И.В., Малов В.М., Ерошевская Е.Б.</i> К тактике лечения офтальмогипертензионных осложнений у больных старческой катарактой | 600 |
| <i>Малюгин Б.Э., Рахим М. Файез</i> Исследование анатомо-топографических взаимоотношений структур задней камеры глаза и ИОЛ после трансклеральной шовной фиксации методом ультразвуковой биомикроскопии | 601 |
| <i>Малюгин Б.Э., Морозова Т.А., Треушников В.М.</i> Результаты имплантации мультифокальной ИОЛ с переменным индексом рефракции | 601 |

| | |
|--|-----|
| Мамиконян В.Р., Мутонен Н.В., Аладинская И.В., Школяренко Н.Ю. Сравнительный анализ различных способов экстракции катаракты после сквозной кератопластики | 602 |
| Марухненко А.М. Шестилетний опыт профилактики индуцированного и коррекция дооперационного астигматизма при ультразвуковой факоэмульсификации катаракты | 603 |
| Марухненко А.М., Ушаков С.А., Кадатская Н.В. 9-летний опыт факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы на единственных глазах | 603 |
| Махмутов В.Ю., Панкова Е.В., Кирчанова О.В. Возможности физиотерапии при осложнениях экстракции катаракты | 604 |
| Мачехин В.А., Кузьмин С.И. Реализация метода лазерной экстаркции катаракты в Тамбовском филиале ГУ МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова | 605 |
| Нестеренко Е.В. Опыт применения НПВС Целебрекс у больных с СД для лечения воспалительных осложнений после ЭЭК с имплантацией ИОЛ | 605 |
| Нестеров А.П., Егоров Е.А., Новодережкин В.В., Алябьева Ж.Ю. Гемаза в медикаментозном лечении послеоперационного фибриноидного синдрома | 606 |
| Орлов А.В., Загидуллина А.А. Способ фиксации твердых и мягких заднекамерных ИОЛ в склеральном тоннельном разрезе при проведении факоэмульсификации катаракты | 607 |
| Осипов А.Э., Копяев С.Ю. Отдаленные результаты имплантации объемозамещающей ИОЛ при экстаркции катаракты на фоне миопии высокой степени | 607 |
| Паштаев Н.П., Елаков Ю.Н., Поздеева Н.А., Новая модель переднекамерной ИОЛ | 608 |
| Пивин Е.А. Цистотомы оригинальной конструкции для хирургии зрачковых мембран различной локализации | 609 |
| Поздеева Н.А., Паштаев Н.П. Реконструктивная хирургия сочетанной патологии радужки и хрусталика | 609 |
| Позняк С.Н., Ковишель Н.И., Денисенко А.А. Склеральная фиксация ИОЛ CZ 70BD (Alkon) в коррекции афакии | 610 |
| Правосудова М.М. Хирургия катаракты у больных с закрытоугольной глаукомой | 611 |
| Пронин М.П., Хатминский Ю.Ф., Хатминский Н.Ю. Неотложная хирургия катаракты при остром приступе факорморфической глаукомы | 611 |
| Резникова Е.В. Состояние сетчатки и отдаленные послеоперационные осложнения после экстаркции катаракты модифицированной методикой ультразвуковой факоэмульсификации у пациентов с высокой миопией | 612 |
| Родионова Т.А., Рыков В.П., Шитова Н.Б. Факоэмульсификация катаракты при первичной открытоугольной компенсированной глаукоме | 613 |
| Розукулов В.У. Анализ исходов интраокулярной коррекции афакии у больных, ранее перенесших антиглаукоматозную операцию | 613 |
| Романенко С.Я. Опыт применения лазерной экстракции катаракты в Калужском филиале ГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова | 614 |

