

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук Плисова Игоря Леонидовича о Пущиной Варваре Борисовне, авторе диссертации «Профилактика и лечение косоглазия, ассоциированного с первичной гиперфункцией нижних косых мышц», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Пущина В.Б. в 2009 году закончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

В 2009-2010 годах проходила интернатуру по специальности «Офтальмология» на базе МБУЗ «Городская клиническая больница № 1» г. Новосибирска.

С 2010 по 2017 год работала врачом-офтальмологом в системе муниципального здравоохранения г. Новосибирска.

С 2017 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 Пущина В.Б. 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 профилактики и подходов к лечению вертикального косоглазия, обусловленного первичной гиперфункцией нижних косых мышц, которое является социально значимой офтальмологической патологией.

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

Пущина В.Б. 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.

В.Б. Пущина 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 Пущиной Варварой Борисовной диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук посвящена решению одной из актуальных и значимых проблем современной офтальмологии – разработке профилактики и лечения первичной гиперфункции нижних косых мышц.

В результате проведённого диссертационного исследования автором разработана, запатентована и внедрена в практику технология профилактики и лечения первичной гиперфункции нижних косых мышц, включающая призматическую коррекцию эзотропии, хемоденервацию, усовершенствованное или комбинированное воздействие на внутренние прямые и/или нижние косые мышцы.

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 7-ми патентов на изобретение по теме диссертационной работы и успешной апробацией материалов исследования на научных форумах.

Разработанная система профилактики и лечения первичной гиперфункции нижних косых мышц 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».

Основные положения и выводы диссертации включены в программу цикла тематического усовершенствования врачей по теме «Современная страбизмология: тактика и методы хирургического лечения косоглазия, применение Ботулотоксина типа А в офтальмологии» 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: «Гиперфункция нижней косой мышцы: клиника, диагностика, лечение».

Все вышеизложенное позволяет научному руководителю считать, что диссертационная работа В.Б. Пущиной 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:

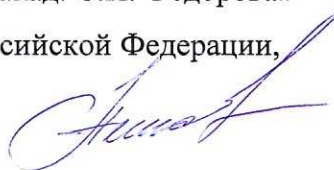
заведующий 3-им офтальмологическим отделением

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.

28.09.2022