

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.021.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА» ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.Н. ФЁДОРОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 10.10.2022 г. № 15

О присуждении Станишевской Ольге Михайловне, гражданке Российской Федерации, **учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Комплексный метод лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия 577 нм в сочетании с инъекциями тромбоцитарной аутологичной плазмы» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 23.06.2022 г., протокол № 15, диссертационным советом 21.1.021.01 на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс» «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59А), утвержденного 06.04.2001 г. № 912-в, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2007 г. № 2, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 6.04.2018 г. №362/нк.

Соискатель, Станишевская Ольга Михайловна, 1981 года рождения, в 2004 году окончила с отличием Новосибирскую государственную медицинскую академию по специальности «Педиатрия». Лауреат стипендии президента Российской Федерации.

В 2004 - 2006 годах проходила интернатуру по специальности «Офтальмология», МУЗ Новосибирская муниципальная клиническая больница №1.

С 2006 г. по настоящее время, врач-офтальмолог ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2020 года является заведующей 4 офтальмологическим отделением "Национального медицинского исследовательского центра ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2014 г. имеет высшую квалификационную категорию.

Диссертация выполнена на базе 4 офтальмологического отделения Новосибирского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Черных Валерий Вячеславович – доктор медицинских наук, профессор, директор Новосибирского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Файзрахманов Ринат Рустамович – доктор медицинских наук, заведующий центром офтальмологии ФГБУ «Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Куликов Алексей Николаевич - доктор медицинских наук, начальник кафедры офтальмологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», главный офтальмолог Министерства обороны Российской Федерации.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» **в своем положительном заключении**, подготовленном главным научным сотрудником отдела патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ», доктором медицинских наук **Шермет Наталией Леонидовной**, указала, что диссертационная работа Станишевской Ольги Михайловны «**Комплексный метод лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия 577 нм в сочетании с инъекциями тромбоцитарной аутологичной плазмы**», выполненная при научном руководстве д.м.н., профессора В.В. Черных и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на высоком научно-методическом уровне, в которой получен важный фактический материал и содержится новое решение актуальной научной задачи – разработана комплексная технология лечения центральной серозной хориоретинопатии, отличающаяся высокой клинической эффективностью по сравнению с традиционными методами лечения, что имеет существенное значение для офтальмологии.

Диссертация Станишевской Ольги Михайловны по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической и теоретической значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

По теме диссертации соискатель имеет 7 научных работ, из них: 5 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата/доктора наук. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Список основных работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Станишевская О.М., Черных В.В., Трунов А.Н., Братко В.И., Малиновская М.А., Ефремова И.Ю., Братко Г.В. Первый опыт субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия длиной волны 577 нм в монотерапии и в комбинации с инъекциями обогащенной аутологичной тромбоцитарной плазмы в лечении центральной серозной хориоретинопатии// Практическая медицина.-2017.- Т. 2, № 9.- С. 207-210.

2. Станишевская О.М., Черных В.В., Трунов А.Н., Братко В.И., Братко Г.В., Тонкопий О.В., Ефремова И.Ю., Иванников А.Е., Талалаев М.А., Смагин А.А. Комбинированный способ лечения центральной серозной хориоретинопатии в сочетании субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия длиной волны 577 нм с инъекциями обогащенной тромбоцитарной аутоплазмы// Медицинский алфавит. -2017.-№ 12.-С. 47-49.

3. Станишевская О.М., Братко В.И., Повещенко О.В., Трунов А.Н., Черных В.В. Первые результаты комплексного лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия длиной волны 577 нм и инъекциями тромбоцитарной аутоплазмы//Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019.- Т.15, No 2.- С. 539-543.

4. Станишевская О.М., Черных В.В., Братко В.И. Сочетанная методика и её клиничко-патогенетическая оценка в лечении центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия длиной волны 577 нм в сочетании инъекциями тромбоцитарной аутоплазмы // Acta Biomedica Scientifica.-2019.-Т.4, No 4.- С.134-138.(Scopus)

5. Станишевская О.М., Черных В.В., Братко В.И., Братко Г.В., Повещенко О.В. Клиничко-офтальмологическая оценка эффективности комплексной схемы лечения центральной серозной хориоретинопатии //Саратовский научно-медицинский журнал. -2020. -Т.16, No 2.- С. 662-668.

6. Станишевская О.М., Черных В.В., Трунов А.Н., Братко В.И., Малиновская М.А. Сочетание методик субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия на лазере с длиной волны 577 нм с крылонебными инъекциями тромбоцитарной аутоплазмы в лечении центральной серозной хориоретинопатии// Современные технологии в офтальмологии. - 2017.- No 1.- С. 270-272.

7. Станишевская О.М., Черных В.В., Братко В.И., Обухова О.О., Горбенко О.М., Шваюк А.П., Повещенко О.В., Трунов А.Н. Сочетанная методика субпорогового микроимпульсного воздействия с применением тромбоцитарной аутоплазмы в лечении центральной серозной хориоретинопатии// В книге исследований к медицинским технологиям. Материалы XIII международной научно- практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина. 2018. С. 122-124.