| | |
|---|-----|
| <i>Свиридова М.Б.</i> Клиническая апробация ИОЛ Centerflex | 615 |
| <i>Семеско С.Г., Рогутский Л.Б.</i> Активность глутатионпероксидазы и каталазы в слезной жидкости после факоэмульсификации | 615 |
| <i>Сергиенко Н.М.</i> Модель аккомодирующей ИОЛ | 616 |
| <i>Сергиенко Н.М., Тутченко Н.Н.</i> Измерение объема псевдоаккомодации (ОПА) при артифакции | 616 |
| <i>Сергушев С.Г., Баларев А.Ю.</i> Применение ИОЛ «Айс» в случаях осложненных катаракт | 617 |
| <i>Сметанкин И.Г.*</i> Первый опыт имплантации мягких искусственных хрусталиков у пациентов с катарактами, осложненными первичной открытоугольной глаукомой на единственном глазу | 618 |
| <i>Стебнев С.Д.</i> Амбулаторная хирургия катаракт | 619 |
| <i>Струсова Н.А., Бессарабов А.Н., Демьянченко-Шульга С.К.</i> Биомеханика взаимодействия ИОЛ, фиксируемой за край кругового капсулорексиса, с передней капсулой | 619 |
| <i>Тахтаев Ю.В.</i> Опыт клинического применения мультифокальных интраокулярных линз AcrySof Restor ... | 620 |
| <i>Тихиди Х.П., Стренев Н.В., Патрахина О.В.</i> Результаты применения новой технологии хирургии осложненной катаракты при хронических вялотекущих увеитах | 621 |
| <i>Терещенко А.В., Романенко С.Я.</i> Лазерная экстракция катаракты (ЛЭК) с предварительной ИАГ-лазерной факофрагментацией (ПДФ) | 621 |
| <i>Трубилин В.Н., Зимина Т.Ю.</i> Анализ рефракционных результатов бимануальной факоэмульсификации | 622 |
| <i>Тулина В.М.</i> Отдаленные результаты имплантации ИОЛ с транссклеральной шовной фиксацией в борозде цилиарного тела у пациентов с контузионным смещением хрусталика | 623 |
| <i>Ульянов А.Н., Лаптев Б.В., Чащин Г.В.</i> Оптимизация параметров микроинвазивной факоэмульсификации | 623 |
| <i>Федорова И.С., Сугонаява О.Ю.</i> Влияние сахарного диабета на течение послеоперационного периода у пациентов после факоэмульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ | 624 |
| <i>Фечин О.Б.</i> Интраокулярная коррекция при дефектах капсульного мешка | 625 |
| <i>Фурсова А.Ж., Гусаревич О.Г., Колосова Н.Г.</i> Крысы OXYS – модель преждевременного старения органа зрения | 625 |
| <i>Худяков А.Ю.</i> Отдаленные результаты комбинированной хирургии тяжелых форм отслойки сетчатки и патологии хрусталика | 626 |
| <i>Чупров А.Д.</i> Имплантация сборных интраокулярных линз через двухмиллиметровый тоннель | 627 |
| <i>Шиловских О.В. Фечин О.Б, Дерябин В.В.</i> Интраокулярная коррекция при врожденных эктопиях хрусталика | 627 |
| <i>Школяренко Н.Ю.</i> Влияние изменений задней капсулы хрусталика артифакционных глаз на офтальмоэргономические показатели | 628 |

| | |
|--|-----|
| <i>Эшмамбетов А.</i> Первый опыт лазерной экстракции катаракты в Кыргызстане | 629 |
| <i>Юсеф С.Н., Резникова Е.В.</i> Модифицированная методика ультразвуковой факоэмульсификации катаракты у пациентов с высокой миопией | 629 |
| <i>Юсеф С.Н.</i> Новый способ репозиции ИОЛ методом трансцилиарной поддержки | 630 |

Раздел XIII. Лечение заболеваний придаточного аппарата глазного яблока, офтальмопластика

| | |
|---|-----|
| <i>Абрамова И.А.</i> Эффективность применения амниотической мембраны с целью конъюнктивальной пластики в эксперименте | 632 |
| <i>Аветисян А. Б.</i> Применение нового ксенотрансплантата в хирургии слезных путей | 632 |
| <i>Азнабаев М.Т., Фаттахов Б.Т., Валиева Г.Н.</i> Отдаленные результаты трансканаликулярной лазерной дакриоцисториностомии | 633 |
| <i>Андреев Е.А., Андреев А.А.</i> Результаты хирургического лечения миастенического блефароптоза | 634 |
| <i>Атькова Е.Л., Абдурахманов Г.А.</i> Реканализация слезоотводящих путей в лечении нарушений слезоотведения | 634 |
| <i>Белоглазов В.Г.</i> Альтернативные варианты восстановления проходимости слезоотводящих путей | 635 |
| <i>Белоглазов В.Г., Абдурахманов Г.А., Атькова Е.Л.</i> Опыт микрохирургических эндоназальных дакриоцисториностомий | 635 |
| <i>Бондарева И.Б., Кузнецова Н.Ю.</i> Анестезиологическое обеспечение лазерной дакриоцисториностомии | 636 |
| <i>Бордзильская Е.В., Новикова Е.Н., Полтанова Т.И.</i> Способ хирургического лечения птоза верхнего века | 637 |
| <i>Вериго Е.Н., Садовская Е.П., Неверовский А.Е.</i> Неадекватность глазного протезирования как причина анофтальмического синдрома | 637 |
| <i>Волкова И.Е., Протопопов С.Б., Кукош Л.М.</i> Аутоаллопластика при формировании конъюнктивальной культи | 638 |
| <i>Габриэлян А.Р., Аветисян А.Б., Барсебян Л.Г.</i> Результаты применения нового ксенотрансплантата в хирургическом лечении травм слезных канальцев | 638 |
| <i>Галимова В.У., Мулдашева И.Э., Султанов Р.З.</i> Опыт использования биоматериала Аллоплант в хирургическом лечении посттравматического гипофтальма и энтофтальма | 639 |
| <i>Говорун М.И., Ушаков Н.А., Порицкий Ю.В., Лушников Т.А., Лисовская Т.Л.</i> Шадящая технология хирургического лечения патологии слезоотведения | 640 |
| <i>Говорун М.И., Ушаков Н.А., Порицкий Ю.В., Лушников Т.А., Лисовская Т.Л.</i> Оценка отдаленных исходов лакориностомии при различных ее вариантах | 640 |
| <i>Груша О.В., Груша Я.О.</i> 500 пластик орбиты. Анализ осложнений | 641 |
| <i>Груша Я.О., Федоров А.А., Хоссейн Пур Х., Бакаева Т.В.</i> Клинико-экспериментальные аспекты применения углеродного войлока при пластиках орбиты | 642 |

