

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, профессора, врача-офтальмолога
высшей категории, заместителя директора по науке
Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава
России Пановой И.Е. на диссертационную работу Жоголева К.С.
«Прогнозирование результатов хирургического лечения
ламеллярных макулярных разрывов», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Жоголев Константин Сергеевич, 1988 года рождения, в 2011 году окончил ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ по специальности «лечебное дело». С 2011 по 2013 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «офтальмология» в СГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ. С 2013 года по настоящее время – врач-офтальмолог 7-го офтальмологического витреоретинального отделения СПб филиала ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Федорова МЗ РФ.

За время работы Жоголев К.С. овладел навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, изучил различные клинко-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата глаза. Освоил методы хирургического лечения различной патологии сетчатки, витреомакулярного интерфейса, в том числе эпиретинального фиброза, сквозных и ламеллярных макулярных разрывов. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка технологии прогнозирования функционального исхода хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов.

При выполнении данной диссертации Жоголев К.С. 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 клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Жоголеву К.С. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Жоголев К.С. разработал технологию, позволяющую с высокой долей вероятности прогнозировать повышение остроты зрения после задней витректомии у пациентов с ламеллярными макулярными разрывами, что существенно повышает качество отбора пациентов на хирургическое лечение, а значит и его эффективность. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на: XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии – 2018» (15-16 марта 2018, г. Санкт-Петербург); XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения – 2018» (21-22 июня 2018, г. Москва); XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии – 2019» (22-23 марта 2019, г. Сочи); Конференции «Floretina 2019» (06-09 июня 2019, г. Флоренция (Италия)); XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения – 2018» (27-28 июня 2019, г. Москва); Конференции «Euretina 2019» (05-08 сентября 2019, г. Париж (Франция)); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия», (13-14 декабря 2019, г. Санкт-Петербург); XXVI Международном

Офтальмологическом Конгрессе «Белые ночи», (25-29 мая 2020, г. Санкт-Петербург), Научно-практическом вебинаре «Ретина-калейдоскоп» из Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, (07 августа 2020, г. Санкт-Петербург).

По теме диссертации опубликовано 9 статей, из них 3 статьи в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Имеется патент РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Жоголева К.С. 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, Жоголев К.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских 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.

Доктор медицинских наук,
Профессор,
Заместитель директора Санкт-Петербургского филиала
ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Панова И.Е.

