

8. Суркова В.К., Биков М.М., Акмурзаев А.А. Возрастные изменения задней сумки хрусталика и сроки развития ее фиброзной гипертрофии после факосоматозной катаракты // Практическая медицина. – 2012. – Т. 1, № 59. – С. 303-306.
9. Тихачев Х.П., Егорова Э.В., Толчинская А.И. Интраокулярная корпекция в хирургии осложненных катаракт. – М.: Новое в медицине, 2004. – 170 с.
10. Терещенко Ю.А., Егоров В.В., Сопок Е.Л. и др. Исследования особенностей развития помутнений задней капсулы хрусталика после факосоматозной катаракты при имплантации ИОЛ из различных материалов // Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии. – 2012. – № 3. – С. 152.
11. Трыгин В.Н. Клинико-экспериментальное обоснование методов хирургии задней капсулы хрусталика. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. – М., 1987. – 21 с.
12. Чуров А.Д., Леванова О.Т., Архипов А.Д. и др. Клинико-иммунологические факторы протозирования ранней экссудативной реакции после экстракции сенильной катаракты с имплантацией эластичных интраокулярных линз // Вестник офтальмологии. – 1999. – № 2. – С. 25-27.
13. Apple D.J., Peng Q., Vesessok N. et al. Surgical prevention of posterior capsule opacification // J. Cataract Refract. Surg. – 2000. – Vol. 26. – P. 180-187.
14. Apple D.J., Peng Q., Vesessok N. et al. Eradication of posterior capsule opacification: documentation of a marked decrease in Nd: YAG laser posterior capsulotomy rates noted in an analysis of 5416 pseudophakic human eyes obtained postmortem // Ophthalmology. – 2001. – Vol. 108, № 3. – P. 505-518.
15. Autava R., Rebrek J. Intracocular lens implantation in children // Czech. Slov. Ophthalmol. – 2000. – Vol. 56, № 1. – P. 38-42.
17. Frezzotti R., Caporossi A. Pathogenesis of posterior capsular opacification // J. Cataract Refract. Surg. – 1990. – Vol. 16. – P. 347-352.
18. Mansfield K.J., Cerna A., Chaberniak C.G. FGF-2 counteracts loss of TGF-beta affected cells from rat lens explants: implications for PCO (after cataract) // Mol. Vis. – 2004. – P. 521-532.
19. McDowell P.J., Stark W.J., Green W.R. Posterior capsule opacification: a specular microscopic study // Ophthalmology. – 1994. – Vol. 91. – P. 853-856.
20. Mendicino J., Triguero C., Ambert J. et al. Foldable toric intraocular lens for astigmatism correction in cataract

# КОНФЕРЕНЦИИ 2015

ФГБУ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»  
им. акад. С.Н. Фёдорова  
Минздрава России

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ОФТАЛЬМОЛОГИИ

X Всероссийская научная  
конференция молодых ученых

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
КАТАРАКТАЛЬНОЙ  
И РЕФРАКЦИОННОЙ  
ХИРУРГИИ

XVI Научно-практическая конференция  
с международным участием



16 июня

22-24 октября



Задняя капсулярная капсулотомия при I степени помутнения...

21. Nishi O., Nishi K. Effect of the optic size of a single-piece acrylic intraocular lens on posterior capsule opacification // J. Cataract Refract. Surg. – 2003. – Vol. 29. – P. 348-353.
22. Nishi O., Nishi K. Intracocular lens encapsulation by shrinkage of the capsulorhexis opening // J. Cataract Refract. Surg. – 1993. – Vol. 19. – P. 544-545.
23. Nishi O., Nishi K., Morita T. et al. Effect of intraocular sustained release of indomethacin on postoperative inflammation and posterior capsule opacification // J. Cataract Refract. Surg. – 1996. – Vol. 22. – P. 806-810.
24. Nishi O., Nishi K., Satoh I. et al. Inhibition of migrating lens
25. Nishi O., Nishi K., Wicksom K. Posterior Capsule Opacification // J. Cataract Refract. Surg. – 2000. – Vol. 26. – P. 1543-1549.
26. Oshika T., Suzuki Y., Kizaki H. et al. Two year clinical study of soft acrylic intraocular lens // J. Cataract Refract. Surg. – 1996. – Vol. 22. – P. 104-109.
27. Wormstone I.M., Del Rio-Tsonis K., McMahon G. et al. FGF: an autocrine regulator of human lens cell growth independent of added stimuli // Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. – 2001. – Vol. 42. – P. 1305-1311.

Получена 24.11.2014

ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ И ИМПЛАНТАЦИЯ ИОЛ