

**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 23.11.2021, протокол № 27

О присуждении Расулову Магомеду Шамиловичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Влияние предшествующих оперативных вмешательств на коленном суставе на среднесрочные результаты первичного тотального эндопротезирования» по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия принята к защите 21.09.2021, 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 Расулов Магомед Шамилович 1993 года рождения.

В 2016 году Расулов Магомед Шамилович окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Махачкала.

В 2021 году соискатель окончил аспирантуру при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделении патологии коленного сустава федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Куляба Тарас Андреевич, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение патологии коленного сустава, заведующий.

Официальные оппоненты:

Малышев Евгений Евгеньевич – доктор медицинских наук доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. профессора М.В. Колокольцева, профессор.

Мурылев Валерий Юрьевич – доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, 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, город Новосибирск в своем положительном заключении, подписанном **Павловым Виталием Викторовичем**, доктором медицинских наук, научно-исследовательское отделение эндопротезирования и эндоскопической хирургии,

начальник, указала, что диссертационное исследование Расулова М.Ш., является научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В этих публикациях подробно освещается проблема различных осложнений после первичного тотального эндопротезирования коленного сустава у пациентов с предшествующим вмешательством в анамнезе, обсуждаются актуальные вопросы по оптимизации протокола обследования и планирования артропластики, предлагается обоснование использования предложенных алгоритмов диагностических мероприятий.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Расулов М.Ш., Куляба Т.А., Корнилов Н.Н., Петухов А.И., Сараев А.В., Банцер С.А., Петленко И.С. / Влияние предшествующей артроскопии и пластики передней крестообразной связки на среднесрочные результаты первичного тотального эндопротезирования коленного сустава // Кафедра травматологии ортопедии.- 2021. - № 1. - С. 19-26.

2. Расулов М.Ш., Куляба Т.А., Банцер С.А., Сараев А.В., Санникова Е.В., Корнилов Н.Н. / Влияние предшествующих оперативных вмешательств на коленном суставе на особенности и результаты первичного тотального эндопротезирования (Обзор литературы) // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2021. - № 3. – С. 51-63.

3. Сараев А.В., Куляба Т.А., Расулов М.Ш., Корнилов Н.Н. / Артроскопия при гонартрозе в XXI веке: систематический обзор актуальных исследований высокого уровня доказательности и рекомендаций профессиональных сообществ // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т.26, № 4. – С. 150-162

4. Куляба Т. А., Корячкин В. А., Корнилов Н. Н., Бовкис Г. Ю., Сараев А. В., Расулов М.Ш. / Рефлекторная симпатическая дистрофия (комплексный регионарный болевой синдром I типа) – этиопатогенез,

диагностика, лечение (Обзор литературы) // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2019. - № 1. – С. 22-30.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: кандидата медицинских наук **Аболина Арвида Борисовича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», травматологическое отделение №2, заведующий, город Санкт-Петербург; доктора медицинских наук доцента **Беленького Игоря Григорьевича**, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, руководитель, город Санкт-Петербург.

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 патологией коленного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм диагностических мероприятий, позволивший выделить больных, которым эндопротезирование может быть выполнено с минимальным риском развития осложнений в послеоперационном периоде, а также тех, которым из-за крайне высокого риска планируемой артропластики целесообразно выбрать другой способ оперативного лечения или отдать предпочтение консервативной терапии;

предложен новый подход к тактике хирургического лечения пациентов при первичном эндопротезировании коленного сустава в зависимости от характера ранее перенесенного вмешательства;

доказана клиническая целесообразность использования предложенных алгоритмов обследования при первичном эндопротезировании у профильных больных;

введены в клиническую практику комплекс клинических, лабораторных и инструментальных методов, позволяющих снизить частоту различных осложнений после первичного эндопротезирования коленного сустава.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана зависимость послеоперационных осложнений артропластики коленного сустава от предшествующих оперативных вмешательств в анамнезе;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы актуальные и валидные методы оценки изучаемых показателей;

изложены результаты с точки зрения наличия осложнений и функциональных результатов операций эндопротезирования в зависимости от предшествующего вмешательства на коленном суставе;

раскрыты факторы, сопряженные с повышенной частотой возникновения случаев осложнений после первичной артропластики;

изучены клинико-рентгенологические показатели и динамика восстановления функции коленного сустава у пациентов, перенесших эндопротезирование после различных предшествующих хирургических вмешательств, что позволило оптимизировать предоперационное обследование, планирование оперативного лечения, а также послеоперационную реабилитацию;

проведена модернизация существующих схем предоперационной диагностики и планирования при поступлении пациентов на эндопротезирование коленного сустава.

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

разработана и внедрена схема периоперационной антибиотикопрофилактики при первичной артропластике коленного сустава, позволяющая снизить частоту инфекционных осложнений;

определено влияние предшествующих оперативных вмешательств на степень механической связанности между компонентами эндопротеза при артропластике коленного сустава;

созданы алгоритмы пред- и интраоперационного обследования, позволяющие разделить пациентов перед тотальным эндопротезированием на больных с минимальным риском развития осложнений в послеоперационном периоде, и

пациентов с высокой степенью риска возникновения послеоперационных осложнений;

представлено заявленное в цели исследования изучение клинико-рентгенологических и функциональных результатов, оценка частоты осложнений и предложены меры по улучшению результатов и профилактике осложнений при первичном эндопротезировании коленного сустава.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена с помощью статистических программ;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям в первичном эндопротезировании коленного сустава;

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

использовано сравнение результатов лечения с адекватным анализом сопоставимости клинических групп пациентов и выделением подгрупп в условиях многофакторного характера рассматриваемого вопроса;

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

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, составлении научно-исследовательской программы, согласно которой проводилось обследование и лечение профильных пациентов. Автором лично произведена оценка результатов операций, включенных в исследование, сформирована база факторов для анализа, произведено клиническое обследование пациентов для оценки функциональных результатов. Осуществлен разносторонний клинико-статистический анализ материала, разработаны и внедрены алгоритмы пред – и интраоперационного обследования больных, схема антибиотикопрофилактики инфекционных

осложнений и программа послеоперационной реабилитации больных при эндопротезировании коленного сустава в зависимости от характера перенесенной ранее операции. Автор подготовил и опубликовал 8 печатных работ по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия, 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 23 ноября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Расулову М.Ш. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 19 докторов наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Хоминец В.В.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Хоминца В.В.
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.

23 ноября 2021 г.