

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ 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 07.11.2017, протокол № 23

О присуждении Усубалиеву Кутманалы Назаралыевичу, гражданину Кыргызской Республики ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с переломами вертельной области бедренной кости» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 05.09.2017, протокол № 13 диссертационным советом 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, 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 диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Усубалиев Кутманалы Назаралыевич 1987 года рождения. В 2012 году Кутманалы Назаралыевич окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет.

В 2017 году соискатель окончил аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор **Дулаев Александр Кайсинович**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Брижань Леонид Карлович - доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, центр травматологии и ортопедии, начальник

Грицюк Андрей Анатольевич - доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», в своем положительном заключении, подписанным Ивановым Павлом Анатольевичем, доктором медицинских наук, научное отделение сочетанной и множественной травмы, заведующий указала, что диссертационное исследование Усубалиева К.Н., 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 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов касающихся переломов вертебральной области бедренной кости в пожилом и старческом возрасте, обсуждаются актуальные вопросы их хирургического лечения, предлагаются новые подходы к выбору тактики оперативного лечения.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Дулаев А.К., Цед А.К., Джусоев И.Г., Усубалиев К.Н. Эндопротезирование тазобедренного сустава при чрезвертельных переломах у пациентов пожилого возраста в стационаре скорой медицинской помощи // Скорая медицинская помощь. – 2015. – №4 – С. 77-79.
2. Дулаев А.К., Цед А.К., Джусоев И.Г., Усубалиев К.Н. Остеосинтез переломов шейки бедренной кости: динамический бедренный винт (DHS) или мини-инвазивная система TARGON-FN? // Травматология и ортопедия России. – 2015. - №3(77) – С. 12-22.

3. Дулаев А.К., Цед А.К., Усубалиев К.Н., Ильющенко К.Г., Муштин Н.Е. Результаты первичного эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах вертельной области бедренной кости у пациентов пожилого возраста // Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. – 2016. – Т. 23, №1 – С. 54-58.
4. Патент РФ на изобретение № 2610861 Способ фиксации костных отломков при эндопротезировании чрезвертельных переломов бедренной кости. / Дулаев А.К., Ходин А.И, Цед А.Н. Бобрин М.И., Рефицкий Ю.В., Пивнюк В.С., Усубалиев К.Н. – 2015115095; заяв. 21.04.2015; опубл. 16.02.2017. Бюл. № 5.
5. Патент РФ на изобретение № 2617810 Способ костной аутопластики проксимального отдела бедра при эндопротезировании чрезвертельных переломов. / Дулаев А.К., Ходин А.И, Цед А.Н. Бобрин М.И., Рефицкий Ю.В., Пивнюк В.С., Усубалиев К.Н. Джусоев И.Г. – 2015126584; заяв. 02.07.2015; опубл. 26.04.2017. Бюл. № 12.
- На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** кандидата медицинских наук **Кудяшева Алексея Леонидовича**, заместитель начальника кафедры военной травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, город Санкт-Петербург; кандидата медицинских наук **Пешехонова Эдуарда Вячеславовича**, начальника центра травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного учреждения "З Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского" Министерства обороны Российской Федерации, 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 патологией проксимального отдела бедренной кости, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ фиксации, и реконструкции костных отломков вертельной области бедренной кости при операциях эндопротезирования тазобедренного сустава у профильных пострадавших подтвержденных патентами РФ;

предложен научно обоснованный детализированный алгоритм выбора тактики использования технологий эндопротезирования тазобедренного сустава у пострадавших пожилого и старческого возраста с данными переломами;

доказаны параметры состояния тазобедренного сустава и проксимального отдела бедренной кости у пострадавших с переломами ее вертельной области бедренной кости, при наличии которых оптимальным способом хирургического лечения является эндопротезирование тазобедренного сустава;

введены в клиническую практику оригинальные алгоритмы выбора тактики оперативного лечения пациентов с переломами вертельной области бедренной кости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность распределения пациентов с переломами вертельной области бедренной кости по вариантам состояния тазобедренного сустава и проксимального отдела бедренной кости, а так же по типу перелома вертельной области, с целью выбора тактики хирургического лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования, в частности, сравнительный и системный анализ;

изложены основные трудности при лечении пациентов с переломами вертельной области бедренной кости;

раскрыт прогностический фактор – неудовлетворительных результатов операций внутреннего остеосинтеза переломов вертельной области бедренной кости у пострадавших пожилого и старческого возраста и установлены причинно-следственные связи, влияющие на их возникновение;

изучены клинико-рентгенологические особенности переломов вертельной области бедренной кости в зависимости состояния тазобедренного сустава и проксимального отдела бедренной кости, что позволило оптимизировать подход к хирургическому лечению;

проведена модернизация существующих способов хирургического лечения пациентов с переломами вертельной области бедренной кости.

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

разработан и внедрен алгоритм выбора метода хирургического лечения, отличающийся универсальностью и позволяющий осуществить выбор операции в зависимости от состояния тазобедренного сустава и проксимального отдела бедренной кости при переломах вертельной области бедренной кости в пожилом и старческом возрасте;

определен состояния тазобедренного сустава и проксимального отдела бедренной кости у пострадавших с переломами ее вертельной области бедренной кости, при наличии которых оптимальным способом хирургического лечения является эндопротезирование тазобедренного сустава;

создана методика фиксации, и реконструкции костных отломков вертельной области бедренной кости при операциях эндопротезирования тазобедренного сустава у профильных пострадавших подтвержденных патентами РФ;

представлены подходы к выбору метода хирургического лечения, предоперационного планирования, что позволяет избежать возможных осложнений.

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 диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов без использования систематического подхода к определению тактики диагностических и 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 переломами вертельной области бедренной кости. Автором лично произведено клиническое обследование, наблюдение и лечение большинства пациентов, осуществлен клинико-статистический анализ материала, разработаны и внедрены алгоритмы лечения. Автор подготовил и опубликовал по теме диссертации 9 печатных

работ, в которых изложены результаты собственных исследований. По теме диссертационной работы получено 2 патента РФ.

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 07 ноября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Усубалиеву К.Н. 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.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.



Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.
и к.м.н. Денисова А.О., заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
07.11.2017 г.

Соловьева С.Г.