

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Куликова Алексея Николаевича 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

Косоглазие является распространённой социально значимой проблемой. У ребёнка с косоглазием могут сформироваться определённые психоэмоциональные трудности уже на этапе дошкольного образования и сохраняться в течение длительного периода после.

При косоглазии бинокулярное зрение нарушено и весь комплекс лечебных мероприятий направлен на его восстановление.

В связи с этим необходимо обращать внимание на ранее назначенное функциональное лечение, так как чем раньше выявлена проблема и назначено функциональное лечение, тем быстрее мы предотвращаем возникновение грубых изменений в функции бинокулярного зрения. Только при этом условии возможно устойчивое восстановление зрительных функций и устранение асимметрии в положении глаз.

В свете вышесказанного разработку оптимизированной технологии призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях можно считать перспективной. Цель и задачи представленной диссертационной работы Шлаузер Г.В. являются актуальными, клинически значимыми, как для современной страбизмологии, так и для практического здравоохранения в целом.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования

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

Разработана технология подбора призматической коррекции косоглазия пациентам превербального возраста, которая позволила сформировать бинокулярное и стереоскопическое зрение. Оптимизирована методика подбора и назначения призматической коррекции пациентам с горизонтальным маятникообразным и толчкообразным нистагмом, что позволило повысить остроту зрения и уменьшить величину эзодевиации.

Усовершенствована методика подбора и назначения призматической коррекции пациентам с парезом взора, что позволило устранить диплопию и вынужденное положение головы. Разработан оптимальный алгоритм комплексного и комбинированного лечения пациентов с гетеротропиями.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России в качестве комплексного лечения различной патологии глазодвигательной системы. Также разработан обучающий модуль на портале непрерывного медицинского образования.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

В результате выполнения данного диссертационного исследования получены данные о состоянии глазодвигательной системы у пациентов на дофункциональном этапе и после его проведения. Полученные в результате статистической обработки данные позволили достигнуть поставленных целей и задач, сформировать последовательные и логичные выводы.

Материалы по теме диссертационной работы были обсуждены на научных форумах 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 в данной области лечения патологий глазодвигательной системы.

Всё 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

Таким образом, диссертационное исследование Шлаузер Галины Владимировны «Оптимизированная технология призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях» является законченной научной квалификационной работой, проведённой на достаточном научно-методическом уровне, в которой на основании проведённых исследований получен фактический материал и содержится решение актуальной научно-

практической задачи – 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 порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в актуальной редакции), 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).

Начальник кафедры (клиники) офтальмологии
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова –
главный офтальмолог Министерства обороны РФ
доктор медицинских наук, профессор


А.Н. Куликов

« 22 » января 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора Куликова А.Н. заверяю

Начальник отдела кадров
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова



П.В. Миличенко

« 22 » января 2024 г.

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академии имени С. М. Кирова» МО РФ
Юридический и почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика
Лебедева, дом 6.

Телефон: +7 (812) 292-32-55.

Сайт в интернете: <https://www.vmeda.org>

E-mail: vmeda-na@mail.ru