

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО
СОВЕТА 99.0.008.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 29.11.2022, протокол № 25

О присуждении Марченко Илье Владимировичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Анатомо-клиническое обоснование новой артроскопически ассистированной технологии операции Латарже с задним засверливанием шейки лопатки у пациентов с хронической передней нестабильность плечевого сустава» по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия человека принята к защите 27.09.2022, протокол № 23 объединенным диссертационным советом 99.0.008.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д.8 и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»

Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, приказ о создании объединенного диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Марченко Илья Владимирович, 1992 года рождения.

В 2015 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

В 2020 году Илья Владимирович Марченко окончил аспирантуру при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности врача-травматолога-ортопеда травматолого-ортопедического отделения №8 в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, доктор медицинских наук **Доколин Сергей Юрьевич**, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение лечения травм и их последствий, старший научный сотрудник;

по специальности 3.3.1. Анатомия человека, доктор медицинских наук профессор **Кочиш Александр Юрьевич**, федеральное государственное

бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной и учебной работе.

Официальные оппоненты:

Маланин Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ, заведующий;

Трунин Евгений Михайлович – доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени С.А. Симбирцева, заведующий;
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), город Москва в своем положительном заключении, подписанным **Лычагиным Алексеем Владимировичем**, доктор медицинских наук профессор, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, заведующий и **Николенко Владимиром Николаевичем**, доктор медицинских наук профессор, кафедра анатомии человека, заведующий, указала, что диссертационное исследование Марченко И.В., является оригинальной и законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей существенное значение для улучшения качества оказания специализированной

травматолого-ортопедической помощи пациентам с хронической передней нестабильностью плечевого сустава за счет разработки и внедрения в клиническую практику новой технологии операции Латарже, предполагающей заднее засверливание суставного отростка лопатки.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 работ, в том числе 2 патента РФ на изобретение, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 4. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов, касающихся хронической передней нестабильности плечевого сустава, обсуждаются актуальные вопросы их консервативного и хирургического лечения, рассматриваются пути повышения качества хирургической помощи профильным пациентам, предлагается новая технология операции Латарже.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Марченко И. В., Доколин С.Ю., Кузьмина В.И. / К вопросу улучшения тактики оперативного лечения при хронической рецидивирующей нестабильности плечевого сустава // Достижения российской травматологии и ортопедии // Материалы XI Всероссийского съезда травматологов-ортопедов: в 3-х томах, – СПб, 2018. – Т. 1. – С. 230-234.

2. **Марченко И.В., Доколин С.Ю., Кочиш А.Ю., Кузьмина В.И. / Усовершенствованная хирургическая техника артроскопической операции Латарже с задним засверливанием суставного отростка лопатки // Кафедра травматологии и ортопедии. 2020. №2 (40). С. 36-43.**

3. Марченко И. В. / Совершенствование техники оперативного лечения пациентов с хронической рецидивирующей нестабильностью плечевого сустава // Шестой Всероссийский конгресс с международным участием. Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Роль национальной общественной профессиональной организации травматологов в системе здравоохранения РФ. – СПб. 2021. – С. 87-88.

4. Марченко И.В., Доколин С.Ю., Кочиш А.Ю. / Современные воззрения на выбор типа реконструктивной операции при передней травматической нестабильности плечевого сустава // современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 6; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=31371>

5. Патент на изобретение № 2725277 С1. Способ артроскопической аутопластики суставного отростка лопатки при передней нестабильности плечевого сустава / Марченко И.В., Доколин С.Ю., Кочиш А.Ю., Кузьмина И.В. : - заявл. 06.11.2019; опубл. 30.06.2020; Бюл. № 19.

6. Патент на изобретение № 2752808 С1. Направитель для операции Латарже: / Ильин Д.О., Королев А.В., Логвинов А.Н., Каданцев П.М., Фролов А.В. и др.; заявл. 11.08.2020; опубл. 06.08.2021; Бюл. 22.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: - кандидата медицинских наук доцента Пугача Петра Владимировича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра морфологии человека, город Санкт-Петербург; - кандидата медицинских наук Ахпашева Александра Анатольевича, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства, кафедра травматологии и ортопедии Академии последипломного образования», заведующий, город Москва.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной

травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований и практической работы в области лечения пациентов с хронической передней нестабильностью плечевого сустава и повреждениями области плечевого сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая технология операции Латарже с задним засверливанием шейки лопатки;

предложена техника проведения артроскопически ассистированной операции Латарже, которая может быть использована для рационального выбора способа оперативного лечения при хронической передней нестабильности;

доказана техническая возможность и безопасность выполнения артроскопически ассистированной операции Латарже по описанной методике;

введена в клиническую практику новая технология операции Латарже, предлагающая заднее засверливание шейки лопатки при хронической передней нестабильности плечевого сустава, эффективность применения которой с целью повышения качества хирургической помощи пациентам указанного профиля и улучшения исходов лечения была доказана в ходе сравнительного клинического исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность использования артроскопически ассистированной технологии у пациентов с хронической передней нестабильностью плечевого сустава;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс экспериментально-клинических исследований;

изложено описание разработанных технических приемов защиты мягких тканей для минимизации риска ятрогенного повреждения значимых анатомических образований области оперативного вмешательства;

раскрыта проблема отсутствия оптимальной методики хирургического лечения пациентов изучаемого профиля;

изучены среднесрочные и отдаленные функциональные и анатомические результаты хирургического лечения профильных пациентов, проведен их сравнительный анализ;

проведена модернизация существующих подходов к выбору способа хирургического лечения пациентов с хронической передней нестабильностью плечевого сустава.

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

разработана и внедрена в клиническую практику травматолого-ортопедических отделений новая артроскопически ассистированная технологи операции Латарже с задним засверливанием шейки лопатки;

определены показания для клинического применения предложенного способа артроскопически ассистированной технологии операции Латарже;

создана основа для дальнейших разработок перспективных методик операции Латарже изученной локализации;

представлены новые прикладные данные в отношении хирургической анатомии области плечевого сустава.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальные части работы проведены с использованием современных материалов и имплантатов;

теория построена на известных, проверенных данных, а также обоснована и подтверждена собственными экспериментальными исследованиями;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнение полученных автором данных в ходе проспективного и ретроспективного анализа исходов лечения в двух клинических группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных групп пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с последующей адекватной задачам исследования статистической обработкой полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Автор, лично выполнил прикладные топографо-анатомические исследования, произвел необходимые измерения, сгруппировал и проанализировал полученные данные. Автор участвовал в операциях Латарже, а также принимал непосредственное участие в лечении наблюдавшихся пациентов. Им была проведена статистическая обработка полученных количественных данных и их графическое представление в виде таблиц и диаграмм. Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия человека, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 29 ноября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Марченко И.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 18 докторов наук по специальности 3.1.8.

Травматология и ортопедия и 3 доктора наук по специальности 3.3.1. – анатомия человека, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Тихилов Р.М.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова
Р.М. и к.м.н. Денисова А.О. заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России



Соловьева С.Г.

29.11.2022 г.