

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.021.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА» ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.Н. ФЁДОРОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03.04.2023 г. № 8

О присуждении Власенко Анне Владимировне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдалённые сроки после факоемульсификации с имплантацией ИОЛ» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 24.01.2023 г., протокол № 2, диссертационным советом 21.1.021.01 на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс» «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59А), утвержденного 06.04.2001 г. № 912-в, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2007 г. № 2, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 6.04.2018 г. №362/нк, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 26.01.2023 г. № 54/нк.

Соискатель, Власенко Анна Владимировна, 1989 года рождения, в 2014г. окончила Смоленскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

С 2014 по 2016 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2016 по 2019 гг. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

Научный руководитель – Кобаев Сергей Юрьевич – доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Трубилин Владимир Николаевич– доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра офтальмологии ФМБА России ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

Першин Кирилл Борисович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, врач высшей категории, ведущий офтальмохирург и медицинский директор клиники «Эксимер».

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» **в своем положительном отзыве**, подготовленном старшим научным сотрудником отдела современных методов лечения в офтальмологии, доктором медицинских наук Гамидовым Алибеком Абдулмуталимовичем и утвержденном заместителем директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», доктором медицинских наук, Михаилом Николаевичем Ивановым, **указала**, что диссертационная работа Власенко Анны Владимировны «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдалённые сроки после фактоэмульсификации с имплантацией ИОЛ», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук Копаева Сергея Юрьевича и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на высоком научно-методическом уровне, в которой получен важный фактический материал и содержится новое решение актуальной научной задачи – разработана технология определения тактики ведения пациентов при развитии синдрома капсульного блока артефактного глаза в позднем послеоперационном периоде на основе динамического наблюдения, ИАГ-лазерных вмешательств и хирургической ревизии капсульного мешка в зависимости от степени помутнения содержимого капсульного мешка и задней капсулы хрусталика, что обеспечивает дифференцированный подход к лечению этого осложнения, позволяет пациенту восстановить утраченные зрительные функции.

Диссертация Власенко Анны Владимировны по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической и теоретической

значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

По теме диссертации соискатель имеет 6 научных публикаций, из них: 3 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата/доктора наук. Получен патент РФ на изобретение.

Список основных работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Власенко А.В., Копаев С.Ю., Верзин А.А., Тимохов В.Л., Узунян Д.Г., Шормаз И.Н. Синдром капсульного блока после факоэмульсификации катаракты // Вестник офтальмологии. – 2019. – № 4. – С. 86-97.

2. Малюгин Б.Э., Верзин А.А., Власенко А.В., Узунян Д.Г. К вопросу о классификации синдрома капсульного блока // Офтальмохирургия. – 2018. – № 2. – С. 75-80.

3. Малюгин Б.Э., Верзин А.А., Власенко А.В. Синдром капсульного блока как осложнение операции факоэмульсификации катаракты с имплантацией заднекамерной интраокулярной линзы // Офтальмохирургия. – 2015. – № 1. – С. 57-61.

4. Копаев С.Ю., Верзин А.А., Власенко А.В., Тимохов В.Л. Синдром капсульного блока в позднем послеоперационном периоде: диагностика, тактика ведения // OFTALMOLOGIYA. – 2015. – № 1(26). – С. 102-107.

5. Власенко А.В., Верзин А.А., Тимохов В.Л., Малюгин Б.Э. Синдром капсульного блока в позднем послеоперационном периоде, значение внутрикапсульного кольца на парном глазу (клинический случай) //

Современные технологии в офтальмологии. – 2015. – № 3. – С. 39-42.

6. Власенко А.В., Верзин А.А., Узунян Д.Г., Малюгин Б.Э. Оценка комплекса «ИОЛ – капсульный мешок» при помощи спектральной оптической когерентной томографии на приборе Optovue RTVue 100 // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. – № 4. – С. 48-53.

Полученные патенты РФ на изобретение по теме диссертации:

Патент на изобретение RU № 2668704 С1, 02.10.2018. Способ дифференциальной диагностики синдрома капсульного блока и неприлегания задней капсулы хрусталика в позднем послеоперационном периоде. Малюгин Б.Э., Верзин А.А., Власенко А.В., Узунян Д.Г., Шормаз И.Н., Сороколетов Г.В.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. От директора Тамбовского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Фабрикантова Олега Львовича**, г. Тамбов;

2. От заместителя директора по научной работе Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук **Трифаненковой Ирины Георгиевны**, г. Калуга;

3. От директора Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Чупрова Александра Дмитриевича**, г. Оренбург;

4. От доцента кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, кандидата медицинских наук **Тришкина Константина Сергеевича**, г. Волгоград;

5. От заместителя директора по лечебной работе Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук **Егоровой Елены Владиленовны**, г. Новосибирск;

6. От профессора кафедры офтальмологии с клиникой им. проф. Ю.С. Астахова ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, доктора медицинских наук **Тахтаева Юрия Викторовича**, г. Санкт-Петербург;

