

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 КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 31.03.2015, протокол № 6

О присуждении Близнюкову Вадиму Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с деформациями бедренной кости»

по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

принята к защите 27.01.15, протокол №3 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 № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Близнюков Вадим Владимирович 1979 года рождения,

В 2003 году окончил Ростовский государственный медицинский университет. Работает младшим научным сотрудником в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научном отделении патологии тазобедренного сустава ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

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

**Официальные оппоненты:**

Ахтямов Ильдар Фуатович – доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ», кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, заведующий;

Волокитина Елена Александровна – доктор медицинских наук, ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, кафедра травматологии и ортопедии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки, профессор  
дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Нижний Новгород, в своем положительном заключении, подписанном Корыткиным Андреем Александровичем - кандидатом медицинских наук, ортопедическое отделение (взрослых), заведующий указала, что диссертационное исследование Близнюкова В.В. позволяет решить один из актуальных вопросов современной ортопедии – улучшить результаты артропластики больных с деформациями бедренной кости.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 4. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Мазуренко А.В., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Николаев Н.С., Плиев Д.Г., Близнюков В.В. Оценка возможности восстановления длины конечности у пациентов с тяжелой степенью дисплазии тазобедренного сустава при различных вариантах хирургической техники эндопротезирования // Травматология и ортопедия России. – 2010. – № 3 (57). – С. 16-20.
2. Шубняков И.И., Тихилов Р.М., Гончаров М.Ю., Карпухин А.С., Мазуренко А.В., Плиев Д.Г., Близнюков В.В. Достоинства и недостатки современных пар трения эндопротезов тазобедренного сустава (обзор иностранной литературы) // Травматология и ортопедия России. – 2010. – № 3 (57). – С. 147-158.

3. Тихилов Р.М., Мазуренко А.В., Шубняков И.И., Денисов А.О., Близнюков В.В., Билык С.С. Результаты эндопротезирования ТБС с укорачивающей остеотомией по методике Т.Раавилainen при полном вывихе бедра // Травматология и ортопедия России. – 2014. – № 1. – С. 5-15.

4. Близнюков В.В., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Денисов А.О., Шильников В.А., Черный А.Ж., Билык С.С. Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов со сложной деформацией бедренной кости после оперативного лечения дисплазии. // Травматология и ортопедия России. – 2014. – № 4 (74). – С. 5-15.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** к.м.н. Середа Андрея Петровича – директора ФБГУ «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации ФМБА России» (г. Москва) и к.м.н. Серебрякова Антона Борисовича – заведующего отделением ортопедии ФГБУ "Лечебно-реабилитационный центр" Минздрава России (г. Москва). В них указано, что диссертационное исследование Близнюкова В.В. является законченным научным трудом, который решает важные вопросы артропластики у больных с коксартрозом и различными вариантами деформаций бедренной кости, полученные автором результаты вполне достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Оба отзыва положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении больных с коксартрозом и деформациями бедренной кости, а также наличием соответствующих научных публикаций.

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

**разработана** методика выбора способа эндопротезирования тазобедренного сустава у больных с деформациями бедренной кости, позволяющая снизить частоту осложнений и повысить качество жизни пациентов;

**предложены** алгоритмы оперативного лечения больных в зависимости от различных анатомических параметров и с учетом допустимого недопокрытия ацетабулярного компонента;

**доказана** необходимость учета изменения длины нижней конечности, степени латерализации бедра, величины остаточной деформации и краниального смещения центра ротации при выборе способа эндопротезирования тазобедренного сустава;

**введены** в клиническую практику оригинальный способ интраоперационной оценки недопокрытия и алгоритмы выполнения операций, ограничивающие вариабильность позиционирования компонентов эндопротеза при артропластике у пациентов с деформациями бедренной кости.

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

**доказана** целесообразность учета определенных анатомических параметров для выбора техники эндопротезирования;

**изложены** основные трудности эндопротезирования у пациентов с деформациями бедренной кости;

**раскрыты** возможные осложнения после артропластики тазобедренного сустава у изученной сложной категории больных;

**изучено** влияние различных факторов на результаты артропластики;

**проведена модернизация** существующих способов эндопротезирования тазобедренного сустава при деформациях бедренной кости.

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

**разработаны и внедрены** в лечебный процесс способ измерения степени недопокрытия ацетабулярного компонента, а также алгоритмы выбора техники артропластики при деформациях бедренной кости;

**определены** основные показания для каждой из изученных методик артропластики тазобедренного сустава;

**создана** методика лечения, основанная на учете определенных факторов и позволяющая улучшить функциональный результат операции и повысить качество жизни пациентов;

**представлены** алгоритмы выбора оптимальной методики артропластики при деформации бедренной кости.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

**экспериментальная** часть работы проведена с помощью современных математических и статистических программ;

**теоретические** исследования не противоречат общемировым тенденциям развития эндопротезирования в этой сфере;

**идея** базируется на применении как общепринятых методик артропластики, так и на их коррекции, уточнении и определении показаний;

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

**установлено** более низкое значение результатов лечения пациентов с деформациями бедренной кости по сравнению со стандартными случаями эндопротезированием тазобедренного сустава, что совпадает с мировым научным опытом;

**использованы** современные методики сбора информации, протоколы и опросники обследования и анализа результатов.

**Личный вклад соискателя состоит в** самостоятельном анализе современной научной литературы; анализе данных историй болезни всех 193 пациентов; личном участии в обследовании и хирургическом лечении этих больных, в проведении статистического анализа полученных количественных данных, а также в подготовке научных публикаций.

На заседании 31 марта 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Близнюкову В.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 22 доктора наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета

д.м.н. профессор



Неверов В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета

д.м.н. профессор

Кузнецов И.А.

Подпись руки д.м.н. профессора Неверова В.А.

и д.м.н. профессора Кузнецова И.А., заверяю

и.о. зам. главного врача по кадрам

ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»

Минздрава России



Савельева Т.В.

31.03.2015 г.