

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Фурсовой Анжеллы Жановны 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 патологией, при которой не только снижается острота стереозрения, но и возникают косметические дефекты, в результате чего снижается качество жизни и возникают трудности с социализацией. Поэтому современная система лечения косоглазия носит комплексный подход и включает в себя оптическую коррекцию аметропии, функциональные методы, поэтапную хирургическую коррекцию.

Одним из важнейших этапов лечения косоглазия является восстановление бинокулярного зрения. В настоящее время в клинической практике с этой целью чаще всего используют ортоптическое лечение на синоптофоре. Однако относительными недостатками данного метода являются необходимость ежедневного посещения лечебного учреждения, длительность лечения не более одного часа в день, искусственное разобщение полей зрения, предъявление разных тест-объектов для правого и левого глаза, невозможность использования при сложном виде косоглазия, нистагме.

Всё вышеперечисленное позволяет считать разработку и оценку оптимизированной технологии призматического этапа лечения патологии глазодвигательной системы перспективной.

Резюмируя вышеизложенное можно говорить о следующем: цель и задачи представленной диссертационной работы Шлаузер Г.В. являются актуальными, клинически значимыми, как для современной страбизмологии, так и для практического здравоохранения.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования

В проведённом исследовании автором получены данные, определяющие научную новизну, теоретическую и практическую значимость диссертационной работы.

Автором проведён анализ результатов функционального лечения пациентов с различной патологией глазодвигательной системы. Разработана технология подбора призматической коррекции пациентам превербального возраста. Оптимизирована методика подбора и назначения призматической коррекции при нистагме и разработана методика подбора и назначения призматической коррекции при парезе взора. Автором усовершенствована методика подбора призматической коррекции пациентам 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 – применения призматической коррекции у пациентов с различной патологией глазодвигательной системы. Также разработан и внедрён в учебный процесс информационный образовательный модуль на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

Представленная диссертационная работа основана на результатах проведения ретроспективного и проспективного исследования функций глазодвигательной системы в процессе лечения и динамического наблюдения, достаточного для решения поставленных задач у пациентов с содружественным косоглазием, нистагмом, парезом взора и гетеротропиями с использованием современных клинико-инструментальных методов обследования и адекватной статистической обработкой.

Полученные материалы были обсуждены на различных научных форумах и представлены в 23 печатных работах по теме диссертации, из

которых 8 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационного исследования.

Научные приоритеты и практическая значимость диссертационного исследования подтверждены 6 патентами РФ на изобретение.

Выводы диссертации имеют научное и практическое значение, последовательно и логично вытекают из полученных результатов исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

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

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

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению аннотации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационное исследование Шлаузер Галины Владимировны «Оптимизированная технология призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях» является законченной самостоятельной 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 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).

Заведующая офтальмологическим
отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ»,
заведующая кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
главный внештатный специалист офтальмолог
Минздрава Новосибирской области и
Минздрава России в Сибирском
федеральном округе,
доктор медицинских наук, доцент

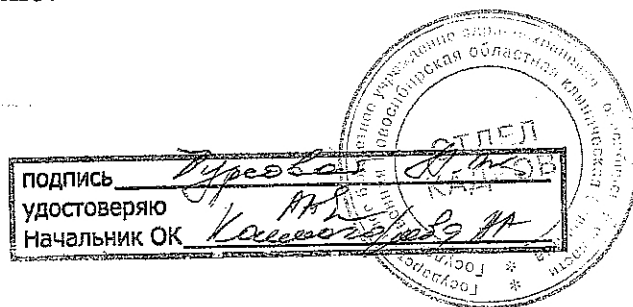
« 11 » декабря 2023 г.



Фурсова Анжелла Жановна

Подпись д.м.н. Фурсовой А.Ж. заверяю:

Начальник отдела кадров



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»
630087, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 130
Электронная почта: gnokb@oblmed.nsk.ru
Тел.: +7 (383) 315-98-18