

**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 19.09.2023, протокол № 14

О присуждении Пашковой Екатерине Анатольевне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов с локальными остеохондральными повреждениями блока таранной кости» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 30.05.2023 г., протокол № 9 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 Пашкова Екатерина Анатольевна, 1995 года рождения.

В 2018 году соискатель окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2023 году Екатерина Анатольевна окончила аспирантуру при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе травматолого-ортопедических отделений №7 и №15 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук **Сорокин Евгений Петрович**, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, травматолого-ортопедическое отделение № 15, заведующий.

Официальные оппоненты:

Барабаш Юрий Анатольевич – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, профессор;

Ратьев Андрей Петрович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Педиатрического факультета, профессор;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Пахомовым Игорем Анатольевичем, кандидат медицинских наук, отделение эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов, ведущий научный сотрудник, травматолого-ортопедическое отделение № 5, заведующий указала, что диссертационное исследование Пашковой Екатерины Анатольевны, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи в области травматологии и ортопедии – оптимизация лечения профильных пациентов с целью снижения доли осложнений, имеет существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано, 3 работы и получено 2 патента РФ на изобретения.

Научные публикации по теме диссертации:

1. Пашкова, Е.А. Хирургические методы лечения остеохондральных повреждений блока таранной кости: обзор литературы / Е.А. Пашкова, Е.П. Сорокин, В.А. Фомичев [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2021. Т. 27, № 3. С. 149-161.
2. Сорокин, Е.П. Классификация локализации остеохондральных повреждений блока таранной кости, основанная на данных компьютерной томографии / Е.П. Сорокин, Е.А. Пашкова, Н.С. Коновальчук [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 1. <https://science-education.ru/ru/article/view?id=31415>
3. Пашкова, Е.А. Ретроспективный анализ результатов оперативного лечения пациентов с остеохондральными повреждениями блока таранной кости / Е.А. Пашкова, Е.П. Сорокин, Н.С. Коновальчук [и др.] // Гений ортопедии. – 2022. Т. 28, № 5. С. 643-651.
4. Патент РФ на полезную модель №208291 Устройство для резекции суставного хряща / Пашкова Е.А., Сорокин Е.П., Воронкевич И.А., Чугаев Д.В., Коновальчук Н.С., Фомичев В.А., Демьянова К.А. – заявл. 22.10.2021; опубл. 13.12.2021; Бюл. № 35.
5. Патент РФ на промышленный образец № 132663 Устройство для резекции суставного хряща / Пашкова Е.А., Сорокин Е.П., Воронкевич И.А., Чугаев Д.В., Коновальчук Н.С., Фомичев В.А., Демьянова К.А. – заявл. 24.11.2021; опубл. 11.08.2022; Бюл. № 8.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: кандидата медицинских наук **Зиятдинова Булата Гумаровича**, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №7» г. Казани; г. Казань; кандидата медицинских наук, доцента **Макиняна Левона Гагиковича**, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №13 Департамента здравоохранения города Москвы», отделение ортопедии №2, заведующий, г. 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 травмами коленного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан оригинальный алгоритм рационального выбора метода хирургического лечения пациентов с локальными остеохондральными повреждениями блока таранной кости;

предложено оригинальное устройство для резекции суставного хряща, на которое получены патенты РФ на полезную модель №208291 и на промышленный образец №132663;

доказана взаимосвязь результатов лечения пациентов с показателями размеров повреждений и обоснованы их пограничные значения, позволяющие выделять на этапе планирования оперативного лечения «прогнозируемо хорошие» и «прогнозируемо плохие» среднесрочные исходы лечения для двух изученных типов операций;

введен в клиническую практику оригинальный алгоритм рационального выбора метода хирургического лечения пациентов с локальными остеохондральными повреждениями блока таранной кости, включающий значимые показатели размеров повреждений и их пороговые значения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана взаимосвязь результатов лечения пациентов с относительными показателями размеров повреждений;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, включающий: клинический, инструментальный, рентгенологический и статистический;

изложены основные трудности и особенности при выборе тактики лечения профильных пациентов, а также технические сложности рассматриваемых типов оперативных вмешательств;

раскрыты новые данные о долях и причинах неудовлетворительных результатов лечения пациентов с локальными остеохондральными повреждениями блока таранной кости, которым выполнялись операции артроскопической туннелизации и аутологичной остеохондральной трансплантации;

изучены количество и структурные особенности осложнений рассматриваемых типов оперативных вмешательств;

проведена модернизация тактики предоперационного планирования, хирургического вмешательства, позволяющая улучшить клинико-рентгенологические результаты операции.

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

разработан и внедрен оригинальный алгоритм рационального выбора метода хирургического лечения пациентов с локальными остеохондральными повреждениями блока таранной кости, совершенствование ряда технических приемов изученных операций, устройство для резекции суставного хряща;

определены основные причины осложнений, возникших при различных вариантах оперативного лечения профильных пациентов, что позволило предложить ряд действенных мер профилактики и, соответственно, снизить риски их возникновения;

создан новый алгоритм рационального выбора метода хирургического лечения пациентов с локальными остеохондральными повреждениями блока таранной кости, показавший свою эффективность в отношении улучшения среднесрочных исходов у пациентов изученного профиля, снижения доли осложнений и неудовлетворительных исходов;

представлен отбор значимых показателей размеров локальных остеохондральных повреждений блока таранной кости и обоснование их пограничных параметров, что позволило осуществлять рациональный выбор оперативных вмешательств у пациентов изученного профиля в интересах улучшения результатов их лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальные части работы проведены с помощью математических и статистических программ;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

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

использовано сравнение результатов лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено соответствие полученных автором результатов лечения профильных пациентов с представленными результатами в независимых отечественных и зарубежных источниках;

использованы сопоставимые клинические группы, современное инструментальное оборудование, корректные методы статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, проведении клинического исследования.

Автором лично выполнена статистическая обработка данных, сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и автореферат. Автор самостоятельно отобрал пациентов и принял активное участие в операциях. Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), 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 19 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Пашковой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 17 докторов наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, 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.

«19» сентября 2023 г.