

Отзыв на автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Гинояна Армена Андраниковича на тему: «Лазерная экстракция осложненной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой» по специальности 14.01.07 - Глазные болезни
от доцента кафедры офтальмологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Покровского Дмитрия Федоровича.

Диссертационное исследование Гинояна Армена Андраниковича посвящено хирургическому лечению основной возрастной патологии глазного яблока - хирургии катаракты у пациентов с открытоугольной глаукомой. Несмотря на минимизацию наконечников в ультразвуковой факоэмульсификации и торсионное воздействие энергии, сохраняется вероятность травматического повреждения тканей глаза ультразвуковой энергией. Особенно актуальной проблема уменьшения воздействия энергии на окружающие ткани становится при разрушении плотных и осложненных катаракт, в частности - у пациентов с глаукомой.

Использование хирургической технологии лазерной экстракции катаракты (ЛЭК) во многом позволило решить некоторые из этих проблем. Полученные в данной работе результаты убедительно свидетельствуют о существенно большей безопасности микроинвазивной лазерной экстракции катаракты в сравнении с микроинвазивной ультразвуковой факоэмульсификацией.

Обоснованно сделан вывод о том, что лазерную экстракцию катаракты следует считать более щадящим и, соответственно, предпочтительным методом хирургии катаракты у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой, в особенности: при развитой или далекозашедшей стадиях глаукомы; для глаз, склонных к флюктуации офтальмотонуса; при наличии плотного ядра хрусталика; при слабости и

