

**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 21.03.2022 г. № 2

О присуждении Дзагуровой Зарине Руслановне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Этиопатогенетически ориентированная технология лечения приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 10.01.2022 г., протокол №1, 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 06.04.2018 г. №362/нк.

Соискатель, Дзагурова Зарина Руслановна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила ФГБОУ «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

С 2014 по 2016 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГБУ «Федеральное бюро Медико-Социальной экспертизы» Минтруда и соцзащиты России.

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

Является победителем (I место) конкурса «Молодые ученые» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в офтальмологии», г. Казань, 2019 г.

Диссертация выполнена на базе отдела реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Катаев Михаил Германович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Груша Ярослав Олегович – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела орбитальной и глазной реконструктивно-пластической хирургии ФГБНУ «НИИ глазных болезней.

Ободов Виктор Алексеевич – кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории, помощник генерального директора по клинико-экспертной работе Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации **в своем положительном отзыве**, подготовленном, профессором кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Кочергиным Сергеем Александровичем, указывает, что диссертационная работа Дзагуровой Зарины Руслановны «Этиопатогенетически ориентированная технология лечения приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы» выполненная при научном руководстве д.м.н., профессора Катаева М.Г., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработка методов предоперационной диагностики ранее не изученной причины приобретенного птоза верхнего века – жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы, а также разработка этиопатогенетически обоснованного метода лечения при данной патологии с целью устранения этиологического фактора и минимизации риска рецидивов в раннем и позднем послеоперационном периодах.

Отзыв утвержден проректором по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России кандидатом медицинских наук Мирзаевым Кариним Бадавиевичем. Диссертационная работа по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической и теоретической значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а

ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

По теме диссертации является автором 10 научных работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата наук (в том числе 3 в журналах, входящих в международную базу данных Scopus), 2 в иностранной печати, 1 заявка на патент РФ.

Список основных работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Дзагурова З.Р. Жировая дистрофия мышцы Мюллера верхнего века – малоизученный этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века, доказанный клиническим и гистопатологическим методами / З.Р. Дзагурова, М.Г. Катаев, А.В. Шацких // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии.* – 2018. – № 4. – С.151.

2. Дзагурова З.Р. Результаты хирургического лечения птоза верхнего века, ассоциированного с жировой дистрофией мышцы Мюллера верхнего века (предварительное сообщение) / М.Г. Катаев, З.Р. Дзагурова, А.В. Шацких // *Известия Российской Военно – Медицинской Академии.* – 2018. – Т.37, №2. – С.61-65.

3. Дзагурова З.Р. Особенности приобретенного птоза верхнего века, вызванного жировой дистрофией мышцы Мюллера верхнего века, подтверждённого гистологически / М.Г. Катаев, З.Р. Дзагурова, А.В. Шацких, М.А. Захарова, А.В. Шахматова // *Современные технологии в офтальмологии.* – 2018. – № 3. – С.157-162.

4. Дзагурова З.Р. Жировая дистрофия мышцы Мюллера верхнего века при приобретенном блефароптозе / М.Г. Катаев, З.Р. Дзагурова, А.В. Шацких, М.А. Захарова, Ю.Е. Бирюкова // материалы Всероссийской научно-

практической конференции «Новые технологии в офтальмологии». – Казань. – 2018. – С.63.

5. Z. Dzagurova. Fatty infiltration of the upper eyelid Muller muscle is an under-investigated ethological factor of acquired ptosis / M. Kataev, M. Zakharova, Z. Dzagurova, A.V. Shatskikh, A. Shahmatova // Abstract book 37th Annual Meeting of the European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery (ESOPRS). – Bucharest. - 2018

6. Дзагурова З.Р. Жировая дистрофия верхней тарзальной мышцы как этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века / М.Г. Катаев, З.Р. Дзагурова, М.А. Захарова, А.В. Шахматова, Ю.Е. Бирюкова, С.Ю. Нечеснюк // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 35, №2. – С.48-54.

7. Дзагурова З.Р. Диагностика жировой дистрофии мышцы Мюллера верхнего века / М.Г. Катаев, З.Р. Дзагурова, А.В. Шацких, М.А. Захарова, А.В. Шахматова // Пластическая, реконструктивная хирургия и эстетическая медицина. – 2019. – №4. – С.5-10

8. Дзагурова З.Р. Мышца Мюллера верхнего века: патогистологические особенности при врожденном и приобретенном виде птоза / М.Г. Катаев, А.В. Шацких, З.Р. Дзагурова, М.А. Захарова, А.В. Шахматова, Н.М. Катаева // Офтальмология. – 2020. – Т. 17, № 3S. – С. 604–609.

