

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д
999.037.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ 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 26.11.2019, протокол № 17

О присуждении Алиеву Алимурату Газиевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Среднесрочные и отдаленные результаты первичного эндопротезирования локтевого сустава» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 24.09.2019, протокол №13 объединенным диссертационным советом Д999.037.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт 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 Алиев Алимурад Газиевич 1991 года рождения.

В 2013 году соискатель окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2018 году соискатель окончил аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В сентябре 2018 года Алиев Алимурад Газиевич был прикреплен к Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация выполнена в научном отделении патологии тазобедренного сустава Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор **Тихилов Рашид Муртузалиевич**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор.

Официальные оппоненты:

– **Слободской Александр Борисович**, доктор медицинских наук, Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница» г. Саратов, отделение ортопедии, заведующий;

– **Кесян Гурген Абаенович** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 8-е травматолого-ортопедическое отделение (взрослых), заведующий

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Нижний Новгород в своем положительном заключении, подписанном **Королевым Святославом Борисовичем**, доктор медицинских наук профессор, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии им. М.В. Колокольцева, профессор, указала, что диссертационное исследование Алиева Алимурادا Газиевича, 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 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 5. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов, касающихся эндопротезирования локтевого сустава у

пациентов с различной патологией, предлагаются новые подходы к выбору тактики оперативного лечения.

Научные публикации по теме диссертации:

1. **Алиев А.Г., Амбросенков А.В., Коваленко А.Н., Мугутдинов З.А., Близиюков В.В., Ибрагимов З.А. Кросс-культурная адаптация и валидация русскоязычной версии анкеты oxford elbow score для пациентов с патологией локтевого сустава // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5**
2. **Алиев А.Г., Амбросенков А.В., Расулов М.Ш., Османов А.М., Бадмаев А.О., Ахмедиллов М.А. Эпидемиологические аспекты эндопротезирования локтевого сустава // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 6**
3. **Алиев А.Г., Микайлов И.М., Черкасов М.А., Ибрагимов К.И., Клинический случай выполненного удаления хондросаркомы дистального отдела плечевой кости с последующим замещением дефекта онкологическим эндопротезом // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2018 №2(32). С. 5-8**
4. **Алиев А.Г., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Коваленко А.Н., Амбросенков А.В., Антипов А.П. Среднесрочные результаты эндопротезирования локтевого сустава у пациентов с ревматоидным артритом // Научно-практическая ревматология. - 2018. №5. С. 635 – 640.**
5. **Черкасов М.А., Геращенко Н.И., Парфеев Д.Г., Идрисов Х.К., Алиев А.Г., Джавадов А.А., Авдеев А.А., Ахмедиллов М.А., Перетьяка А.П., Рашидов Э.Н. Русскоязычная версия опросника picker patient experience questionnaire: языковая и культурная адаптация. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2018;(3) С. 91-95.**
6. **Алиев А.Г., Амбросенков А.В., Бояров А.А., Жабин Г.И., Джавадов А.А. Сравнительная эффективность тотального эндопротезирования локтевого сустава у пациентов с последствиями травм и ревматоидным артритом в среднесрочном и отдаленном периодах // Травматология и ортопедия России. - 2019. №1. С. 41 – 51.**
7. **Патент РФ на изобретение 2662899 Способ замещения выраженных дефектов костей, формирующих локтевой сустав, при его тотальном эндопротезировании / Алиев А.Г., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Жабин Г.И., Амбросенков А.В., Билык С.С., Черкасов М.А. - заявл. 04.10.2017; опубл. 31.07.2018, бюл. № 22.**

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: – доктора медицинских наук **Беленького Игоря Григорьевича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Александровская больница», травматологическое отделение №1, заведующий, г. Санкт-Петербург; – кандидата медицинских наук **Аболина Арвида Борисовича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение

здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», травматологическое отделение №2, заведующий, г. 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 профильных пациентов, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана тактика предоперационного обследования пациентов на предмет вероятного риска развития значимых осложнений, таких как асептическая нестабильность компонентов эндопротеза и перипротезная инфекция локтевого сустава;

предложены новые подходы к оперативному лечению асептической нестабильности и перипротезной инфекции;

доказано, что тотальное эндопротезирование локтевого сустава вне зависимости от патологии позволяет существенно улучшить функцию конечности, что выражается в увеличении амплитуды движений и оценке исходов по функциональным шкалам;

введены новые прогностически значимые факторы (анамнестические, социо-демографические, операционные и лабораторные), влияющие на развитие асептического расшатывания и перипротезной инфекции локтевого сустава.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность качественно выполненного цементирования и точного позиционирования компонентов эндопротеза для профилактики развития ранней асептической нестабильности;

применительно к проблематике диссертации результативно **использован** новый метод интраоперационной профилактики перипротезного перелома, заключающийся в выполнении импакционной костной пластики для укрепления стенок диафиза.

изложены современные научные данные об используемых методах оценки функции локтевого сустава, кроме того, показана необходимость в проведении адаптации новых опросников для получения валидных данных;

раскрыты некоторые конструктивные особенности дизайна имплантатов, имеющие существенное значение в обеспечении долговечности их службы;

изучены исторические сведения, позволившие понять, как со временем изменялся дизайн эндопротезов, какие усовершенствования позволили продлить долговечность службы имплантатов;

проведена модернизация существующих способов хирургического лечения пациентов с выраженными костными дефектами локтевого сустава.

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

разработан и внедрен в практику новый способ замещения костных дефектов локтевого сустава при его эндопротезировании, заключающийся в применении структурного трубчатого аллотрансплантата и выполнении импакционной костной пластики;

определены прогностически важные пороговые значения возраста, индекса массы тела и предоперационного уровня С - реактивного белка у пациентов с ревматоидным артритом, определяющие достаточное увеличение риска асептического расшатывания;

создана система практических рекомендаций, позволяющая минимизировать риск осложнений в среднесрочной и отдаленной перспективе, а также существенно улучшить функциональные результаты тотальной артропластики у профильных пациентов;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию хирургического лечения тяжелой патологии локтевого сустава травматического и воспалительного характера и внедрению операций эндопротезирования в практическое здравоохранение.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена 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 качественное соответствие полученных автором результатов оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов без использования систематического подхода к определению тактики лечебных мероприятий;

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, составлена научно-исследовательская программа, согласно которой проводилось обследование и лечение пациентов с поражением локтевого сустава различной этиологии. Автором лично произведено клиническое обследование, наблюдение и лечение большинства пациентов, осуществлен клинико-статистический анализ материала, разработаны и внедрены алгоритмы лечения. Автор подготовил и опубликовал 7 печатных работ по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.15 - 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 26 ноября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Алиеву А.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 18 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
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 «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России




Соловьева С.Г.

26.11.2019 г.