

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Узуева Магомеда Исаевича «Разработка персонализированной методики хирургической коррекции сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Актуальность темы исследований. Диссертационное исследование Узуева М. И. посвящено поиску усовершенствования хирургического лечения косоглазия, а именно разработке индивидуальной методики хирургической коррекции сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей.

Известно, что глазодвигательная патология, в частности, содружественное косоглазие, сопровождается утратой бинокулярного зрения и является многофакторной проблемой. Лечение глазодвигательных нарушений, в частности содружественного косоглазия это одна из актуальных проблем офтальмологии. Содружественное косоглазие занимает второе место после аномалий рефракции среди детской глазной патологии и встречается приблизительно от 1,5% до 3,5%.

В современной офтальмологической литературе большое внимание уделяется хирургическому лечению косоглазия. В то же время в литературе отсутствует в полной мере должное отражение тактики по дозированию хирургического вмешательства. Имеющиеся методики дозирования при выборе тактики хирургии косоглазия среди хирургов-страбизмологов имеет ряд разногласий, вызванных вариабельностью эффекта операции. Остается высоко актуальным создание комплексной системы хирургического лечения с точным дозированием в каждом индивидуальном случае для достижения максимальных функциональных и прогнозируемых результатов.

Научная новизна диссертации состоит в том, что автором разработаны и научно обоснованы следующие подходы и методы:

- методика (с оригинальным программным обеспечением) дозирования операции на глазодвигательных мышцах «Strabo soft» у пациентов со сходящимся содружественным неаккомодационным косоглазием.

- разработанная методика «Strabo soft» характеризуется существенным повышением точности прогнозирования остаточного угла косоглазия, а также обеспечивает более высокие клинико-функциональные результаты в отдаленном (12 месяцев) периоде.

- разработана методика измерения поперечного размера глазного яблока методом В-сканирования с контактными линейными датчиками, позволяющая оптимизировать расчет хирургической коррекции косоглазия по персонализированной методике дозирования.

Достоверность и обоснованность результатов. Работа содержит в себе не только результаты, отмечающиеся бесспорной научной новизной, но и является важной для внедрения в лечебную практику.

Выводы и практические рекомендации полностью отражают результаты проведенных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам. Результаты исследования опубликованы в 6 научных работах, а также получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Стратегия и тактика диссертационного исследования выбраны правильно. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Заключение. 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 - разработка новых хирургических технологий лечения содружественного косоглазия у детей. По своей

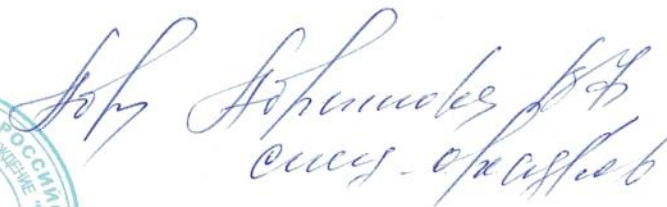
актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 « Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 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.

Врач-офтальмолог офтальмологического отделения,
ФГБУ «Клиническая больница»,
доктор медицинских наук, профессор Калинин Ю.Ю.



Отзыв составлен « ____ » _____ 2022 г.

Подпись заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБУ «Клиническая больница»



Калинников Юрий Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, врач-офтальмолог офтальмологического отделения ФГБУ «Клиническая больница».

Адрес организации: 107150, г. Москва, ул. Лосиноотровская д. 45, корп. 2.

Телефон: +7(499) 167-86-72;

адрес электронной почты: ykalinnikov@gmail.com,

сайт: [http:// presidentclinic.ru](http://presidentclinic.ru)