

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.06 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК.

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 21.12.2016 г. №13

О присуждении Якупову Расулю Радиковичу, гражданину РФ, ученой степени доктора медицинских наук 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Диссертация на тему: «Системный подход к артропластике тазобедренного сустава при деструктивно-дистрофических поражениях» в виде рукописи, по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 16.09.2016 г., протокол №10, диссертационным советом Д208.006.06, на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел: +7(347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru, (приказ Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.)

Якупов Расуль Радикович, 1975 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Состояние позвоночника при хроническом функциональном перенапряжении у работников физического труда» защитил в 2001 году, в диссертационном совете, созданном на базе Башкирского государственного медицинского университета. С 2006 года по настоящее время работает доцентом кафедры травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант — доктор медицинских наук, профессор Минасов Булат Шамильевич, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии с курсом Института

дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Волошин Виктор Парфентьевич – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», руководитель отделения травматологии и ортопедии.

Резник Леонид Борисович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии.

Волокитина Елена Александровна - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры травматологии и ортопедии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Скороглядковым Александром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, указала, что диссертация Якупова Р.Р. на тему: «Системный подход к артропластике тазобедренного сустава при деструктивно-дистрофических поражениях», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной проблемы – развития и влияния системных изменений у пациентов с декомпенсированными деструктивно-дистрофическими поражениями тазобедренного сустава на исходы хирургического лечения по технологии артропластики пациентов на основе интегративного подхода, имеющая важное научное и практическое значение для травматологии и ортопедии. По актуальности темы, методическому уровню, научной

новизне и практической значимости работа полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор – Якупов Расуль Радикович заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

По теме диссертации опубликовано 44 научные работы, в том числе 26 работ опубликованы в рецензируемых ВАК научных изданиях. Эти работы посвящены актуальным вопросам артропластики тазобедренного сустава у пациентов с деструктивно-дистрофическими поражениями. Диссертантом опубликовано 3 учебных пособия, 2 методические рекомендации, получен 1 патент, 10 заявок на изобретения находятся на экспертном рассмотрении в ФГБУ ФИПС.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Артропластика тазобедренного сустава после редуционно-реконструктивных вмешательств на проксимальном отделе бедра / Б.Ш. Минасов, Р.Р. Якупов, Т.Э. Хаиров, И.Р. Гафаров, К.Х. Сироджов, К.К. Каримов, Г.Н. Филимонов, А.Р. Трубин // Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова. - 2015. - №4. - С. 21-26. Общий объем – 6 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

2. Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава при посттравматических поражениях проксимального отдела бедра / Б.Ш. Минасов, Р.Р. Якупов, Т.Э. Хаиров, А.Т. Бикмеев, К.Х. Сироджов, К.К. Каримов, Г.Н. Филимонов // Политравма. – 2015. - №4. - С. 19-27. Общий объем – 8 страниц, авторский вклад – 3 страницы.

3. Postimplantation Changes in Components of Hip Endoprostheses / R.R. Yakupov, A.V. Sisanbaev, K.H. Sirodzhov, T.E. Khairov, I.R. Gafarov, K.K. Karimov, A.R. Trubin, G.N. Filimonov // Biomedical Engineering. – Vol.50, №1. – 2016. – pp. 58-62. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 1,5 страницы.

4. Результаты эндопротезирования тазобедренного сустава после остеосинтеза проксимального отдела бедра / Б.Ш. Минасов, Р.Р. Якупов, Т.Э. Хаиров, И.Р. Гафаров, К.Х. Сироджов, К.К. Каримов, Г.Н. Филимонов, А.Р. Трубин // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2016. - Т. 175. № 3. - С. 35-39. Общий объем – 5 страниц, авторский

вклад – 1,5 страницы.

5. Системный подход к артропластике тазобедренного сустава при деструктивно-дистрофических поражениях / Р.Р. Якупов, Б.Ш. Минасов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. - Том 11, №3 (63). - С.23-28. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 3 страницы.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

Зори Василия Иосифовича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Замечания: имеются незначительные недостатки в оформлении некоторых таблиц, которые не умаляют научной ценности диссертационной работы.

