

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.10
(Д208.072.17) НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.10.2021 г. №6

О присуждении Ходжабагына Закара Самвеловича, гражданина Республики Армении, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Функциональные и эстетические результаты лечения пациентов с травмами дистальных фаланг пальцев кисти» по специальностям 3.1.16.(14.01.31)Пластическая хирургия, 14.01.15 - травматология и ортопедия принята к защите 22.06.2021 г. протокол №7 диссертационным советом 21.2.058.10 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №95/нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Диссертант Ходжабагян Закар Самвелович, 1985 года рождения, окончил лечебный факультет Ереванского государственного медицинского университета в 2008 году. С 2008 года по 2012 год обучался в клинической ординатуре на кафедре пластическо-восстановительной хирургии и микрохирургии Ереванского государственного медицинского университета. С 2013 по 2016 обучался в очной аспирантуре на кафедре травматологии и ортопедии Ярославского государственного медицинского университета. В период

подготовки диссертации был прикреплен к кафедре. Работы проводились на базе ГАУЗ Ярославской области «Клинической больницы скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева» VIII травматологического отделения микрохирургии кисти, реконструктивной и пластической хирургии.

Научные руководители:

Пшениснов Кирилл Павлович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ЯГМУ

Голубев Игорь Олегович – доктор медицинских наук, заведующий отделением микрохирургии и травмы кисти НМИЦТО им. Н.Н. Приорова.

Официальные оппоненты:

Байтингер Владимир Францевич – доктор медицинских наук, профессор, президент Автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский институт микрохирургии», дал положительный отзыв.

Богов Андрей Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, врач-пластический хирург ООО «Майя Клиник» (Maya Clinic), дал положительный отзыв.

Ведущая организация:

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в своем положительном заключении, подписанным Зелянином Александром Сергеевичем – доктором медицинских наук, профессором кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Лычагином Алексеем Владимировичем – доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и Бутнару Денисом Викторовичем – кандидатом медицинских наук, доцентом, проректором по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), указали, что диссертационная работа Ходжабагына Закара Самвеловича на тему «Функциональные и эстетические результаты лечения пациентов с травмами дистальных фаланг пальцев кисти», представленная к

защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16.(14.01.31) Пластическая хирургия, 14.01.15 - травматология и ортопедия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Пшениснова Кирилла Павловича и доктора медицинских наук Голубева Игоря Олеговича, содержит решение научной задачи, имеющей важное значение для пластической хирургии, травматологии и хирургии кисти – улучшение результатов лечения пациентов с повреждениями и травматическими дефектами дистальных фаланг пальцев кисти. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискания ученой степени кандидата наук согласно п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16.(14.01.31) Пластическая хирургия, 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Диссертант имеет 14 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации.

Публикации посвящены выбору хирургической тактики лечения пациентов с травмами дистальных фаланг пальцев кисти, вопросу симптомов непереносимости холода и оценки отдаленных результатов лечения профильных пациентов. Обследование пациентов, разработка анкеты, анализ полученных результатов и написание статьей осуществлены лично диссертантом. Общий объем публикации составил 4,48 печатных листов и содержит более 84% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 95.94%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ходжабагян, З.С. Ведение больных с травмами дистальных фаланг пальцев кисти. (Протокол № 83 заседания Северо-восточного некоммерческого партнерства пластических и реконструктивных хирургов от 05.09.2015) / З.С. Ходжабагян, В.А. Калантырская, В.А. Шелег, К.П. Пшениснов // Анн. Пласт., реконструкт. и эстет. хир. – 2016. – № 1. – С. 136-137.
2. Ходжабагян, З.С. Хирургическая тактика при травмах дистальных фаланг пальцев кисти (обзор литературы) / З.С. Ходжабагян, К.П. Пшениснов, Д.О. Абраамян, С.В. Винник // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2016. – №1 (56). – С. 74-92.
3. Ходжабагян З.С., Выбор хирургической тактики при травмах дистальных фаланг пальцев кисти / З.С. Ходжабагян, К.П. Пшениснов, С.В. Винник [и др.] // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2016. – №2 (57). – С. 20-25.
4. Новиков, Ю.В. Реплантация и трансплантация как методы восстановления отчлененной конечности или ее сегментов. История ярославской школы / Ю.В. Новиков, В.В. Ключевский, К.П. Пшениснов, З.С. Ходжабагян // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2016. – №2 (57). – С. 63-72.
5. Ходжабагян, З.С. Сравнительная оценка отдаленных исходов лечения травм дистальных фаланг пальцев кисти при применении островковых на ретроградном питании и перекрестных лоскутов (Материалы конференции «Пластическая хирургия в России. Актуальные вопросы микрохирургии») / З.С. Ходжабагян, К.П. Пшениснов, С.В. Винник, [и др.] / Анн. пласт., реконструкт. и эстет. хир. – 2017, – №1. – С. 135-136.
6. Ходжабагян, З.С. Опросник степени тяжести непереносимости холода при поражениях верхних конечностей / З.С. Ходжабагян, К.П. Пшениснов, Д.О. Абраамян, [и др.] // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии – 2017. – №4. – С. 19-28.
7. Ходжабагян, З.С. Патологический порог непереносимости холода для нормативного населения нескольких регионов России / З.С. Ходжабагян,

Д.О. Абраамян, К.П. Пшениснов, И.О. Голубев / Сборник тезисов IX Национального конгресса «Пластическая хирургия, Эстетическая медицина, Косметология». – Москва. – 2020. – С. 80.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Волох Марии Александровны – доктора медицинских наук, заведующей кафедрой пластической и реконструктивной хирургии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России

Баранова Александра Васильевича – кандидата медицинских наук, врача-травматолога ортопеда БУЗ ВО "Городская поликлиника г. Череповца №7 им. П.Я. Дмитриева.

