

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

доктора медицинских наук, профессора **Малюгина Бориса Эдуардовича** о работе Антоновой Ольги Павловны над диссертацией «Современные аспекты диагностики и лечения первичной эндотелиальной дистрофии роговицы (Фукса)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Антонова Ольга Павловна в 2011 г. с отличием окончила ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» по специальности «Лечебное дело».

С 2011 по 2013 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» на кафедре «Московского государственного медико-стоматологического университета».

С 2013 по 2016 гг. обучалась в очной аспирантуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в отделе трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока.

За время обучения в ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Антонова О.П. овладела навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучила различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата глаза. Также в соответствии с планом научно-исследовательской работы отдела Антоновой О.П. были проанализированы существующие технологии восстановления зрительных функций у пациентов с первичной эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость дальнейшей разработки и совершенствования схемы диагностических мероприятий и хирургической технологии восстановления зрительных функций у пациентов с дистрофией роговицы Фукса. Таким образом, целью диссертанта в рамках

научного исследования явилось: с использованием современных методов клинической и лабораторной диагностики разработать и обосновать оптимизированную технологию хирургической помощи пациентам с первичной эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса на основе различных методик эндотелиальной кератопластики.

При выполнении данной диссертации Антонова О.П. проявила себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Антоновой О.П. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Антонова О.П. разработала новые научно обоснованные рекомендации по применению рациональной схемы диагностических мероприятий и хирургического лечения пациентов с первичной эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса, в частности сочетанной с катараткой, на основе различных методик эндотелиальной кератопластики, что существенно повысит уровень диагностической и хирургической помощи данным пациентам. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертационной работы представлены на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва 2014), XXXII, XXXIV Конгрессах Европейского Общества Катарактальных и Рефракционных хирургов (Лондон, 2014, Копенгаген, 2016), Научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (Москва, 2014, 2015), Конгрессе Российского

Глаукомного общества (Москва, 2014), X съезде офтальмологов России (Москва, 2015), VII Съезде Российского Общества Медицинских Генетиков (Санкт-Петербург, 2015), еженедельных научно-практических конференциях ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России (Москва, 2014, 2016).

По материалам исследования опубликовано 8 печатных работы, из них 2 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. По теме диссертационной работы получено положительное решение на патент РФ на изобретение № 2015139516 от 17 сентября 2016 года.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Антонову О.П. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материала и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Антонова О.П. заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Зам. генерального директора по научной работе  
ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



Малюгин Б.Э.

Подпись профессора Малюгина Б.Э. заверяю

*Специалист по кадрам*



*Родионов  
Ананьев Г.А.*