

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Кривошеиной Ольги Ивановны на автореферат диссертационной работы Шлаузер Галины Владимировны «Оптимизированная технология призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертационного исследования

В настоящее время косоглазие, несмотря на современный уровень развития офтальмологии, является заболеванием, существенно снижающим качество жизни и социализацию пациента. Различные нарушения глазодвигательной системы вызывают трудности диагностики функционального и хирургического лечения, а также реабилитации.

Как известно, глазодвигательный аппарат и бинокулярное зрение в совокупности представляют собой сложный сенсомоторный механизм, физиологическое значение которого определяется основными функциями: двигательной (моторной) и сенсорной (чувствительной), без которых невозможно существование бинокулярного зрения.

В связи с этим оптимизация технологий призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях является одним из условий эффективного развития современной страбизмологии. Цель и задачи представленной диссертационной работы Шлаузер Г.В. являются актуальными и клинически значимыми.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования

Исследование, проведённое в рамках выполнения обозначенной работы, содержит данные, определяющие ее научную новизну, теоретическую и практическую значимость.

В ходе реализации научно-исследовательской работы на заявленную тему автором предложены рациональные методы подбора призматической коррекции, использование которых расширяет возрастной диапазон применения данного метода лечения, повышает точность подбора призматических очков у детей, сокращает время функционального лечения для подготовки ребёнка к оперативному вмешательству, предотвращает возникновение вертикального компонента косоглазия (первичной гиперфункции *m. obliquus inferior*) и тем самым превышает эффективность стандартных методов лечения у пациентов с различными нарушениями глазодвигательной системы.

Разработанная технология призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях внедрена в клиническую практику Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ

«МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России, ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России, г. Новосибирск, ГБУ «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан».

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

В исследовании подробно и информативно представлены данные, отражающие характеристики угла девиации у пациентов на различных этапах лечения косоглазия, состояние бинокулярного зрения, фузионной способности, остроты зрения, вынужденного положения головы. Полученные данные позволили выявить корреляционные зависимости и определить наиболее эффективное использование предложенных методов. В результате проведения статистической обработки была достигнута поставленная цель, сформированы последовательные и логичные выводы.

Материалы по теме диссертационной работы доложены на научных форумах различного уровня и представлены в 23 печатных статьях по теме диссертации, из них 8 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационного исследования.

Получено патентное право на 6 изобретений, применяемых при лечении различных нарушений глазодвигательной системы.

Все вышеизложенное позволяет считать, что представленные автором данные достоверны, выводы обоснованы и отражают основное содержание работы.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с существующими требованиями и содержит результаты, необходимые для суждения об обоснованности выводов.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Шлаузер Галины Владимировны «Оптимизированная технология призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях» является полноценной научной квалификационной работой, проведённой на достаточном научно-методическом уровне, в которой на основании проведённых исследований получен фактический материал и содержится решение актуальных научно-практических задач – разработаны, оптимизированы и усовершенствованы методики

подбора и назначения призматической коррекции пациентам с различными патологиями глазодвигательной системы, что имеет существенное значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической новизне, значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-офтальмолог высшей категории, доктор медицинских наук, профессор

Кривошеина Ольга Ивановна

«12» января 2024 г.

Личную подпись д-ра мед. наук, профессора Ольги Ивановны Кривошеиной заверяю:

Проректор по учебной работе

А.О. Окороков

2024 24

Юридический и почтовый адрес: ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, телефон: +7 (3822) 901-101, вн. 1203.

E-mail: oikr@yandex.ru Сайт: <https://www.ssmu.ru>