

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующей научно-образовательным центром ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России Туманян Э.Р. на диссертационную работу Иващенко Е.В. «Комбинированная технология лазерных вмешательств в лечении далеко зашедшей стадии первичной открытоугольной оперированной глаукомы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Иващенко Екатерина Владимировна, 1986 года рождения, окончила Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт в 2010 году по специальности «Врач - общий педиатр».

С 2011 года по 2013 год проходила обучение в ординатуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России по специальности «Офтальмология». С 2013 года по 2019 год обучалась в очной аспирантуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России.

Диссертационная работа Иващенко Екатерины Владимировны посвящена разработке комбинированной технологии лазерных вмешательств в лечении далеко зашедшей стадии первичной открытоугольной оперированной глаукомы. Разработка темы и выполнение диссертационного исследования проводилось на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России в отделе хирургического лечения глаукомы в соответствии с планами научно-исследовательских работ Учреждения. В результате проведенных исследований были получены данные, имеющие несомненную новизну и практическую значимость.

При выполнении диссертации Иващенко Е.В. проявила себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным чётко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на X съезде офтальмологов (Москва, 2014), научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2015), Всемирном глаукомном конгрессе (Италия, 2018), XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2018), III Международном конгрессе «Пролиферативный синдром в биологии и медицине» (Москва, 2018), еженедельной научно-клинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России» (Москва, 2019), 37-м Конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (Франция, 2019), научно-практической конференции «Лечение глаукомы: инновационный вектор» (Москва, 2020).

По теме диссертации получено 2 патента на изобретения и опубликовано 8 печатных работ, из них – 2 в научных журналах, рецензируемых ВАК РФ.

На основании вышеизложенного, могу рекомендовать Иващенко Е.В. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объёму уровню выполненных исследований Иващенко Е.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

Заведующая научно-образовательным центром
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Туманян Э.Р.



Подпись М. ТУМАНЯН Э.Р. заверяю
специалист по кадрам Министерство здравоохранения Российской Федерации
«20» 01 2010 г.