7. От директора Всероссийского центра глазной и пластической хирургии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кандидата медицинских наук **Оренбуркиной Ольги Ивановны**, г. Уфа;

8. От заведующего кафедрой офтальмологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктора медицинских наук **Медведева Игоря Борисовича**, г. Москва;

9. От директора ГБУ РД НКО «Дагестанский центр микрохирургии глаза», кандидата медицинский наук **Ахмедова Алиомара Камиловича**, г. Каспийск;

10. От заведующего хирургическим отделом немецко-китайской Клиники EuroEyes Shanghai China, доктора медицинских наук, профессора **Петруни Андрея Михайловича**, г. Шанхай, КНР;

11. От руководителя офтальмологического центра «CORVIS», кандидата медицинских наук **Пантелеева Григория Владимировича**, г. Луганск;

12. От врача-офтальмолога Международного центра лечения глазных болезней, кандидата медицинских наук **Ягмуровой Мавы Якубовны**, г. Ашхабад, Туркменистан.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра офтальмологии ФМБА

России ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России **Трубилин Владимир Николаевич** и доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, врач высшей категории, ведущий офтальмохирург и медицинский директор клиники «Эксимер» **Першин Кирилл Борисович** являются известными учеными в области офтальмологии, имеют публикации по теме защищаемой диссертации и дали свое согласие на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» известен своими научными исследованиями и исследователями в области офтальмологии, способными оценить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация дала свое согласие на оппонирование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Доказано, что предложенная технология определения тактики ведения пациентов с синдромом капсульного блока артефактичного глаза в позднем послеоперационном периоде, заключающаяся в динамическом наблюдении, применении ИАГ-лазерных вмешательств либо хирургической ревизии капсульного мешка в зависимости от клинико-морфологического типа синдрома капсульного блока, установленного на основании оптической когерентной томографии зоны «ИОЛ-капсульный мешок», обеспечивает дифференцированный подход к лечебным мероприятиям по восстановлению утраченных зрительных функций.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проанализированы данные об информативности современных методов визуализации переднего сегмента глаза для дифференциальной диагностики нарушений прозрачности в зоне «ИОЛ-капсульный мешок» и

определена наиболее информативная методика для диагностики и динамической оценки статуса синдрома капсульного блока артефактного глаза- оптическая когерентная томография.

Изложены аргументы, позволяющие после проведенного анализа данных клиничко-функциональных результатов исследований разработать дифференциально-диагностические критерии синдрома капсульного блока артефактного глаза в позднем послеоперационном периоде, систематизировать все варианты течения этого осложнения в виде четырёх клиничко-диагностических типов в зависимости от степени прозрачности содержимого капсульного мешка и задней капсулы хрусталика на основании оптической когерентной томографии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработан алгоритм ведения пациентов при развитии синдрома капсульного блока в позднем послеоперационном периоде на основе динамического наблюдения, ИАГ-лазерной пункции/дисцизии задней капсулы хрусталика и хирургической ревизии капсульного мешка хрусталика в зависимости от клиничко-морфологического типа этого осложнения.

Доказано, что применение предложенной технологии определения тактики ведения пациентов с синдромом капсульного блока артефактного глаза в позднем послеоперационном периоде позволяет восстановить прозрачность оптических сред, вернуть пациенту утраченные зрительные функции.

Результаты внедрены в клиническую практику головной организации и Калужского, Тамбовского и Оренбургского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова», а также Центра офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

идея диссертационного исследования базируется на тщательном анализе и обобщении данных, представленных в современной зарубежной и отечественной научной литературе, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

теория построена на известных для офтальмологии данных и согласуется с данными, полученными в ряде подобных научных исследований;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов, полученных в ходе исследования, с результатами, представленными в ряде независимых источников по данной тематике;

использованы современные методы офтальмологического и инструментального обследования пациентов, адекватные для решения поставленных в исследовании задач и корректная статистическая обработка.

Личный вклад соискателя состоит в:

- проведении поиска и анализа данных научной литературы; разработке дизайна исследования; проведении клинико-функциональных обследований пациентов на момент выявления синдрома капсульного блока и после проведенного лечения на всех этапах наблюдения, выполнении сбора и статистической обработки полученных данных; анализе полученных результатов; подготовке публикаций по выполненной работе; неоднократном представлении материалов диссертации на научных конференциях различного уровня; оформлении диссертационной работы и автореферата.

Диссертационное исследование Власенко Анны Владимировны «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдалённые сроки после факэмульсификации с имплантацией ИОЛ», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится

решение актуальной научной задачи – разработке дифференцированного подхода к ведению пациентов при развитии синдрома капсульного блока артификачного глаза в позднем послеоперационном периоде.

На заседании 03 апреля 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Власенко Анне Владимировне, ученую степень кандидата медицинских наук.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, большим объемом выполненных исследований, достаточным для решения поставленных задач, обоснованностью основных положений и выводов диссертации.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 20 доктора медицинских наук (по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



_____ А.В. Дога

Ученый секретарь

диссертационного совета,
доктор медицинских наук
03.04.2023г.

_____ И.А. Мушкова