

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего отделом хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Копаева Сергея Юрьевича на диссертационную работу Власенко Анны Владимировны «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдалённые сроки после факэмульсификации с имплантацией ИОЛ», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5. – офтальмология

Власенко Анна Владимировна, 1989 года рождения, в 2014 году окончила Смоленскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». С 2014 по 2016гг. проходила ординатуру по офтальмологии на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова», г. Москва. С 2016 по 2019гг. прошла обучение в очной аспирантуре на базе ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова в отделе хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции. Ещё обучаясь в ординатуре, Власенко А.В. совместно с сотрудниками МНТК начала собирать материал по пациентам с синдромом капсульного блока артефактного глаза. После зачисления в аспирантуру Власенко А.В. стала работать над темой: «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдалённые сроки после факэмульсификации с имплантацией ИОЛ».

За время обучения Власенко А.В. овладела современными клинико-диагностическими методами исследования в офтальмологии, освоила основные принципы консервативного и хирургического лечения пациентов с патологией глаза. Полученные знания и навыки Власенко А.В. в настоящее время успешно применяет на рабочем месте в Центре офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова».

В соответствии с планом научно-исследовательской работы Власенко

А.В. были проанализированы существующие методы исследования пациентов с нарушением прозрачности в зоне «ИОЛ-капсульный мешок» в отдалённые сроки после хирургического лечения катаракты, а также технологии лазерного и хирургического лечения пациентов с синдромом капсульного блока. Анализ работ по этой теме показал перспективность и необходимость дальнейшей разработки этой проблематики. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка тактики ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдалённые сроки после факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ.

При выполнении данной работы Власенко А.В. проявила себя трудолюбивым и добросовестным исследователем, владеющим глубокими знаниями по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, использовать необходимые методы инструментальной диагностики, самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, анализировать полученные результаты. Власенко А.В. удалось грамотно обработать полученные данные, используя современные методы статистической обработки, что подтверждает объективность сделанных заключений. Власенко А.В. разработала дифференцированный подход к ведению пациентов с синдромом капсульного блока в зависимости от клинико-морфологического типа, установленного с помощью оптической когерентной томографии. Новые научно обоснованные рекомендации по методам обследования, динамическому наблюдению и лечению пациентов с синдромом капсульного блока позволяют улучшить дифференциальную диагностику и оценку статуса послеоперационных изменений комплекса «ИОЛ-капсульный мешок», повысить уровень хирургической помощи пациентам с данной патологией.

Основные положения диссертационной работы доложены на Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва; 2015, 2016, 2018); научно-практической конференции с международным участием

«Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (Москва; 2015, 2018); научно-клинических конференциях МНТК (Москва; 2015, 2016, 2019, 2021), Конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (Лиссабон; 2017), III Российском конгрессе с международным участием «Пролиферативный синдром в биологии и медицине» (секция офтальмологии, Москва; 2018), научно-практической конференции «Пироговский офтальмологический форум» (Москва, 2018г., 2019г.), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фёдоровские чтения» (Москва, 2021г), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия» (Санкт-Петербург, 2021г).

По материалам исследования опубликовано 6 печатных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. По теме диссертационной работы получен патент РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Власенко А.В. как сложившегося исследователя, способного получать и анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и уровню выполненных исследований Власенко А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология.

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

Доктор медицинских наук, заведующий
отделом хирургии хрусталика и
интраокулярной коррекции
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Копеев С.Ю.

«21» сентября 2022г.

Подпись д.м.н. Копеева С.Ю. заверяю