Васильева Вячеслава Сергеевича – кандидата медицинских наук, пластического хирурга, ассистента кафедры пластической хирургии и косметологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кирпичева Ивана Владимировича - доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Байтингер Владимир Францевич и доктор медицинских наук, профессор Богов Андрей Алексеевич ведущие специалисты в областях пластической и кистевой хирургии, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский

государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований:

- разработана и адаптирована русская версия анкеты «Степени тяжести непереносимости холода» (СТНХ/CISS-R), которая является валидным и надежным инструментом для изучения выраженности непереносимости холода у русскоязычного населения;
- утверждено, что для анализа симптомов непереносимости холода (НХ), кроме анкеты СТНХ, нужно знать также средние показатели и пороговые значения по региону, впервые получены средние показатели и патологический порог непереносимости холода для нормативного населения нескольких регионов РФ;
- разработаны 10-балльные оценочные шкалы позволяющие определить взаимовлияние субъективных и объективных показателей лечения повреждений дистальных фаланг пальцев кисти и иерархический роль отдельных факторов на формирование общей удовлетворенности пациента;
- показано, что неудовлетворенность внешним видом и чувствительностью преобладают в интегральной оценке лечения пациентом и, что вместе с непереносимостью холода, они могут оставаться основными жалобами, снижающими качество жизни пациента практически навсегда;
- выработан новый алгоритм хирургического ведения пациентов с повреждениями и травматическими дефектами дистальных фаланг пальцев кисти основанный на иерархии субъективных и объективных показателей удовлетворенности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано отрицательное влияние количества поврежденных пальцев, наличия дефекта и укорочения пальца, размождения и ушибленных ран, повреждения нервов и костной структуры, а также закрытия дефекта гомодигитальным лоскутом на ретроградном кровотоке на выраженность симптомов непереносимости холода;
- доказана связь между метеорологическими показателями и оценками СТНХ у нормативного населения разных регионов;
- доказано, что основная доля неудовлетворительных ответов связаны с понижением чувствительности и внешнего вида, к которой наиболее требовательны женщины и пациенты молодого возраста и «негрубого труда»;
- доказано, что дефицит в объеме движений донорских пальцев не влияет на результаты лечения;
- доказано, что при использовании перекрестных лоскутов чувствительность восстанавливается сравнительно лучше, чем при островковых лоскутах на ретроградном кровотоке.

Значение полученных диссертантом результатов исследования для практики подтверждаются тем, что:

- результаты исследования внедрены в практику работы отделения травматологии и ортопедии ГАУЗ ЯО КБ СМП им. Н.В. Соловьева и отделения пластической хирургии ЦАХ г. Костромы;
- Материалы диссертации используются в процессе лекционного и практического обучения ординаторов, аспирантов и слушателей в ходе работы кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ БО ЯГМУ.

Теория научной работы построена на известных проверяемых данных и фактах, описанных в российской и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах.

Для сбора информации автор использовал анкеты, карты, истории болезни. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ с достаточным объемом выборочных совокупностей и обследованным подбором объектов исследований.

Личный вклад диссертанта состоит в проведении аналитического обзора отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, разработке дизайна и направления исследования, выполнении статистической обработки полученного материала. Автор организовал перевод и межкультуральную адаптацию русскоязычной версии валидированной анкеты «Степени тяжести непереносимости холода», с помощью которого обосновал важность нормативных показателей «холодовой аллергии» среди жителей разных регионов РФ и ее выраженность при разных методах лечения профильных пациентов. Участвовал в операциях лечения профильных пациентов, с помощью предложенными им 10-балльными шкалами субъективной оценки и других общепринятых методов изучал клинические материалы. Обследование пациентов, анализ, интерпретация и изложение полученных данных, а также формирование выводов и практических рекомендаций выполнены автором.

Подготовка статей к публикации, написание диссертации и автореферата, научное обоснование и формулировка выводов и практических рекомендации выполнены автором лично. Полученные результаты полностью отражены в 14 печатных работах, из них 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации.

Диссертация Ходжабагына Закара Самвеловича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных диссертантом ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 19 октября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Ходжабагыну Закару Самвеловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.16 (14.01.31) Пластическая хирургия, 3 доктора наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 27 человек входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия проголосовали: за присуждение ученой степени – 21, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

 Шаробаро Валентин Ильич

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

 Ануров Михаил Владимирович

20.10.2021 г.