Сергеева Сергея Васильевича - доктора медицинских наук, профессора, заместителя руководителя по медицинской реабилитации и реконструктивной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социального развития Российской Федерации. Замечания: в автореферате следовало подробнее отразить изменения кинематического баланса у пациентов с деструктивно-дистрофическими поражениями тазобедренного сустава.

Сороковикова Владимира Алексеевича - доктора медицинских наук, профессора, директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Иркутский научный центр хирургии и травматологии». Замечаний по автореферату нет.

Верещагина Николая Александровича - доктора медицинских наук, профессора кафедры скорой медицинской помощи ФПКВ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Замечания: в автореферате отмечаются незначительные погрешности в оформлении, которые не снижают степень научной и практической значимости исследования.

Мироманова Александра Михайловича – доктора медицинских наук, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Замечаний по автореферату нет.

Маланина Дмитрия Александровича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии факультета усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Замечаний по автореферату нет.

Сикилинды Владимира Даниловича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Замечаний по автореферату нет.

Самодая Валерия Григорьевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Замечания: присутствуют отдельные грамматические и стилистические неточности, которые не имеют принципиальный характер и не искажают суть работы.

Все отзывы на автореферат положительные. В отзывах отмечены актуальность, научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром диссертационной работы, а также известными работами и публикациями в сфере травматологии и ортопедии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная концепция интегральной оценки фазового портрета пациента на локальном и системном уровнях при деструктивно-дистрофических поражениях тазобедренного сустава на основе факторного анализа, предложены оригинальная научная гипотеза зависимости результатов артропластики от состояния пациента, его кинематического баланса, структурно-функциональных стереотипов, прочностных характеристик опорных тканей, адгезионных свойств трибологических

пар эндопротезов и особенностей взаимодействия системы макроорганизм–имплантат, методика прогнозирования исхода артропластики, доказана эффективность оригинального предоперационного проектирования, алгоритма диагностики, лечения и периоперационной реабилитации пациентов с декомпенсированными деструктивно-дистрофическими поражениями тазобедренного сустава на основе системного подхода.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны патогенетическая взаимосвязь нарушений адгезионного взаимодействия поверхностей хрящевых мембран с развитием деструктивно-дистрофических поражений тазобедренного сустава, корреляция локальных и системных нарушений на стадии декомпенсации, наличие заданного диапазона полезных свойств эндопротеза, применительно к проблематике диссертации результативно использованы клинические, лучевые, биомеханические, гистологические, микроскопические, экспериментальные и статистические исследования. Изложены, раскрыты и изучены вопросы стрессового ремоделирования костной ткани и изменений кинематического баланса при проведении артропластики, трибологического взаимодействия различных пар трения эндопротезов. Проведена модернизация диагностических и лечебных подходов, предоперационного проектирования, интраоперационного контроля положения имплантата.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены алгоритмы диагностики и лечения пациентов с декомпенсированными деструктивно-дистрофическими поражениями тазобедренного сустава, предоперационного проектирования артропластики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается достаточным количеством наблюдений, современными методами исследования, соответствующим поставленной цели и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными данными, наглядно представленными в таблицах и рисунках. Статистический анализ и интерпретация результатов проведены с помощью современных методов.

Личный вклад автора состоит в: включенном участии на всех этапах исследования, непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, по анализу литературных данных с последующим формулированием актуальности, цели и задач исследования, личном участии в апробации исследования, проведении клинических, лабораторных и

экспериментальных методов исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и опубликовании научных работ по всем разделам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная проблема интегральной оценки состояния пациента при декомпенсированных деструктивно-дистрофических поражениях тазобедренного сустава и влияния локальных и системных изменений опорно-двигательной системы на исходы хирургического лечения по технологии артропластики с учетом взаимодействия системы макроорганизм-имплантат, которая имеет важное научное-практическое значение для травматологии и ортопедии. Диссертация соответствует критериям, установленным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.

На заседании 21.12.2016 диссертационный совет принял решение присудить Якупову Р.Р. ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвующих в заседании из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета

Д 208.006.06, д.м.н., профессор

А.Г. Ящук

Ученый секретарь диссертационного совета

Д208.006.06, д.м.н.

М.М. Валеев

21.12.2016г.