| | |
|--|-----|
| <i>Гущина М.Б., Латыпов И.А., Молоткова И.А.</i> Повышение эффективности восстановительных операций с использованием свободных кожных трансплантатов в лечении различных деформаций век | 642 |
| <i>Давыдов Д.В., Кравченко А.В., Юсипова Э.Р., Крюков А.И.</i> Эндоканаликулярная лазерная дакриоцисториностомия | 643 |
| <i>Давыдов Д.В., Сытов Г.А., Валуев Л.И., Платэ Н.А.</i> Разработка и оценка клинической эффективности различных гидрогелевых материалов в окулопластической хирургии | 644 |
| <i>Даниленко А.С.</i> Эвисцерация глаза с использованием вкладыша из керамического гидроксипатита и мембран «Тутопласт» | 644 |
| <i>Душин Н. В., Шклярук В.В., Иванов В.Ю.</i> Наш опыт ухода за глазными протезами и конъюнктивальной полостью | 645 |
| <i>Душин Н.В., Шклярук В.В., Иванов В.Ю.</i> Формирование опорно-двигательной культы гомохрящом | 646 |
| <i>Иванова В.Ф.</i> Хирургическое лечение врожденного блефароптоза у детей | 646 |
| <i>Канюков В.Н., Стадников А.А., Трубина О.М.</i> Экспериментально-гистологическое изучение биотрансплантатов в офтальмохирургии | 647 |
| <i>Катаев М.Г.</i> Результаты консервативного лечения непроходимости слезоотводящих путей | 648 |
| <i>Катаев М.Г., Еолчиян С.А., Тишкова А.П.</i> Диагностика и тактика лечения при переломах орбиты | 648 |
| <i>Коновалов М.Е., Познякова Т.Н., Макашева Е.Т.</i> Новый способ хирургического устранения косоглазия у взрослых методом регулируемых швов | 649 |
| <i>Копылова Н.Е., Решетов И.В.</i> Орбитальная диплопия костного генеза. Способ хирургической коррекции с использованием композитных гидрогелевых имплантатов | 650 |
| <i>Красильникова В.Л.</i> Компьютерная рентгенотомография при формировании опорно-двигательной культы глазного протеза | 650 |
| <i>Луцевич Е.Э.</i> Функциональный и косметический аспекты эстетической блефаропластики | 651 |
| <i>Маресьева Е.П., Молоков К.В.</i> Одномоментная эндоназальная дакриоцисториностомия с щадящей подслизистой резекцией носовой перегородки | 652 |
| <i>Мороз О.В.</i> Опыт использования биологически активной гелевой повязки в лечении послеоперационных ран орбиты | 652 |
| <i>Мулдашев Э.Р., Кадыров Р.З., Рашид М.Ж.</i> К вопросу о хирургическом лечении симблефарона с применением биоматериала «Аллоплант» | 653 |
| <i>Напольский В.П.</i> К вопросу о пластике сквозных дефектов век | 654 |
| <i>Нигматуллин Р.Т., Кульбаев Н.Д.</i> Структура и биомеханические свойства скользящих оболочек орбиты | 654 |
| <i>Нигматуллин Р.Т., Салихов Э.А., Утенова Г.С.</i> Анатомо-функциональный диагностический комплекс для исследования век | 655 |
| <i>Николаенко В.П.</i> Результаты использования орбитальных имплантатов из пористого политетрафторэтилена | 656 |

