

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Узуева М. И. на тему «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

Научное исследование диссертационной работы Узуева М. И. посвящено актуальному комплексному лечению пациентов со сходящимся содружественным неаккомодационным косоглазием у детей. В обзоре литературы максимально подробно представлены основные современные методы хирургического лечения этой группы пациентов и особенностях осложняющих течение заболевания и снижающих эффективность операции.

Актуальность темы диссертационного исследования, избранного автором продиктована разработкой новых подходов хирургического лечения, а точнее способам дозирования косоглазия.

Новизна исследования и полученных результатов работы Узуева М.И. не вызывает сомнения, поскольку автором предложена система комплексного предоперационного обследования сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей. Впервые в офтальмологической практике разработана методика дозирования операции на глазодвигательных мышцах «Strabo soft» применительно к пациентам с наличием сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия. Установлено, что разработанная методика «Strabo soft» (по сравнению с традиционной методикой «STRABO») характеризуется существенным повышением точности прогнозирования остаточного угла косоглазия, а также обеспечивает более высокие клинико-функциональные результаты в отдаленном периоде. Впервые в офтальмологической практике разработана методика измерения поперечного размера глазного яблока методом В-сканирования с контактным линейным датчиком, позволяющая оптимизировать расчет хирургической

коррекции косоглазия по персонализированной методике дозирования. На основе полученных данных впервые предложен комплексный системный подход к лечению сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей.

Научные положения проведенного исследования клинические обоснованы и статистически достоверны. Предложенная автором диссертационного исследования комплексного sistema лечения сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия позволила достичь функционального выздоровления (восстановление бифовеального слияния и бинокулярное зрение) у 100% и 94,8% пациентов в основной группе, что выше при использовании традиционных методов в группе сравнения 94,7% и 93% случаев соответственно.

Апробированная и представленная в данном исследовании методика дозирования «Strabo soft» при хирургическом лечении косоглазия в основной группе позволило достичь состояния точности прогнозирования остаточного угла косоглазия (угол девиации не превышал $\pm 5^\circ$) в 100% случаев.

В группе сравнения после проведения хирургического лечения была получена точность прогнозирования остаточного угла косоглазия (угол девиации не превышал $\pm 5^\circ$) в 77,8% случаев.

Научная новизна диссертационной работы несомненна и подтверждена свидетельством на программу для ЭВМ, что определяет высочайшую ценность диссертационного исследования. Следует отметить, что работа обсуждена на многочисленных российских и международных конференциях, что определяет его чрезвычайно важное практическое значение.

Заключение: Диссертационная работа Узуева Магомеда Исаевича на тему: «Разработка персонализированной методики хирургической коррекции сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное 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 его автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий З-м офтальмологическим отделением
Новосибирского филиала ФГАУ
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
имени акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук

И.Л. Плисов

Личную подпись д.м.н. Плисова И.Л. удостоверяю:
Специалист по кадрам

Я.В. Арзамасова

«_____»



Юридический и почтовый адрес:
Новосибирский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.
академика С.Н. Фёдорова» Минздрава России
630096, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10.
Телефон: +7(913) 913-09-69
E-mail: plisov_rus@mail.ru
Сайт в интернете: <https://mntk-nsk.ru>