

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Гинояна Армена Андраниковича на тему: «Лазерная экстракция осложненной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни

Планирование научных исследований с использованием лазерной энергии в катарактальной хирургии в значительной мере обусловлено все возрастающим интересом офтальмологов к данной проблеме и отсутствием должной удовлетворенности от использования имеющихся энергетических технологий. Разработка и внедрение в хирургическую практику более эффективных и безопасных методов хирургической реабилитации пациентов с катарактой является важной социальной задачей медицины.

Выполненное автором научное исследование направлено на оптимизацию отечественной технологии лазерной экстракции катаракты, позволяющей добиться высокой эффективности и безопасности у пациентов с катарактой при наличии глаукомы.

Данная технология внедрена в хирургическую практику «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» министерства здравоохранения РФ и ряда клиник России, применяющих в своей практике отечественную лазерную установку «Ракот».

Основные положения диссертационной работы нашли свое отражение при подготовке и прочтении лекционного материала в научно-педагогическом центре МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова Минздрава России при проведении занятий со студентами, клиническими ординаторами, аспирантами и курсантами на циклах повышения квалификации.

Полученные результаты иллюстрируют наибольшую эффективность и безопасность операции лазерной экстракции катаракты в сравнении с ультразвуковой ФЭК, что в наибольшей степени выражено в хирургии катаракт с ядрами высокой степени плотности, также, как и у больных глаукомой. Технология отвечает современным требованиям микроинвазивной катарактальной хирургии, характеризуется оптимизированной эргономикой процесса операции за счет формирования двух равнозначных операционных доступов (1,8 мм) с расстоянием по дуге окружности лимба равным 90°, что исключает индукцию послеоперационного астигматизма.

Автореферат диссертации написан в традиционном стиле, хорошим литературным языком, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Гинойна Армена Андраниковича на тему «Лазерная экстракция осложненной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой» является научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для офтальмологии, которая по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по заявленной специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Директор Калужского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук

А.В. Терещенко

Личную подпись д.м.н. А.В. Терещенко заверяю
Начальник отдела кадров

И.Ф. Соколова

« 05 » марта 2021 г.

Калужский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 248007, г. Калуга, ул. Святослава Фёдорова, д.5

Телефон: 8(4842)50-57-05

Сайт в интернете: www.eye-kaluga.com

E-mail: nauka@eye-kaluga.com