| | |
|--|-----|
| <i>Ободов В.А., Борзенкова Е.С.</i> Хирургическое лечение частичного атонического выворота нижнего века в сочетании с дислокацией и сужением слезной точки | 656 |
| <i>Ольшевский И.Е., Канафьянова Э.Г.</i> Задняя энвисцероэнуклеация — способ удаления глаза, повышающий эффективность косметического протезирования | 657 |
| <i>Плисов И.Л., Атаманов В.В., Пузыревский К.Г.</i> Лечение паралитического косоглазия путем инъекций препарата Диспорт в экстраокулярные мышцы | 658 |
| <i>Попова Н.А., Mehmet Sakmak, Salih Kamadan</i> О фузионной способности и глубинном зрении | 658 |
| <i>Пузыревский К.Г.</i> Новый способ хирургического лечения косоглазия методом теносклеропластики | 659 |
| <i>Самохвалов В.М., Николаенко В.П.</i> КТ-изображения орбитальных имплантатов из пористого политетрафторэтилена | 659 |
| <i>Сироткина И.А.</i> Использование комбинации Аллоплантов для реабилитации пациентов с последствиями тяжелых повреждений глаз и орбиты | 660 |
| <i>Угай Н.А., Негода В.И., Садовенко С.Н.</i> Оптимизация пластических операций при особо тяжелых травматических повреждениях придаточного аппарата глаза | 662 |
| <i>Федорищева Л.Е., Гришина Н.И.</i> К вопросу о психоэмоциональном состоянии больных перед энуклеацией | 662 |
| <i>Филатова И.А.</i> Система хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом | 662 |
| <i>Филатова И.А., Берая М.З.</i> Комплекс обследований пациентов с посттравматической патологией придаточного аппарата глаза и орбиты | 663 |
| <i>Франк Г.А., Ефремов Г.Д., Кравченко А.В.</i> Динамика раневого процесса после лазерной перфорации костной ткани излучением диодных и Nd:YAG лазеров. Экспериментально-морфологическое исследование | 664 |
| <i>Цыганова Т.А.</i> Лимбальная аутопластика как способ лечения птеригиума | 664 |
| <i>Цыганова Т.А.</i> Лимбальная трансплантация как профилактика рецидивов птеригиума | 665 |

Раздел XIV. Физиология и патофизиология зрения, офтальмоэргономика, офтальмодиагностика

Электрофизиологические исследования

| | |
|---|-----|
| <i>Аракелян М.А.</i> Электроретинография в диагностике гипертонической ретинопатии | 668 |
| <i>Зеленцов С.Н.</i> Изучение некоторых механизмов постконтузионного реактивного синдрома глаза в ранний период после травмы | 668 |
| <i>Зеленцов С.Н.</i> Применение поляризирующих смесей при лечении контузии глаза в ранний период после травмы | 669 |
| <i>Зольникова И.В.</i> Мультифокальная электроретинография в диагностике заболеваний сетчатки | 669 |

| | |
|--|-----|
| <i>Зольникова И.В., Ахмеджанова Е.В.</i> Мультифокальная и макулярная ЭРГ при возрастной макулярной дегенерации | 670 |
| <i>Зуева М.В., Цапенко И.В.</i> Роль клеток Мюллера в патогенезе заболеваний сетчатки и электроретинографические критерии их вовлечения в патологический процесс | 671 |
| <i>Казарян А.А.</i> Электрогенез сетчатки при глаукоме | 671 |
| <i>Кривошеев А.А.</i> Топография зрительных вызванных потенциалов при альбинизме | 672 |
| <i>Кошелев Д.И.</i> Корреляции параметров электроретинограммы и остроты зрения в норме | 673 |
| <i>Ронзина И.А., Макашова Н.В.</i> Возможности электрофизиологических исследований и метода критической частоты слияния мельканий в диагностике глаукомы при помутнениях оптических сред глаза | 673 |
| <i>Цапенко И.В., Зуева М.В., Черноокова В.А., Вериго Е.Н.</i> Специфика нарушений темпоральной чувствительности парного глаза и ЗВКП при развитии симпатической офтальмии после тяжелой механической травмы | 674 |
| <i>Ченцова Е.В., Пак Н.В., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т.</i> Опыт применения стволовых клеток при экспериментальном токсическом повреждении сетчатки | 675 |
| <i>Шамишинова А.М., Пантелеева О.Г., Сеидова Ф.Г., Казарян А.А.</i> Функция макулярной области и электроретинография (ЭРГ) | 675 |
| <i>Шамишинова А.М., Сеидова Ф.Г.</i> ЭРГ на длительный стимул и ее происхождение | 676 |
| <i>Эскина Э.Н., Дорошенко Е.В., Бондарь В.А., Иванова М.Е.</i> Прогнозирование функционального результата лечения пациентов с субретинальной неоваскулярной мембраной | 677 |
| Функциональные исследования | |
| <i>Аракелян М.А., Силакова О.Л., Боголюбская А.Ю., Заседателева Л.В.</i> Цветовая и контрастная чувствительность при артериальной гипертензии | 678 |
| <i>Баранов В.И., Цветков А.Н.</i> Упрощенная квантитативная статическая периметрия при некоторых заболеваниях сетчатки и зрительного нерва | 678 |
| <i>Голованов К.М.</i> Офтальмологические симптомы при каротидной недостаточности | 679 |
| <i>Голованов К.М., Силакова О.Л., Боголюбская А.Ю.</i> Функциональные исследования зрительной сенсорной системы в контроле за лечением артериальной гипертензии | 680 |
| <i>Коскин С.А.</i> Исследование верхней граничной частоты как способ определения остроты зрения | 680 |
| <i>Коскин С.А., Хараузов А.К., Шелепин Ю.Е.</i> Субъективная и объективная визоконтрастометрия в клинической и экспертной практике ... | 681 |
| <i>Куман И.Г., Шигина Н.А., Хейло Т.С.</i> Феномен трансформации восприятия частоты мелькающего света | 682 |
| <i>Мавлянова У.Ф.</i> Нарушение полей зрения при стенозировании позвоночных артерий | 682 |
| <i>Молебный В.В., Попельных В.В., Молебный С.В., Владимир Д.В.</i> Исследование зависимости между остротой зрения и оптическими абберациями оптической системы глаза | 683 |

