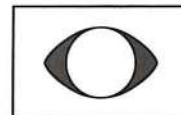


ВЕСТНИК ОФТАЛЬМОЛОГИИ

№2 • 2018 • Том 134
Издается с 1884 г.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

**ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЛАГИ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ ГЛАЗА И СЫВОРОТКИ КРОВИ
НА СЕКРЕЦИЮ ВНУТРИГЛАЗНОЙ ЖИДКОСТИ**

**АНТИАНГИОГЕННАЯ ТЕРАПИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОГО МАКУЛЯРНОГО ОТЕКА. ОТ ТЕОРИИ К
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ И ТЯЖЕСТИ ЭНДОКРИННОЙ ОФТАЛЬМОПАТИИ МЕТОДОМ
МНОГОМЕРНОГО ЛИНЕЙНОГО РЕГРЕССИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РОГОВИЦЫ У ДЕТЕЙ С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ В РАННИЕ
И ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО IN SITU КЕРАТОМИЛЕЗА ПО ДАННЫМ
КОНФОКАЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ**

**ТРАНСЭПИТЕЛИАЛЬНЫЙ КРОССЛИНКИНГ РОГОВИЧНОГО КОЛЛАГЕНА ПРИ
ПРОГРЕССИРУЮЩЕМ КЕРАТОКОНУСЕ**

МЕТОД ЭКЗОФТАЛЬМОМЕТРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

**ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИ ЗОНДИРОВАНИИ СЛЕЗНОГО
КАНАЛА У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА**

**ВЛИЯНИЕ СЛЕЗОЗАМЕНТЕЛЕЙ НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ГЛАЗА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГИПОТЕНЗИВНЫХ СРЕДСТВ С КОНСЕРВАНТАМИ**

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ORIGINAL ARTICLES

- Ермолаев А.П., Новиков И.А., Мельникова Л.И. Влияние химического состава влаги передней камеры глаза и сыворотки крови на секрецию внутриглазной жидкости 4
- Ермolaev A.P., Novikov I.A., Melnikova L.I. Influence of chemical compositions of anterior chamber aqueous humour and blood serum on the secretion of intraocular fluid
- Фурсова А.Ж., Чубарь Н.В., Тарасов М.С., Никулич И.Ф., Васильева М.А., Гусаревич О.Г. Антиангиогенная терапия диабетического макулярного отека. От теории к клинической практике 12
- Fursova A.Zh., Chubar N.V., Tarasov M.S., Niculich I.F., Vasilyeva M.A., Gusarevich O.G. Anti-VEGF therapy for diabetic macular edema. From theory to clinical practice
- Лихванцева В.Г., Афанасьев М.С., Руденко Е.А., Караулов А.В., Афанасьев С.С., Коростелева Е.В., Выгодин В.А. Прогнозирование активности и тяжести эндокринной офтальмопатии методом многомерного линейного регрессионного моделирования 23
- Lihvantseva V.G., Afanasev M.S., Rudenko E.A., Karaulov A.V., Afanasev S.S., Korosteleva E.V., Vygodin V.A. Prediction of activity and severity of endocrine ophthalmopathy by multidimensional linear regression modeling
- Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Шленская О.В. Морфологические изменения роговицы у детей с гиперметропией в ранние и отдаленные сроки после лазерного *in situ* кератомилеза по данным конфокальной микроскопии 32
- Kulikova I.L., Pashtae N.P., Shlenskaya O.V. Morphological changes of cornea in children with hyperopia in the immediate and remote postoperative period after laser *in situ* keratomileusis according to confocal microscopy data
- Кобаенко А.И., Иванова Н.В. Трансэпителиальный кросслинкинг роговичного коллагена при прогрессирующем кератоконусе 42
- Kopaenko A.I., Ivanova N.V. Transepithelial corneal collagen cross-linking in patients with progressive keratoconus
- Гушина М.Б., Афанасьева Д.С., Борзенко С.А. Метод экзофтальмометрии с использованием компьютерной томографии 48
- Gushchina M.B., Afanasyeva D.S., Borzenok S.A. Exophthalmometry with computed tomography
- Бачинин Е.А., Уткин С.И., Сорокин Е.Л., Игнатенко Д.Ю., Столяров М.В., Халфин Р.Н. Выбор оптимального метода общей анестезии при зондировании слезного канала у детей младшего возраста 53
- Bachinin E.A., Utkin S.I., Sorokin E.L., Ignatenko D.Yu., Stoliarov M.V., Khalfin R.N. Selection of optimal method of general anesthesia for intubation of nasolacrimal duct in young children
- Макашова Н.В., Васильева А.Е., Колосова О.Ю. Влияние слезозаменителей на состояние поверхности глаза при длительном использовании гипотензивных средств с консервантами 59
- Makashova N.V., Vasilyeva A.E., Kolosova O.Yu. Effects of artificial tears on ocular surface in glaucomatous patients with long-term instillation of preserved antiglaucoma eye drops
- Еричев В.П., Ермолаев А.П., Антонов А.А., Григорян Г.Л., Косова Д.В. Новые возможности исследования поля зрения (предварительное сообщение) 66
- Erichev V.P., Ermolaev A.P., Antonov A.A., Grigoryan G.L., Kosova J.V. New visual field testing possibilities (a preliminary report)

