

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.174.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИМЕНИ М.М.КРАСНОВА» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 апреля 2023 г. № 15

О присуждении Колосовой Ольге Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме» по специальности 3.1.5. – Офтальмология принята к защите 6 февраля 2023 г., протокол № 8, диссертационным советом 24.1.174.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова», 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А, Б, утвержден приказом № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Колосова Ольга Юрьевна, 28 мая 1991 года рождения,

в 2014 году соискатель окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, г. Смоленск. Работает врачом-офтальмологом в сети клиник «Столица». С 2019 по 2022 г. проходила обучение в очной аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова».

Диссертация выполнена в отделе глаукомы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова».

Научный руководитель – доктор медицинских наук Макашова Надежда Васильевна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова», старший научный сотрудник отдела глаукомы.

Официальные оппоненты:

1. Лоскутов Игорь Анатольевич, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф.Владимирского», заведующий отделением офтальмологии;

2. Соколовская Татьяна Викторовна, гражданка Российской Федерации, кандидат медицинских наук, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ, ведущий научный сотрудник отдела хирургического лечения глаукомы;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, город Москва, в своем положительном заключении, подписанным Егоровым Алексеем Евгеньевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры офтальмологии имени академика А.П. Нестерова лечебного факультета указала, что диссертационная работа Колосовой Ольги Юрьевны на тему «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме», представленная на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, является научно-исследовательской работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической задачи, имеющей важное значение для офтальмологии. На основе комплексного клинического исследования определена тактика ведения пациентов до проведения антиглаукомной операции для предотвращения раннего рубцевания в послеоперационном периоде. Диссертация выполнена на современном методологическом уровне, обладает научной ценностью и практической значимостью. По своей актуальности, новизне, объему проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретической и практической значимости результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из них - 5 в научных журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, определенных ВАК. Получен патент РФ на изобретение. Опубликованные работы имеют существенное научное и практическое значение. Основные положения диссертации полностью отражены в опубликованных печатных работах. Все работы выполнены при непосредственном участии соискателя. Отсутствуют какие-либо недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации: статьи в рецензируемых научных журналах, статьи и тезисы в материалах российских и международных симпозиумов – 4,1 печатного листа. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Макашова Н. В., Васильева А. Е., Колосова О. Ю. Влияние слезозаменителей на состояние поверхности глаза при длительном использовании гипотензивных средств с консервантами //

Вестник офтальмологии. – 2018. – Т.134, № 2. – С. 59-65. 2) Макашова Н.В., Колосова О.Ю. Методы оценки состояния фильтрационной подушки после хирургии глаукомы. // Вестник офтальмологии. – 2020. –Т.136, № 6. – С. 93-99. 3) Макашова Н.В., Колосова О.Ю. Оптическая когерентная томография в исследовании состояния фильтрационной подушки после антиглаукомной хирургии. // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т.137, № 6. – С. 68-73.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Из ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, подписанный профессором кафедры офтальмологии, доктором медицинских наук, доцентом Воробьевой И.В. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из ООО Медицинский центр «Столица», подписанный врачом-офтальмологом, кандидатом медицинских наук Дараган М.И.. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается:

Лоскутов Игорь Анатольевич является ведущим специалистом в стране по вопросам диагностики и лечения глаукомы, автором многочисленных публикаций по проблемам диагностики и лечения глаукомы.

Соколовская Татьяна Викторовна является ведущим специалистом в стране по проблемам диагностики и лечения глаукомы, автором многочисленных публикаций по вопросам диагностики и лечения глаукомы.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения РФ является ведущим учреждением в стране по вопросам диагностики и лечения глаукомы, в котором работают ученые, являющиеся безусловными специалистами по проблемам диагностики и лечения глаукомы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан алгоритм исследования влияния медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии на основе методов термографии и оптической когерентной томографии.

Предложен метод термографии для раннего выявления признаков повышения температуры в зоне операции, свидетельствующем о начинающемся процессе рубцевания и необходимости проведения нидлинга.

Доказано, что выраженность синдрома сухого глаза при первичной открытоугольной глаукоме зависит от уровня внутриглазного давления, стадии глаукомы, наличия консерванта в составе гипотензивных капель.

Доказано, что более быстрый процесс рубцевания зоны хирургического вмешательства развивается при использовании до хирургического лечения медикаментозных препаратов с консервантами.

Доказано, что применение метода термографии позволяет выявлять начинающийся процесс рубцевания и своевременно проводить нидлинг фильтрационной подушки.

Доказано, что раннее проведение нидлинга фильтрационной подушки с учетом результатов термографии способствует снижению и стабилизации уровня внутриглазного давления, предупреждает прогрессирование рубцевания и, как следствие, снижает риск прогрессирования глаукомного процесса.

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно использованы современные методы исследования: оптическая когерентная томография, термография.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в клиническую практику ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова» алгоритм исследования влияния медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии

Определено, что при выявлении синдрома сухого глаза рекомендован перевод пациента на бесконсервантный гипотензивный препарат, препарат с “безопасным” консервантом или с минимальным его содержанием, а также замена на фиксированные комбинации.

Определено положительное влияние применения слезозаменителей без консервантов в предоперационной подготовке у пациентов с наличием синдрома сухого глаза до антиглаукомной операции, выражающееся в улучшении показателей состояния передней поверхности глаза, а также в снижении частоты и степени рубцевания фильтрационной подушки в послеоперационном периоде.

Определено, что для точной диагностики раннего рубцевания области фильтрационной подушки в ранние сроки после операции необходимо использовать комплекс современных информативных методов, таких как термография и оптическая когерентная томография.

Определены показания к проведению нидлинга фильтрационной подушки после антиглаукомной операции на основе оптической когерентной томографии и термографии фильтрационной подушки

Представлены практические рекомендации по ведению пациентов до проведения антиглаукомной операции для предотвращения раннего рубцевания в послеоперационном периоде.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Диссертация базируется на обобщении передового мирового опыта в области диагностики и лечения глаукомы.

Использованы известные в мировой практике методы исследования пациентов с первичной открытоугольной глаукомой.

Установлено, что полученные автором данные сопоставимы с известными работами по данной проблеме.

В работе использовано современное сертифицированное офтальмологическое оборудование. Исследование проведено на материале, достаточном для выполнения поставленных задач. Анализ результатов и

статистическая их обработка выполнены корректно, с применением современных методов сбора и обработки научных данных.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии в подготовке и проведении всех клинических исследований, анализе результатов, подготовке публикаций и докладов по теме диссертационной работы. Обработка и интерпретация полученных результатов выполнена автором лично.

В ходе защиты диссертации были заданы следующие вопросы:

Осипян Г.А.: В чем новизна Вашей работы? Чем она отличается от других работ, посвященных рубцеванию фильтрационной подушки?

Атькова Е.Л.: Как проводили термографию? Было ли это исследование унифицировано?

Першин К.Б.: Какую гипотензивную терапию получали больные третьей группы? Почему показатели слезной пленки были хуже у больных с некомпенсированной глаукомой?

Аветисов С.Э.: Что означают Ваши результаты с практической точки зрения?

Соискатель Колосова Ольга Юрьевна ответила на заданные вопросы и привел собственную аргументацию отраженных в них проблем.

Диссертация Колосовой Ольги Юрьевны «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

На заседании 17 апреля 2023 года диссертационный совет принял решение за новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии, присудить Колосовой Ольге Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук по специальности

рассматриваемой диссертации 3.1.5. – Офтальмология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор



Аветисов Сергей Эдуардович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Иванов Михаил Николаевич

17 апреля 2023 г.