

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации, заместителя генерального директора по научно-клинической работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Доги Александра Викторовича на диссертационную работу Копылова Андрея Евгеньевича «Оптимизация технологии стандартной абляции для коррекции миопии на отечественной эксимерлазерной установке с частотой импульсов 1100 Гц », представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Копылов Андрей Евгеньевич в 2005 г. закончил лечебный факультет Смоленской государственной медицинской академии. В 2005-2007 году проходил обучение в клинической ординатуре Департамента здравоохранения города Москвы на базе офтальмологической клинической больницы. С 2007 по 2010 год работал в ЦВГ Спецстроя России врачом-офтальмологом. С 2010 года и по настоящее время работает врачом-офтальмологом в отделении лазерной рефракционной хирургии Тамбовского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава России.

За время работы Копылов А.Е. полностью овладел всеми современными хирургическими методами лечения любых видов аномалий рефракции, а также диагностики и лечения различных степеней кератоконуса. Копылов А.Е. является квалифицированным специалистом в области рефракционной хирургии, что в сочетании с многолетней врачебной практикой позволяет ему передавать свои знания молодым врачам и делиться опытом с коллегами. Свободное владение английским языком дает возможность Копылову А.Е. принимать участие в международных конференциях и представлять на них результаты своих научных исследований.

С 2019 по 2021 гг. под руководством д.м.н., профессора Доги А.В.

выполнял научные исследования по теме «Оптимизация технологии стандартной абляции для коррекции миопии на отечественной эксимерлазерной установке с частотой импульсов 1100 Гц» на базе отделения рефракционной хирургии Тамбовского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. В соответствии с планом научно-исследовательской работы Копыловым А.Е. были проанализированы все существующие современные зарубежные и отечественные технологии эксимерлазерных операций. Необходимость в оптимизации работы отечественной эксимерлазерной системы привела к выполнению данного исследования.

Во время работы над диссертацией Копылов А.Е. проявил 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 клиничко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Копылову А.Е. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Копылов А.Е. совместно с сотрудниками ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России и ООО «Оптосистемы» разработал оптимизированный алгоритм абляции для отечественной эксимерлазерной установки с частотой импульсов 1100 Гц, которая позволяет сократить расход роговичной ткани без изменения диаметра оптической зоны и качества формируемой поверхности, а также достичь сопоставимых со стандартным алгоритмом клиничко-функциональных результатов, тем самым обеспечивая возможность коррекции миопии у пациентов с недостаточной для использования

стандартного алгоритма абляции толщиной роговицы. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Разработанная технология внедрена в практическую деятельность Головной организации, Тамбовского, Оренбургского и Чебоксарского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. Результаты работы включены в циклы повышения квалификации врачей-офтальмологов и программу обучения ординаторов Института непрерывного профессионального образования ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Основные положения диссертационной работы представлены в виде докладов и обсуждены на еженедельной научно-клинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, 2020), научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (Москва, 2019), 24-м зимнем съезде Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS) (Марракеш, 2020).

По теме диссертации опубликовано 3 статьи, все из них в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Подана заявка на получение патента РФ на изобретение.

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

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

Заместитель генерального директора
по научно-клинической работе
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
Заслуженный врач Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Дога А.В.



Подпись Дога А.В. заверяю
Специалист по кадрам Дога А.В.
«02» 02 2021 г.