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

GUIDELINES FOR THE PRACTITIONER

- Бушуев А.В., Андреев А.Н., Светозарский С.Н. Спонтанное отделение вторичной эпиретинальной мембраны 73
- Bushuev A.V., Andreev A.N., Svetozarskiy S.N. Spontaneous separation of secondary epiretinal membrane

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

REVIEWS OF THE LITERATURE

- Аветисов С.Э., Новиков И.А., Пахомова Н.А., Моталов В.Г. Бионеорганический химический состав хрусталика и методы его изучения 78
- Avetisov S.E., Novikov I.A., Pakhomova N.A., Motalov V.G. Bioinorganic chemical composition of the lens and methods of its investigation
- Бородин Ю.И., Бгатова Н.П., Ноговицина С.Р., Трунов А.Н., Коненков В.И., Черных В.В. Лимфатическая система глаза 86
- Borodin Yu.I., Bgatova N.P., Nogovitsina S.R., Trunov A.N., Konenkov V.I., Chernykh V.V. Lymphatic system of the eye
- Мазунин И.О., Володько Н.В. Наследственная оптическая нейропатия Лебера 92
- Mazunin I.O., Volodko N.V. Leber hereditary optic neuropathy
- Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. Хирургия набухающей катаракты 98
- Pirogova E.S., Fabrikantov O.L., Nikolashin S.I. Intumescent cataract surgery

ДИСКУССИЯ

DISCUSSION

- | | | |
|--|-----|--|
| Аветисов С.Э. Экстремальные (осложненные, сверхвысокие) рефракционные нарушения: терминологические заблуждения!? | 104 | Avetisov S.E. Extreme (complicated, ultra-high) refractive errors: terminological misconceptions!? |
| Шпак А.А. Осевые аметропии высокой степени | 109 | Shpak A.A. Axial ametropias of very high degree |
| Страхов В.В. К вопросу об экстремальных аметропиях | 112 | Strakhov V.V. On extreme ametropias |

РЕЦЕНЗИЯ

REVIEW

- | | | |
|---|-----|---|
| Каменских Т.Г. Рецензия на атлас А.В. Петраевский, И.А. Гндоян. Периферические витреохориоретинальные дистрофии. Диагностика с помощью линзы Гольдманна | 114 | Kamenskikh T.G. Reveiw of the atlas «Peripheral vitreochorioretinal dystrophies. Diagnostics with help of Goldmann lens» by Pet-rayevsky A.V., Gndoyan I.A. |
|---|-----|---|