Патент на изобретение

Станишевская О.М., Малиновская М.А., Братко В.И., Тонкопий О.В., Черных В.В., Трунов А.Н., Повещенко О.В. Способ лечения центральной серозной хориоретинопатии. Патент РФ на изобретение № 2629804, опубл. 04.09.2017.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. от заместителя директора по организационно-клинической работе Санкт - Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России доктора медицинских наук **Гацу Марины Васильевны**, г. Санкт-Петербург;

2. от заместителя директора по научной работе Иркутского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора **Юрьевой Татьяны Николаевны**, г. Иркутск;

3. от директора Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора **Чупрова Александра Дмитриевича**, г. Оренбург;

4. от заведующей кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Новосибирского государственного медицинского университета» Минздрава России, заведующей офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ», главного внештатного специалиста-офтальмолога МЗ Новосибирской области, главного детского офтальмолога НСО, доктора медицинских наук **Фурсовой Анжеллы Жановны**, г. Новосибирск;

5. от заведующей кафедрой офтальмологии, ФГБОУ ВО «Сибирского государственного медицинского университета» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора **Кривошеиной Ольги Ивановны**, г. Томск.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

В деле имеются акты внедрения результатов диссертационной работы:

акт внедрения из Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, подписанный директором, доктором медицинских наук, профессором Черных Валерием Вячеславовичем;

акт внедрения из ФГБОУ ВО «Новосибирского государственного медицинского университета» Минздрава России, подписанный заведующей кафедрой офтальмологии, заведующей офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ», главным внештатным специалистом-офтальмологом МЗ Новосибирской области, главным детским офтальмологом НСО, доктором медицинских наук Фурсовой Анжеллой Жановной;

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, Файзрахманов Ринат Рустамович и доктор медицинских наук, начальник кафедры офтальмологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», главный офтальмолог Министерства обороны Российской Федерации Куликов Алексей Николаевич являются известными учеными в области офтальмологии, имеют публикации по теме защищаемой диссертации и дали свое согласие на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» известен своими научными исследованиями и исследователями в области офтальмологии, способными оценить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация дала свое согласие на оппонирование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Доказано, что разработанная технология лечения центральной серозной хориоретинопатии, включающая использование субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия в комплексе с введением аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в регион гемолимфоциркуляции на стороне пораженного органа, позволяет ускорить прилегание нейроэпителия и улучшить клинико-функциональную эффективность лечения центральной серозной хориоретинопатии, а также уменьшить рецидивирование заболевания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проанализирована эффективность субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия (СМИЛВ) при лечении центральной серозной хориоретинопатии (ЦСХ). Выявлено, что, несмотря на достаточную эффективность его использования в лечении ЦСХ, нельзя избежать возникновения рецидива заболевания и хронизации патологического процесса.

Изложены аргументы, позволяющие, на основании проведенного анализа данных клинико-офтальмологических результатов лечения по разработанной технологии лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия в комплексе с введением аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, сделать вывод об ее эффективности, безопасности, а также более высоких клинико-функциональных результатов по сравнению с применением только субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Предложена методика лечения пациентов с центральной серозной хориоретинопатией, включающая субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие и введение аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в регион гемолимфоциркуляции на стороне пораженного органа, которая позволяет повысить эффективность лечебных мероприятий.

Доказано, что применение разработанной технологии позволяет ускорить прилегание нейроэпителлия и улучшить клинико-функциональную эффективность лечения центральной серозной хориоретинопатии, а также уменьшить частоту рецидивирования заболевания.

Результаты внедрены в клиническую практику Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ, в научно-педагогическую деятельность ФГБОУ ВО Новосибирского государственного медицинского университета Минздрава России (кафедра офтальмологии, в раздел: «Патология сетчатки»).

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

идея диссертационного исследования базируется на тщательном анализе и обобщении данных, представленных в современной зарубежной и отечественной научной литературе, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

теория построена на известных для офтальмологии данных и согласуется с данными, полученными в ряде подобных научных исследований;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов, полученных в ходе исследования, с результатами, представленными в ряде независимых источников по данной тематике;

использованы современные методы офтальмологического и инструментального обследования пациентов, адекватные для решения поставленных в исследовании задач и корректная статистическая обработка.

Личный вклад соискателя состоит в:

- проведении поиска и анализа данных научной литературы; разработке дизайна исследования; проведении клинико-функциональных обследований пациентов; разработке методики получения и применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами; проведении лазерного лечения пациентов; динамическом наблюдении за пациентами; анализе и статистической обработке полученных результатов; подготовке публикаций по выполненной работе; неоднократном представлении материалов диссертации на научных конференциях различного уровня; оформлении диссертационной работы и автореферата.

Диссертационное исследование Станищевской Ольги Михайловны «Комплексный метод лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия 577 нм в сочетании с инъекциями тромбоцитарной аутологичной плазмы», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработана и внедрена технология комплексного лечения центральной серозной хориоретинопатии, с использованием аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами и проведена клинико-функциональная оценка её эффективности, что имеет существенное значение для офтальмологии.

На заседании 10 октября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Станишевской Ольге Михайловне, ученую степень кандидата медицинских наук.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, большим объемом выполненных исследований, достаточным для решения поставленных задач, обоснованностью основных положений и выводов диссертации.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 доктора медицинских наук (по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

**диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор**



А.В. Дога

Ученый секретарь

**диссертационного совета
доктор медицинских наук**

И.А. Мушкова