

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 68.1.010.01,

СОЗДАННОГО НА БАЗЕ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 декабря 2022 года № 15

О присуждении Дергачевой Надежде Николаевне, гражданке РФ
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Разработка и оценка клинико-функциональной эффективности комплекса лечебных процедур при дисфункции мейбомиевых желез» по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 19 октября 2022 года (протокол заседания № 11/2) Диссертационным советом 68.1.010.01, созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России), 125371 Москва, Волоколамское шоссе, д. 91, приказ Минобрнауки России № 307-нк от 11 марта 2020 года.

Соискатель Дергачёва Надежда Николаевна, 1988 года рождения, в 2012 году окончила лечебный факультет Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (г.Москва) по специальности «лечебное дело». С 2014 года по настоящее время работает врачом-офтальмологом в ООО «Центр глазной хирургии» (г.Москва). С 2018 года по настоящее время является ассистентом кафедры офтальмологии Факультета дополнительного профессионального образования «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ).

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФДПО РНИМУ им. Н.И.

Пирогова МЗ РФ.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, доцент Медведев Игорь Борисович, заведующий кафедрой офтальмологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

- Маркова Елена Юрьевна, доктор медицинских наук, заведующая отделом микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей 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;

- Юрова Ольга Валентиновна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по образовательной и научной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, г.Москва;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном руководителем отделения офтальмологии, д.м.н. Лоскутовым И.А., указала, что диссертация Дергачевой Надежды Николаевны «Разработка и оценка клинико-функциональной эффективности комплекса лечебных процедур при дисфункции мейбомиевых желез» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – разработка методов профилактики и лечения дисфункции мейбомиевых желез, имеющей значение для офтальмологии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9

Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 с изменениями от 1 октября 2018 г. № 1168), а ее автор Дергачева Надежда Николаевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все - по теме диссертации, общим объемом 1,8 п.л., в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. В работах выполнена разработка и оценка клинико-функциональной эффективности комплекса лечебных процедур при дисфункции мейбомиевых желез.

Наиболее значимые работы:

1. Медведев, И.Б. Влияние различных видов лечения дисфункции мейбомиевых желез, включая массажа в периорбитальной зоне на гемодинамические показатели век / И.Б. Медведев, В.Н. Трубилин, Полунина Е.Г., Н.Н. Дергачёва, Д.В. Анджелова, Ю.В. Евстигнеева, К.В. Чиненова // Офтальмология -2022. -Т19. -№2. -С.359-367. <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-2-359-367>.
2. Медведев, И.Б. Современные возможности физиотерапевтического лечения дисфункции мейбомиевых желез / И.Б. Медведев, В.Н. Трубилин, Полунина Е.Г., Н.Н. Дергачёва, Д.В. Анджелова, Ю.В. Евстигнеева // Офтальмология. -2022. -Т19. -№2. -С.235-241. <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-2-235-241>.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва, подписанных: заведующим кафедрой глазных болезней Института усовершенствования врачей, заведующим центром офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова», д.м.н., доц. Файзрахмановым Р.Р.; генеральным директором ООО «Глазной центр «Восток-Прозрение»», д.м.н., проф. Анисимовой С.Ю.; главным врачом ООО «Московский

научно-исследовательский офтальмологический центр «Новый взгляд»», д.м.н. Смиренной Е.В.

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научных трудов, близких по теме рассматриваемой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований

Разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию лечения дисфункции мейбомиевых желез (ДМЖ). Предложено оригинальное суждение по заявленной тематике, связанное с разработкой комплексного метода к лечению ДМЖ, включающего в себя массаж в периорбитальной зоне по оригинальной методике и гигиену век. Доказано, что применение всех исследуемых методов лечения ДМЖ обеспечивает (по данным лазерной доплеровской флоуметрии и цветового доплеровского картирования) повышение гемодинамических показателей в тканях век и слезной артерии со следующей степенью выраженности в перфузионных единицах: массаж в периорбитальной зоне на 2,3 и 1,2; терапия с помощью интенсивного импульсного широкополосного света в периорбитальной зоне (IPL-терапия) – на 3,0 и 1,97; гигиена век – на 1,1 и 0,62 ($p < 0,05$), соответственно. Установлено, что комплексная терапия ДМЖ существенно улучшает качество жизни пациентов (по шкале «SPEED») по сравнению с IPL-терапией и гигиеной век при сроке наблюдения 6 месяцев, что подтверждается показателями степени выраженности ДМЖ на фоне лечения: комплексная терапия – $4,12 \pm 1,90$ баллов (слабая степень ДМЖ), IPL-терапия и традиционная терапия (гигиена век) – $6,67 \pm 1,84$ и $5,93 \pm 2,02$ баллов ($p < 0,05$, по сравнению с комплексной терапией) соответственно (умеренная степень выраженности ДМЖ). Определено, что комплексная терапия и традиционная терапия (гигиена век) характеризуются пролонгированным терапевтическим эффектом при сроке наблюдения 6 месяцев по данным субъективных (жалобы, «качество жизни» по шкале «SPEED») и объективных (биомикроскопия,

компрессионная проба, мейбометрия, время разрыва слезной пленки) показателей при достоверном снижении вышеуказанных показателей при проведении IPL-терапии ($p < 0,05$).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано положительное влияние разработанной комплексной методики лечения пациентов с ДМЖ, связанное с улучшением гемодинамических показателей в тканях век и слезной артерии в соответствии с данными лазерной доплеровской флоуметрии и цветового доплеровского картирования.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

Использован комплекс клинических, инструментальных, гемодинамических и субъективных методов зрительной системы. Изложены доказательства, определяющие ведущие факторы, оказывающие существенное влияние на лечение ДМЖ. Раскрыты положения, определяющие сохранность клинического эффекта во времени. Изучены причинно-следственные связи между показателями ДМЖ и данными цветового доплеровского картирования в слезной артерии.

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

Разработаны и внедрены результаты диссертационной работы в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, применяются в ООО «Клиника доктора Куренкова». Определены перспективы использования разработанного комплексного метода лечения ДМЖ (массаж в периорбитальной зоне по оригинальной методике и гигиена век) на практике. Созданы практические рекомендации по комплексному методу лечения ДМЖ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что Теория основывается на известных фактах, указывающих, что основой лечения ДМЖ является гигиена век (Полунина Е.Г., 2010; Маркова Е.Ю., 2014). Идея базируется на обобщении передового опыта, указывающего на

совершенствование

физиотерапевтических методов лечения

ДМЖ (Евстигнеева Ю.В., 2021; Arita R., 2018). Установлена клиническая эффективность комплексного подхода к лечению ДМЖ. *Использованы* современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в исследовании, сборе материала, интерпретации результатов обследования пациентов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 21 декабря 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Дергачевой Надежде Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 13, против присуждения учёной степени - 0, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Трубилин

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

И.Г. Овечкин

«___» декабря 2022 г.