9. Дзагурова З.Р. Роль мышцы Мюллера в возникновении и хирургическом лечении птоза верхнего века / З.Р. Дзагурова // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, №4. – С. 151–155.

10. Z. Dzagurova. Untrivial ptosis in the practice of an oculoplastic surgeon. Features of the clinical presentation and management / Z. Dzagurova, M. Kataev, M. Zakharova, A. Shahmatova. – 2019. – Abstract book 38th Annual Meeting of the European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery (ESOPRS). – Hamburg. – 2019. – P.87 – 88.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. от Вице-президента Казахстанского общества офтальмологов, заместителя директора Клиники микрохирургии глаза Optima, кандидата медицинских наук Уриха Константина Александровича.

2. от ведущего офтальмопластического хирурга офтальмологической клиники доктора Куренкова Ильясовой Марии Владимировны.

3. от заведующего отделением пластической хирургии ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, врача высшей категории Грибкова Вячеслава Петровича.

4. от хирурга-окулопластика офтальмологического отделения № 2 Краснодарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, врача-офтальмолога высшей категории Твердовой Дианы Валерьевны.

5. от заведующего офтальмологическим отделением ГКП на ПХВ «Павлодарская областная больница им. Г. Султанова», главного внештатного офтальмолога Управления здравоохранением Павлодарской области, кандидата медицинских наук Тлеубаева Касымхана Аблайхановича.

6. от ведущего офтальмопластического хирурга медицинского центра «Прайм», кандидата медицинских наук Кима Андрея Эдуардовича.

Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Груша Ярослав Олегович, кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории Ободов Виктор Алексеевич 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 образовательное учреждение дополнительного

профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно 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:

Проведенный сравнительный и гистологический анализ результатов хирургического лечения пациентов при приобретенном птозе верхнего века, обусловленном жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы предложенным методом достоверно показал более благоприятное течение послеоперационного периода, что характеризовалось отсутствием рецидивов как в раннем, так и позднем послеоперационном периодах, высоким косметическим результатом, достижением полной симметрии глазных щелей и положения верхних век в сравнении с интактным глазом через 1 месяц после операции.

Полученные сравнительные данные в аспекте достоверности достигнутых результатов хирургического лечения при блефароптозе, обусловленном жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы, детально изложены в диссертационной работе.

Разработанные диагностические критерии для определения жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы на дооперационном этапе и метод хирургического лечения при данной патологии внедрены в практическую деятельность.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проанализирована и выявлена ранее не изученная причина приобретенного птоза верхнего века – жировая дистрофия верхней тарзальной мышцы. Для предоперационной диагностики были разработаны простые методы, в том числе УБМ-исследование структур верхних век с

визуализацией комплекса леватора, в частности верхней тарзальной мышцы, которое показало, что толщина верхней тарзальной мышцы при ее жировой дистрофии в 2 раза превышает толщину верхней тарзальной мышцы, не вовлеченной в патологический процесс.

Показан разработанный метод хирургического лечения, заключающийся в полной изолированной резекции верхней тарзальной мышцы (8-10мм) с сохранением конъюнктивы и последующей рефиксацией апоневроза леватора к тарзальной пластинке на необходимую высоту, определяемую интраоперационно в положении пациента сидя.

Изложены аргументы, позволяющие сделать вывод, что усовершенствованный метод полной резекции измененной верхней тарзальной мышцы (8-10 мм) позволил устранить этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века и получить высокие послеоперационные результаты у всех пациентов основной клинической группы.

Проведенное исследование носит прикладную, практическую направленность, тем самым представляя несомненный интерес для внедрения в практику работы офтальмологических учреждений, а также использования в педагогической практике при подготовке и совершенствовании офтальмологов, занимающихся проблемами хирургического лечения придаточного аппарата глаза.

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

Разработанный алгоритм преоперационной диагностики позволяет безошибочно определить этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века.

Результаты патогистологического исследования на достаточном количестве биоптатов подтверждают наличие жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы.

Доказана роль жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы как самостоятельной причины, вызвавшей приобретенный птоз.

Результаты диссертационного исследования внедрены в научно-клиническую практику головной организации Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Краснодарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России и в КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им. Г. Султанова».

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

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

идея базируется на анализе и обобщении знаний российских и зарубежных авторов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

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, применяемые в клинических и лабораторных исследованиях, современные методы сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии в постановке цели, задач и разработке дизайна исследования, выполнении комплексного клинико-диагностического

обследования пациентов до и после хирургического лечения с использованием современных методов исследования, самостоятельном осуществлении этапов операции, выполнении необходимой подготовки интраоперационно резецированных биоптатов. Самостоятельно сформирована база данных, проведена статистическая обработка, анализ и интерпретация полученных результатов.

На заседании 21 марта 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Дзагуровой З.Р. 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 докторов 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

И.А. Мушкова