

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук Плисова Игоря Леонидовича о Шлаузер Галине Владимировне, авторе диссертации «Оптимизированная технология призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Шлаузер Г.В. в 2016 году с отличием окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» (г. Барнаул) по специальности «Лечебное дело».

С 2016 по 2018 год проходила ординатуру по специальности «Офтальмология» на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2018 года по настоящее время работает врачом-офтальмологом 3-го офтальмологического отделения ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

С начала работы в Новосибирском филиале Шлаузер Г.В. проявила интерес к научной деятельности и, в дальнейшем, её профессиональная деятельность и сфера научных интересов была связана с лечением пациентов, разработкой и внедрением в практическую деятельность врачей-офтальмологов современных методов подбора и назначения призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях.

За время совместной работы Шлаузер Г.В. показала себя высокопрофессиональным врачом-офтальмологом, владеющим всеми современными методами клинко-офтальмологического обследования и лечения пациентов, грамотным организатором лечебного процесса.

Шлаузер Г.В. обладает высоким уровнем профессиональных знаний, широким научным кругозором, позволяющим оставаться в курсе последних достижений отечественной и зарубежной науки и использовать их в своей повседневной деятельности. Она зарекомендовала себя как исполнительный, активный, деловой и оперативный сотрудник с аналитическими способностями, которой свойственен оригинальный подход к анализу результатов исследований, рациональность мышления.

Шлаузер Г.В. активно участвует в научной, лечебной и общественной жизни

коллектива Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России. Её отличает высокий профессионализм, открытость и доброжелательность в общении с коллегами и пациентами, чьим уважением она заслуженно пользуется.

Представленная Шлаузер Галиной Владимировной диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук посвящена решению одной из актуальных и значимых проблем современной офтальмологии – разработке оптимизированной технологии призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях.

В результате проведённого диссертационного исследования автором разработана, запатентована и внедрена в практику оптимизированная технология призматической коррекции глазодвигательных нарушений пациентам превербального возраста, с нистагмом, с парезом взора, с несодружественными гетеротропиями.

Автором впервые показано, что разработанная технология является обоснованной и обладает высокой эффективностью, что подтверждается значимым улучшением офтальмологических и страбизмологических показателей относительно данных, полученных в группе пациентов, получавших только общепринятые методы лечения. Указанное способствует повышению эффективности и безопасности лечения данной патологии и улучшению медико-социальной реабилитации пациентов.

Значимость и достоверность настоящего исследования подтверждается наличием достаточного количества научных публикаций в периодических изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата, наличием 6-ти патентов на изобретение по теме диссертационной работы и успешной апробацией материалов исследования на научных форумах.

Оптимизированная технология призматической коррекции при глазодвигательных нарушениях внедрена в научно-клиническую практику филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России и научно-педагогическую деятельность ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Основные положения и выводы диссертации включены в программу цикла тематического усовершенствования врачей в разделе дисциплины 3 по теме «Система до хирургических лечебных мероприятий при патологии глазодвигательной системы» Научно-педагогического центра филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

В рамках научного исследования был создан и успешно внедрён в практику интерактивный образовательный модуль: «Тактика и методы назначения призматической коррекции пациентам с патологией глазодвигательной системы».

Все вышеизложенное позволяет научному руководителю считать, что диссертационная работа Шлаузер Г.В. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а автор, безусловно, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.1.021.01 на базе ФГАУ Национальный медицинский исследовательский центр «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (г. Москва).

Научный руководитель:

заведующий 3-им офтальмологическим отделением

Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ

«МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Фёдорова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации»

доктор медицинских наук

Плисов Игорь Леонидович

Личную подпись Игоря Леонидовича Плисова заверяю.

Специалист по кадрам



Арзамасова Я.В.

11.09.2023