| | |
|---|-----|
| <i>Мухаммадеев Р.А., Юсупов Р.Г.</i> Индивидуальные особенности пространственного распределения световой чувствительности в норме и при миопии | 683 |
| <i>Романова Е.В.</i> Функциональные симптомы патологии зрительного анализатора при рассеянном склерозе | 684 |
| <i>Ронзина И.А., Макаров И.А.</i> Зависимость результатов различных методов исследования функций зрительно-нервного аппарата от степени развития катаракты | 685 |
| <i>Сумарокова Е.С., Андрейченко О.А.</i> Прогностическая значимость пороговой светочувствительности сетчатки в восстановлении центрального зрения у больных с отслойкой сетчатки после склеропластических операций | 685 |
| <i>Шапиро В.М.</i> Новая компьютерная программа для оптометрии «Визус-2» | 686 |

Офтальмоэргономика

| | |
|---|-----|
| <i>Казарян Э.Э.</i> Исследование влияния различных типов видеодисплеев компьютера на орган зрения | 687 |
| <i>Лихникевич Я.Е.</i> Сравнительная офтальмоэргономическая оценка контактной коррекции и бифакии при миопии | 687 |
| <i>Овечкин И.Г., Арутюнова О.В., Шакула А.В.</i> Концепция «здоровье здорового глаза» — взаимосвязь офтальмоэргономики и восстановительной медицины | 688 |
| <i>Фейгин А.А., Зак П.П., Ларина Т.Ю.</i> Изменения пространственно-контрастной чувствительности оператора при работе с компьютером на жидких кристаллах с использованием спектральной коррекции зрения .. | 689 |
| <i>Ходкевич С.А.</i> Исследование функционального резерва органа зрения у операторов зрительного профиля | 689 |
| <i>Ходкевич С.А.</i> Спектральная стимуляция аккомодации методом вызванного зрачкового цикла в лечении астенопии у операторов зрительного профиля | 690 |
| <i>Шпак А.А., Дога А.В., Руднева М.А., Дорри А.М., Пахомова А.Л.</i> Клинико-эргономические характеристики больных с близорукостью после операций фоторефрактивной кератэктомии (ФРК) и LASIK | 691 |

Методы визуализации

| | |
|--|-----|
| <i>Алимбекова З.Ф., Азнабаев Б.М., Габбасов А.Р., Мухаммадеев Т. Р.</i> Современный метод мониторинга гистологического состояния роговицы после LASIK и PRK с помощью роговичного модуля HRT-II | 692 |
| <i>Бакуткин В.В., Колбенов И.О., Дубинина Ю.А.</i> Цветовой индекс в диагностике частичной атрофии зрительного нерва различной этиологии | 692 |
| <i>Гурьева Н.В., Югай А.Г., Лаврова Н.Е., Саксонова Е.О.</i> О некоторых механизмах неполного восстановления центрального зрения после успешных операций по поводу отслойки сетчатки | 693 |
| <i>Зайцева Н.В.</i> Оптическая когерентная томография в оценке изменений радужки при иридокорнеальном эндотелиальном синдроме | 694 |

| | |
|---|-----|
| <i>Иойлева Е.Э.</i> Диагностика патологии зрительного нерва с помощью нейронных сетей | 694 |
| <i>Славинская Н.В., Мосин И.М., Васильева О.Ю.</i> Уменьшение толщины слоя нервных волокон сетчатки у детей с синдромом расширенной экскавации и пренатальными поражениями задних зрительных путей | 695 |
| <i>Шарипов А.Р., Дьячкова М.И., Волгарева Е.А., Муслимов С.А.</i> Лазерная поляриметрия слоя нервных волокон сетчатки в норме, при заболеваниях сетчатки и зрительного нерва | 696 |
| <i>Шпак А.А., Копалева В.Г., Андреев Ю.В., Руднева М.А., Дорохова М.Ю.</i> Состояние сетчатки после лазерной экстракции катаракты по данным оптической когерентной томографии | 696 |

Исследование сосудистой системы органа зрения.

