

научно-
практический
журнал

том 15

2016

№4 (60)

Содержание

Contents

Обзоры

Reviews

Астахов Ю. С., Тульцева С. Н., Титаренко А. И.
Роль дисфункции эндотелия
в патогенезе сосудистых заболеваний органа зрения**5** Astakhov Y. S., Tultseva S. N., Titarenko A. I.
The role of endothelium dysfunction
in the pathogenesis of vascular ocular diseasesАстахов Ю. С., Нефедова Д. М., Тургель В. А.
Мигрень как фактор риска развития глаукомы**17** Astakhov Yu. S., Nefedova D. M., Turgel V. A.
Migraine as a risk factor for glaucomaРуховец А. Г., Астахов Ю. С.
Методы исследования гемодинамики глаза,
основанные на регистрации пульсовых колебаний
объема глазного яблока**30** Rukhovets A. G., Astakhov Y. S.
Methods of pulsatile ocular hemodynamics
assessment

Оригинальные статьи

Original articles (clinical investigations)

Жукова С. И., Злобина А. Н.,
Юрьева Т. Н., Щуко А. А.
Оптическая когерентная томография сетчатки
в оценке хориоретинального кровотока у больных
с центральной серозной хориоретинопатией**39** Zhukova S. I., Zlobina A. N.,
Iureva T. N., Shchuko A. A.
Optical coherence tomography in assessment
chorioretinal blood flow in patients with central serous
chorioretinopathyДроздова Е. А., Хохлова Д. Ю.
Оценка клинических и иммунологических критериев
эффективности интравитреального введения
ранибизумаба при макулярном отеке
на фоне окклюзии вен сетчатки**48** Drozdova E. A., Khokhlova D. Yu.
Evaluation of clinical and immunological criteria
of the effectiveness of intravitreal injection
of ranibizumab at macular edema
due to retinal vein occlusionАстахов Ю. С., Белехова С. Г., Руховец А. Г.
О корреляции морфологических и функциональных
показателей в исследованиях кровообращения глаза**54** Astakhov Y. S., Belekhova S. G., Rukhovets A. G.
Correlation of morphological and functional indices in
ocular blood flow assessmentМалишевская Т. Н., Астахов С. Ю.
Реактивность сосудистого эндотелия у пожилых
пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и
физиологически стареющих людей в зависимости от
выраженности эндотелиальной дисфункции**59** Malishevskaya T. N., Astakhov S. U.
Reactance of vascular endothelium at elderly patients
with primary open-angle glaucoma and physiologically
growing old people depending on expressiveness of
endothelium dysfunction

Потемкин В. В., Агеева Е. В.
Амплитуда глазного пульса при
псевдоэкзофолиативном синдроме

68 Potemkin V. V. Ageeva E. V.
Ocular pulse amplitude in patients with
pseudoexfoliation syndrome

Корнеева Н. В.
Упрощенный алгоритм видеобиомикроскопии
бульбарной конъюнктивы у молодых людей,
прекративших курение, полученный с помощью
метода логистической регрессии

75 Korneeva N. V.
The simplified algorithm of the video biomicroscopy
of a bulbar conjunctiva in the young quitted
smoking subjects by means of the logistic
regression method

**Юй С. С., Шмонин А. А., Вербицкая Е. В.,
Бондарева Е. А., Чжоу Ц., Мельникова Е. В.**
Реабилитационный потенциал и удовлетворенность
пациентов с острым нарушением мозгового
кровообращения в России и Китае

**82 Yu X. X., Shmonin A. A., Verbitskaya E. V.,
Bondareva E. A., Zhou J., Melnikova E. V.**
Research of the factors that determine the rehabilitation
potential and satisfaction of the medical care of
patients with acute stroke in China and Russia

Сведения об авторах

89 List of the authors

Информация

91 Information

Հանրապետական Գիտա-
բժշկական գրադարան
Республиканская Научно-
медицинская библиотека
Ինվ. № _____