

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.075.01 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 ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.05.2014, протокол № 7

О присуждении Кутянову Денису Игоревичу, гражданину Российской Федерации ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Использование технологий реконструктивно-пластической микрохирургии в системе лечения больных с патологией крупных суставов и околоуставных структур конечностей»

по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

принята к защите 28 января 2014, протокол № 2 диссертационным советом Д 208.075.01 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, приказ о создании диссертационного совета № 1533-793 от 01.06.2007.

Соискатель Кутянов Денис Игоревич 1977 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Разработка и клинико-экспериментальное обоснование способов минимально инвазивной фиксации переломов бедренной кости» защитил в 2005 году, в диссертационном совете, созданном на базе Федерального государственного

бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Работает научным сотрудником научного отделения хирургии кисти с микрохирургической техникой Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научном отделении хирургии кисти с микрохирургической техникой ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

**Научный консультант** - доктор медицинских наук профессор Тихилов Рашид Муртузалиевич, ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России, директор.

**Официальные оппоненты:**

Орешков Анатолий Борисович - доктор медицинских наук, ФГБУ «НИДОИ им. Г.И.Турнера» Минздрава России, отделение артрогрипоза, ведущий научный сотрудник.

Щербина Константин Константинович - доктор медицинских наук, ФГБУ СПбНЦЭПР им. Г.А.Альбрехта Минтруда России, институт протезирования и технических средств реабилитации, заместитель директора.

Вавилов Валерий Николаевич – доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Минздрава России, кафедра факультетской хирургии, профессор кафедры.

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Голубевым Игорем Олеговичем - доктор медицинских наук, отделение микрохирургии и травмы кисти, заведующий и Михайловой Людмилой Константиновной – доктор медицинских наук, ученый секретарь, указала, что диссертационное

исследование Кутянова Д.И. представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема имеющая важное значение, изложены новые научно обоснованные решения, актуально, обладает практической ценностью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 101 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации 22 работы, опубликованы в рецензируемых научных изданиях 14 работ. Все публикации по теме диссертации подготовлены лично диссертантом. В них затрагиваются проблемы лечения больных с широким спектром патологии крупных суставов и околосуставных структур конечностей, обсуждаются актуальные и нерешенные вопросы эндопротезирования суставов на фоне поражений окружающих мягких тканей и лечения местных осложнений этих операций, детально рассмотрены особенности применения микрохирургических методик в области каждого из шести крупных суставов. Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Кутянов, Д.И. Современные подходы к использованию технологий реконструктивно-пластической микрохирургии в системе лечения больных с патологией крупных суставов и околосуставных структур конечностей / Д.И.Кутянов, Л.А.Родоманова, А.Ю.Кочиш // Травматология и ортопедия России. - 2012. - № 4. - С. 33-42.
2. Кутянов, Д.И. Хирургическое лечение больных с местными инфекционно-некротическими осложнениями открытых ортопедических операций на крупных суставах конечностей с использованием осевых кровоснабжаемых лоскутов / Д.И.Кутянов, Л.А.Родоманова, А.Ю.Кочиш // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. - 2013. - Т. 16, № 2. - С. 43-50.
3. Тихилов, Р.М. Возможности и место методик реконструктивно-пластической микрохирургии в лечении больных с патологией в области крупных суставов конечностей / Р.М.Тихилов, Д.И.Кутянов, Л.А.Родоманова, А.Ю.Кочиш // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова. - 2013. - № 2. - С. 12-18.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** от д.м.н. профессора Шаповалова Владимира Михайловича - заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБВОУ ВПО «ВМА им. С.М.Кирова» Минобороны России, от д.м.н. доцента Ивашкина Александра Николаевича - профессора кафедры травматологии и ортопедии ФГБВОУ ВПО «Российский университет дружбы народов» и от д.м.н. Давыдова Дениса Владимировича - профессора кафедры военно-полевой хирургии института усовершенствования врачей МУНКЦ им. П.В.Мандрыка Минобороны России. В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, обладает внутренним единством, 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 обосновывается их многолетним опытом научных исследований и практической работы в области реконструктивной микрохирургии. Выбранная ведущая организация является головным научным и лечебным профильным учреждением нашей страны.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** эффективная система лечения больных с патологией крупных суставов и околоуставных структур конечностей, основанная на использовании технологий реконструктивно-пластической микрохирургии;

**предложены** четыре принципиально различных лечебно-тактических подхода к использованию микрохирургических технологий у пациентов с поражением крупных суставов и околоуставных структур конечностей;

**доказана** необходимость обязательного включения технологий реконструктивно-пластической микрохирургии в арсенал современных средств хирургического лечения больных с патологией крупных суставов и околоуставных структур конечностей.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** необходимость обоснованного ограничения выполнения одномоментных многоэтапных операций на крупных суставах конечностей с совместным использованием микрохирургических и ортопедических технологий;

применительно к проблематике диссертации с получением обладающих новизной результатов использован комплекс существующих клинических, лучевых, ультразвуковых и медико-статистических исследований;

**изложены** тенденции использования микрохирургических технологий при различных по характеру и локализации поражениях крупных суставов и околоуставных структур конечностей;

**раскрыты** недостатки общепринятых схем хирургического лечения профильных больных, не предполагающих применения технологий реконструктивно-пластической микрохирургии;

**изучены** роль и место реконструктивно-пластических микрохирургических методик в современной системе лечения больных с патологией в области крупных суставов конечностей.

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

**разработаны и полностью внедрены** дифференцированные алгоритмы выбора тактики применения технологий реконструктивно-пластической микрохирургии при эндопротезировании локтевого и коленного суставов, а также новый способ замыкания локтевого сустава и новый способ пластики дефектов мягких тканей в области колена (патенты РФ на изобретение);

**определены** четкие медицинские показания для практического применения каждого из предложенных четырех лечебно-тактических подходов;

**создана** научная основа для рациональной организации и планирования оказания специализированной ортопедо-травматологической помощи больным с многокомпонентной патологией в областях крупных суставов конечностей;

**представлены** методические рекомендации по выбору оптимального способа микрохирургической реконструкции околоуставных мягких тканей у больных,

нуждающихся в выполнении открытых ортопедических операций на крупных суставах конечностей.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

структура исследования соответствует его цели и задачам;

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

**использовано** сравнение авторских данных с ранее опубликованными данными по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное совпадение авторских результатов эндопротезирования локтевого, тазобедренного и коленного суставов с представленными в независимых источниках результатами таких операций у пациентов без клинически значимой патологии околоуставных мягких тканей;

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

**Личный вклад соискателя состоит в:** поиске, сборе и анализе научной литературы; сборе данных медицинской документации всех 310 больных; непосредственном участии в хирургическом лечении 139 пациентов проспективных групп; проведении контрольных послеоперационных осмотров 252 больных; непосредственном участии в разработке новых оригинальных способов лечения; обработке и статистическом анализе полученной информации и интерпретации его результатов; участии в апробации результатов исследования; подготовке всех публикаций по выполненной работе.

На заседании 27 мая 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Кутянову Д.И. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 23 доктора наук по специальности 14.01.15 – травматология и

ортопедия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 21, против - нет, недействительных бюллетеней – 2.

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
д.м.н. профессор



Неверов В.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н. профессор



Кузнецов И.А.

30 мая 2014 г.