Ультразвуковые исследования

| | |
|---|-----|
| <i>Жабинская В.М.</i> Значение индекса вазомоторной реактивности церебральных сосудов в прогнозировании хронической, ишемической, оптической нейропатии у женщин в менопаузе с артериальной гипертензией | 697 |
| <i>Ильенков С.С., Логинов В.И., Лазаренко В.И.</i> Вегетативная дисфункция и нарушения интраокулярной гемодинамики у больных диабетической ретинопатией | 698 |
| <i>Киселева Т.Н., Сашина А.В.</i> Значение ультразвукового исследования сосудов глаза в оценке эффективности реконструктивных операций на сонных артериях | 698 |
| <i>Родионов О.В., Гранадчиков В.А., Шумкин А.М.</i> Влияние нарушения венозного кровотока на циркуляцию цветных маркеров в стекловидном теле глаза экспериментальных животных | 699 |
| <i>Соколова О.Н., Колотова А.И.</i> Новый объективный флюорофотометрический метод измерения калибра сосудов сетчатой оболочки | 700 |
| <i>Страхов В.В.</i> Ультразвуковое исследование биомеханизма аккомодации человека | 700 |
| <i>Харлап С.И., Липатов Д.В., Насникова И.Ю.</i> Ультразвуковой пространственный клинический анализ при выборе терапевтической и хирургической тактики лечения заболеваний глаз | 701 |

Разное

| | |
|--|-----|
| <i>Гранадчиков В.А., Кантюкова Г.А., Булатов Р.Т.</i> ЯМР томография с интравитреальным контрастированием в эксперименте на животных .. | 702 |
| <i>Лазук В.А., Ениклопов С.Н., Грязнова И.И., Баяндин Д.Л., Хломов К.Д., Холмский А.А.</i> Исследование личностных психологических особенностей офтальмологических больных, находящихся на лечение в стационаре | 703 |
| <i>Майчук Н.В.</i> Изменение биохимических показателей слезной жидкости (СЖ) при развитии офтальмологических проявлений системной патологии (ОПСР) | 703 |
| <i>Муха А.И.</i> Роль «фактора темноты» в возможности обогащения крови больных сосудистой патологией глазного дна нуклеозидами | 704 |
| <i>Плотников И.А., Нарбут Н.П., Шелудченко Н.В.</i> Возможности объективной оценки псевдоаккомодации в хирургии катаракты | 705 |

| | |
|--|-----|
| Сергеев В.П., Фатов А.В. Сравнительная оценка различных методов тонометрии | 705 |
| Чумаева Е.А. Диагностические возможности кристаллографии в офтальмологии | 706 |
| Чухман Т.П., Свердлин С.М. Опыт применения компьютерных технологий при тизиографии слезной жидкости | 707 |
| Фабрикантов О.Л., Молоткова И.А. Проникающая способность низкоинтенсивного лазерного излучения красного и инфракрасного диапазона в тканях глаза | 707 |
| Шмырева В.Ф., Петров С.Ю., Новиков И.А., Зуева Ю.С. Новый цифровой метод оценки функциональных характеристик дренажных путей глаза | 708 |
| Шерхоева Ц., Павлюк Е.Ю. Определение терапевтического воздействия на глаз магнитно-инфракрасно-лазерного излучения | 709 |

Раздел XV. Миопическая болезнь

| | |
|---|-----|
| Тарутта Е.П. Возможности профилактики прогрессирующей и осложненной миопии в свете современных знаний о ее патогенезе | 712 |
| Анциферова Н.Г., Плисов И.Л. Эффективность использования эластичных призм Френеля при лечении миопии | 714 |
| Апрелев А.Е. Консервативное лечение миопии с применением иглорефлексотерапии | 714 |
| Асиновская В.В. Особенности относительной аккомодации у пациентов дошкольного возраста с врожденной миопией | 715 |
| Вержанская Т.Ю., Тарутта Е.П., Мирсаяфов Д.С. Изменения основных анатомо-оптических параметров глаза под действием ортокератологических контактных линз | 716 |
| Волкова Л.П. «Внутренний массаж» при действии импульсного света на орган зрения близоруких школьников | 716 |
| Гндоян И.А., Петраевский А.В. Возможности неинвазивной патогенетической коррекции гемодинамических расстройств в переднем сегменте глаза (ПСГ) | 717 |
| Ермолаев А.В., Ермолаева Т.Н. Опыт клинико-психологической реабилитации детей с миопией в школьных учреждениях | 718 |
| Жаров В.В., Лялин А.Н., Егорова А.В. Приобретенная близорукость как дезадаптация зрительной системы | 718 |
| Жукова О.В., Смирницкая Е.Ю., Акимова Т.Ф. Эффективность склероукрепляющих операций в зависимости от метода операции и вида биоматериала | 719 |
| Журавлева Л.А., Загляда С.Ю., Екидина В.А. Опыт применения метода бесконтактной транссклеральной лазерстимуляции цилиарной мышцы при лечении миопии | 720 |
| Иомдина Е.Н., Воллензак Г., Мухамедьяров Ф. Новые возможности укрепления склеры при прогрессирующей близорукости | 720 |

