

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 № 16

О присуждении Узуеву Магомеду Исаевичу, гражданину РФ
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Разработка персонализированной методики хирургической коррекции сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей» по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 19 октября 2022 года (протокол заседания № 11/3) 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 Узуев Магомед Исаевич, 1988 года рождения, в 2012 году закончил лечебный факультет ФГОУ ВПО «Чеченский Государственный Университет» по специальности «Лечебное дело», г. Грозный. С декабря 2015 года и по настоящее время работает врачом-офтальмологом в ООО «Ясный взор» (г.Москва).

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Азнаурян Игорь Эрикович, руководитель ООО «Ясный взор».

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;
 - Жукова Ольга Владимировна, доктор медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии Самарского государственного медицинского университета, главный детский офтальмолог Приволжского федерального округа, г.Самара;
- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой офтальмологии, д.м.н., проф. Бржеским В.В., указала, что диссертация Узуева Магомеда Исаевича «Разработка персонализированной методики хирургической коррекции сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии - повышение эффективности хирургического лечения содружественного косоглазия у детей. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями

от 1 октября 2018 г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все - по теме диссертации, общим объемом 1,7 п.л., в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ (№2020665622 от 20.11.2020 г.) В работах выполнена разработка и оценка клинической эффективности персонализированной методики хирургической коррекции сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей.

Наиболее значимые работы:

1. Азнаурян, И.Э. Хирургическое лечение сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей с использованием оптимизированной индивидуальной схемы дозирования STRABO soft /Азнаурян И.Э., Баласанян В.О., Шпак А.А., Узуев М.И., Кудряшова Е.А. // Российская детская офтальмология. - 2021. - №4. – С.18-25.
2. Азнаурян, И.Э. Малотравматичная техника хирургического лечения косоглазия STRABO care в реабилитации пациентов с косоглазием / Азнаурян И.Э., Баласанян В.О., Шпак А.А., Узуев М.И., Кудряшова Е.А. // Офтальмохирургия. – 2021. - №4. - С.38-44.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва, подписанных: заведующим 3-м офтальмологическим отделением Новосибирского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова», д.м.н. Плисовым И.Л.; доцентом кафедры глазных болезней Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна», д.м.н. Рычковой С.И.; врачом-офтальмологом

офтальмологического отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница», д.м.н., проф. Калинин Ю.Ю.

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 хирургического лечения сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия (ССНК) в педиатрической практике. Предложено оригинальное суждение по заявленной тематике, связанное с разработкой персонализированной методики дозирования «Strabo soft». Доказано по результатам комплексной сравнительной оценки, что разработанная методика «Strabo soft» (по сравнению с традиционной методикой «STRABO») характеризуется существенным повышением точности прогнозирования остаточного угла косоглазия (угол девиации не превышал $\pm 5^\circ$ в 100% случаев по сравнению с 77,8%, $p < 0,05$; абсолютный показатель отклонения от прогноза составлял $2 \pm 1,80$ по сравнению с $4 \pm 2,90$, $p < 0,05$, соответственно), а также обеспечивает более высокие клинко-функциональные результаты в отдаленном (12 месяцев) периоде (восстановление бифовеального слияния и бинокулярного зрения отмечалось в 100%; 94,8% по сравнению с 94,7%; 93,0% случаев соответственно). Установлена (по результатам корреляционного анализа) высокая взаимосвязь положения анатомического экватора глаза с передне-задним и поперечным размерами глазного яблока ($r = 0,885$ и $r = 0,877$, $p < 0,001$, соответственно) и истинным местом прикрепления медиальной прямой мышцы ($r = 0,664$, $p < 0,001$), которое также взаимосвязано с размерами глаза ($r = 0,585$, $p < 0,001$ и $r = 0,576$, $p < 0,001$, соответственно), что в целом обосновывает необходимость учета указанных биометрических параметров в методике дозирования хирургической коррекции ССНК. Разработана методика

измерения поперечного размера глазного яблока методом В-сканирования с контактным линейным датчиком, позволяющая оптимизировать расчет хирургической коррекции ССНК по персонализированной методике дозирования (95% доверительный интервал: 0,08-0,12 мм).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что Доказана совокупность параметров глаза в целях совершенствования объема хирургической коррекции ССНК у детей.

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

Использован комплекс клинико-функциональных показателей. Изложены доказательства высокой клинической эффективности применения методики дозирования «Strabo soft» в педиатрической практике. Раскрыты существенные проявления теории, связанные с измерением поперечного размера глазного яблока методом В-сканирования Изучена взаимосвязь послеоперационных и отдаленных (12 месяцев) клинико-функциональных результатов лечения ССНК по разработанной методике по сравнению с традиционной.

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 АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России. Определены перспективы методики измерения поперечного размера глазного яблока. Созданы практические рекомендации по применению разработанной методики «Strabo soft» в педиатрической практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что Теория основывается на известных фактах, подтверждающих клиническую эффективность традиционной методики хирургической коррекции ССНК «STRABO» в педиатрической практике (Азнаурян И.Э. с соавт.,2016). Идея

базируется на обобщении передового опыта, указывающего на целесообразность совершенствования традиционной методики с позиции разработки методов оценки прикрепления и положения медиальной прямой мышцы относительно анатомического экватора глаза (Тарутта Е.П. с соавт., 2015; Горбенко В.М., Захарова И.А., 2018). Установлено, что персонализированная методика дозирования «Strabo soft» обеспечивает (по сравнению с традиционной «STRABO») существенно более высокий уровень клинической эффективности у детей с наличием ССНК. *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 Узуеву Магомеду Исаевичу 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.