

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Плисова Игоря Леонидовича на автореферат диссертационной работы Агагулян Сатеник Гакиковны «Восстановление сенсорной фузии методом программируемого попеременного разобщения взора», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Актуальность

Актуальность представленной диссертационной работы обусловлена рядом положений.

Анализ данных научной литературы позволяет констатировать, что в настоящее время многими исследователями предложены методы восстановления сенсорной фузии у пациентов при врожденном и рано приобретенном косоглазии. Изучен вопрос восстановления сенсорной фузии посредством альтернирующего предъявления тест-объектов на синоптофоре, традиционно используемом для ортоптического лечения детей после хирургии косоглазия. Показано, что нарушение сенсорной фузии влияет на качество и скорость реабилитации детей после хирургии косоглазия.

Несмотря на достаточное количество научных публикаций, посвящённых проблемам диагностики, ортоптического лечения и реабилитации пациентов с косоглазием, многие вопросы, связанные с поиском более эффективного метода воздействия на зрительную систему, который позволит в большем количестве случаев восстанавливать сенсорную фузию и бинокулярные функции у пациентов после хирургии косоглазия, остаются, во многом, до конца нерешёнными.

Суммируя вышеизложенное, можно заключить, что цель и задачи представленной диссертационной работы Агагулян Сатеник Гакиковны, посвящённой вопросам восстановления сенсорной фузии методом программируемого попеременного разобщения взора, можно считать актуальными и значимыми для науки и практического здравоохранения.

Научная новизна и практическая значимость

В результате исследований предложенная автором впервые доказана эффективность нового метода ортоптического лечения для восстановления сенсорной фузии путем попеременного разобщения зрения жидкокристаллическими очками у пациентов, у которых традиционное ортоптическое лечение на синоптофоре было неэффективным.

Впервые показана возможность ношения жидкокристаллических очков для ортоптического лечения пациентов детского возраста при косоглазии вне стен кабинетов охраны зрения детей и подростков, а также удобная конструкция очков обеспечивают оптимальные условия воздействия на зрительную систему и повышение эффективности реабилитационных мероприятий у пациентов с отсутствием сенсорной фузии за счет удобства ношения жидкокристаллических очков и возможности прохождения лечения в домашних условиях.

Рекомендации, разработанные на основании полученных в ходе диссертационного исследования результатов, внедрены в клиническую практику офтальмологической сети Детских глазных болезней «Ясный Взор» (г. Москва).

Результаты и положения работы диссертации включены в программу обучения курсов повышения квалификации врачей-офтальмологов на базе Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Ясный Взор».

Достоверность полученных данных

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основывается на обследовании достаточного количества пациентов с верифицированными диагнозами, использовании современных методов клинико-инструментального офтальмологического обследования, адекватной статистической обработке полученных данных.

Материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на научных форумах и представлены в 7 печатных работах (из них 4 печатные работы по теме диссертации в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание учёной степени кандидата/доктора наук).

Имеется 4 патента РФ на изобретение.

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

Указанное позволяет считать, что представленные автором результаты являются достоверными, а выводы обоснованными.

Принципиальных замечаний к структуре и содержанию автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Аагулян Сатеник Гакиковны «Восстановление сенсорной фузии методом программируемого попаременного разобщения взора», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология (медицинские науки), представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, выполненную на достаточном методологическом уровне, в которой содержится решение значимой научно-практической задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии – разработать новый метод ортоптического лечения для восстановления сенсорной фузии путем попаременного разобщения взора жидкокристаллическими очками и оценить его эффективности в сравнении с традиционным ортоптическим лечением на синоптофоре.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных мероприятий диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных

степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Агагулян С.Г. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Заведующий
3-м офтальмологическим отделением
Новосибирского филиала ФГАУ
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России,
д.м.н.

«02» июля 2025 г.

И.Л. Плисов

Личную подпись д.м.н. И.Л. Плисова удостоверяю

Специалист по кадрам
«02» июля 2025 г.

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.

Телефоны: 8 (383) 340-45-57, 8 (383) 340-44-66. Факс: 8 (383) 340-37-37.

Сайт в интернете: <http://www.mntk.nsk.ru>. E-mail: sci@mntk.nsk.ru.