| | |
|--|-----|
| <i>Кенжебаева К.С., Тарасенко Т.В., Искакбаева Д.С., Даулетбеков Д.Л.</i> Новые методы в этапном комплексном лечении миопии у детей | 721 |
| <i>Косарев С.Н.</i> Гипотензивное лазерное воздействие в системе лечения прогрессирующей близорукости | 722 |
| <i>Кушнаревич Н.Ю., Лазук А.В., Смирнова Т.С., Губкина Г.Л.</i> Низкоэнергетические лазеры в лечении слабой и средней прогрессирующей миопии | 722 |
| <i>Лазук А.В., Иомдина Е.Н., Костанян И.А., Жохов С.С.</i> Содержание фактора дифференцировки пигментного эпителия сетчатки (PEDF) в теноновой капсуле детей с прогрессирующей миопией | 723 |
| <i>Малютина И.С.</i> Иммунологическая характеристика пациентов с миопией | 724 |
| <i>Маркосян Г.А., Андреева Л.Д.</i> Экспериментальное изучение приживления металлического имплантата с памятью формы при склеропластике | 724 |
| <i>Маркосян Г.А., Иващенко Ж.Н.</i> Результаты укрепления склеры синтетическими трансплантатами при длительных сроках наблюдения | 725 |
| <i>Миронов А.А., Апрельев А.Е.</i> Функциональная реабилитация пациентов с близорукостью | 726 |
| <i>Миронова Э.М., Саркизова М.Б.</i> Изменения функционального состояния сетчатки у больных с миопией высокой степени до и после лечения препаратом Оковидит | 726 |
| <i>Обрубов С.А.</i> Биомеханические особенности преэкваториальной области склеры у детей с приобретенной близорукостью | 727 |
| <i>Озерной А.И.</i> Способ лечения прогрессирующей миопии методом длительной раздельной циклоплегии | 728 |
| <i>Панкова Е.В.</i> Комплексное лечение близорукости физическими методами | 728 |
| <i>Пашков В.А.</i> Особенности тренировки аккомодации при близорукости и спазмах аккомодации | 729 |
| <i>Петров С.А.</i> Взаимосвязь частоты, структуры, возрастной динамики миопии с наличием вторичных иммунодефицитных состояний (ВИДС) | 730 |
| <i>Поздеева Н.В., Лялин А.Н., Конькова Л.В.</i> Лечение приобретенной близорукости комплектами тренажоров «Зеница» в поликлинических условиях | 730 |
| <i>Пыльцина Н.Ю.</i> Комплексный подход к прогнозированию клинического течения близорукости | 731 |
| <i>Россошанский А.Ю., Киселева Л.Ю.</i> Цветоимпульсная терапия некоторых заболеваний глаз | 732 |
| <i>Сахарова С.В., Петров С.А., Рухлова С.А.</i> Иммунологическая характеристика прогрессирующей миопии в зависимости от степени | 732 |
| <i>Тарутта Е.П.</i> Тормозящее влияние пенализации (гиперметропической гиперкоррекции) на рост глаза и рефрактогенез | 733 |
| <i>Травкин А.Г., Логутова Л.С., Ахвледиани К.Н., Петрова Т.Х.</i> Миопия средней, высокой степени и самостоятельное родоразрешение | 734 |
| <i>Филин В.А., Филин А.В.</i> Близорукость и окружающая визуальная среда | 734 |

| | |
|---|-----|
| <i>Хаустова И.А., Кузнецова Н.П.</i> Ксенотрансплантаты при склероукрепляющих операциях | 735 |
| <i>Четыз Р.Р.</i> Роль системных поражений детского организма в возникновении и течении близорукости | 736 |
| <i>Чотчаева М.Д., Дотдаева А.Ш., Серопян К.А.</i> Медицинская реабилитация детей с близорукостью из пораженных радиацией районов в условиях курорта | 736 |
| <i>Шурыгина И.П.</i> Применение квантовой терапии в комплексном лечении прогрессирующей близорукости у детей | 737 |

Раздел XVI. Патология глазодвигательного аппарата и бинокулярного зрения

| | |
|---|-----|
| <i>Кащенко Т.П., Поспелов В.И., Шаповалов С.К.</i> Проблемы глазодвигательной и бинокулярной патологии | 740 |
| <i>Факер Абруд, Кононов В.М.</i> Способ объективной рефрактометрии у детей раннего возраста | 742 |
| <i>Азнаурян И.Э.</i> Фаденооперации в лечении патологии глазодвигательного аппарата у детей | 742 |
| <i>Асиновскова В.В., Багрова И.С.</i> Особенности рефрактогенеза у детей с гиперметропической рефракцией | 743 |
| <i>Бачалдина Л.Н., Короленко А.В.</i> Коррекция нарушений бинокулярного сотрудничества при экзофории | 744 |
| <i>Белозеров А.Е.</i> Новое поколение компьютерных стимуляторов | 744 |
| <i>Борискина Л.Н., Лукьянова А.А.</i> Лазерная плеоптика в комплексном лечении амблиопии у детей | 745 |
| <i>Бутакова Е.В.</i> Применение препарата «Наком» в комплексном лечении амблиопии у детей | 746 |
| <i>Волкова Т.М., Сердюченко В.И.</i> Совершенствование метода преимущественной фиксации взгляда для определения остроты зрения детей раннего возраста | 746 |
| <i>Горлачева Л.И.</i> Меридиональная форма рефракционной амблиопии: методы клиничко-функциональной диагностики | 747 |
| <i>Горлачева Л.И., Багрова И.С.</i> Клиничко-функциональные особенности рефракционной амблиопии у детей со смешанным астигматизмом | 748 |
| <i>Журавлева Л.А., Загляда С.Ю., Екидина В.А.</i> Комплексное лечение амблиопии | 748 |
| <i>Кащенко Т.П., Катаев М.Г., Шарипова С.К., Аклаева Н.А.</i> Клиника, дифференциальная диагностика и тактика хирургического лечения косоглазия, сочетанного с птозом | 749 |
| <i>Ковылин В.В.</i> Дисморфизм и дисфункция зрительной системы при косоглазии | 750 |
| <i>Никитина Т.Н.</i> Зрительная работоспособность детей с нарушением бинокулярного зрения | 750 |

| | |
|--|-----|
| <i>Одинцов С.Л.</i> Новые аппараты консервативного лечения для детской офтальмологии | 751 |
| <i>Панютин Е.А.</i> Использование компьютерных программ в комплексном лечении рефракционной амблиопии у детей | 752 |
| <i>Попова Н.А.</i> Особенности диагностики и хирургического лечения синдрома Брауна у детей | 752 |
| <i>Позняк Н.И., Криштопенко Г.В.</i> Изучение влияния селективной фотостимуляции на клинично-функциональные показатели глаз у пациентов с рефракционной амблиопией | 753 |
| <i>Поспелов В.И., Стальной В.С.</i> Дисбинокулярная амблиопия: тренировки аккомодации прямым и содружественным методами | 754 |
| <i>Проскурина О.В.</i> Принципы коррекции астигматизма в детском возрасте | 754 |
| <i>Рабичев И.Э., Губкина Г.Л.</i> Возможность использования жидкокристаллических очков в лечении амблиопии | 755 |
| <i>Рабичев И.Э., Кащенко Т.П., Ячменёва Е.И., Аклаева Н.А.</i> Бинокулярные движения глаз | 756 |
| <i>Розанова О.И., Шуко А.Г., Малышев В.В.</i> Редукция патологической системы зрительного восприятия при длительно существующем содружественном косоглазии | 756 |
| <i>Сердюченко В.И., Гальперт Я.И.</i> Состояние остроты зрения и глазодвигательного аппарата у детей с детским церебральным параличом (ДЦП) и эффективность лечения их нарушений | 757 |
| <i>Слышалова Н.Н.</i> Амблиопия высокой степени и критерии дифференциального диагноза | 758 |
| <i>Стальной В.С.</i> Дисбинокулярная амблиопия: острота зрения и аккомодация ведущего глаза | 758 |
| <i>Хиллис Е.М., Кащенко Т.П., Корнюшина Т.А.</i> Влияние виртуальных программ, предъявляемых в условиях видеошлема, на состояние зрительных функций | 759 |
| <i>Хватова Н.В.</i> Сравнительная оценка современных компьютерных методов лечения амблиопии по данным психофизических исследований | 760 |
| <i>Чернышова С.Г.</i> Результаты хирургического лечения содружественного косоглазия у взрослых пациентов | 760 |
| <i>Шакарян А.А.</i> Феномен «лабильности детского астигматизма» | 761 |
| <i>Шурыгина И.П.</i> Этап реабилитации детей дошкольного возраста после хирургического лечения содружественного косоглазия | 762 |