

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**доктора медицинских наук, профессора Б.Ш. Минасова на соискателя
Р.Р. Якупова, представившего диссертацию «Системный подход к
артропластике тазобедренного сустава при деструктивно-
дистрофических поражениях» на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности
14.01.15 – травматология и ортопедия**

Якупов Р.Р. окончил лечебный факультет Башкирского государственного медицинского университета в 1998 году. Обучался в интернатуре с 1998 по 1999 годы и клинической ординатуре с 1999 по 2001 годы по специальности «травматология и ортопедия». По окончании ординатуры, с 2002 года работал ассистентом кафедры, а с 2006 года по настоящее время работает доцентом кафедры травматологии и ортопедии с курсом ИДПО. В 2001 году Якупов Р.Р. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Состояние позвоночника при хроническом функциональном перенапряжении у работников физического труда», им опубликовано 89 научных и учебно-методических работ. Неоднократно выступал с докладами на международных, всероссийских и республиканских конференциях, симпозиумах и заседаниях Ассоциации травматологов, ортопедов и протезистов РБ. Совместно с сотрудниками кафедры травматологии и ортопедии проводит ежегодные республиканские съезды травматологов-ортопедов Республики Башкортостан.

За время работы над диссертацией проявил себя как ответственный и инициативный специалист, запланированные исследования выполнял на высоком профессиональном уровне. Владеет необходимой научной методологией и подходами по решению сложных рабочих и научных задач. Активно принимал участие в научных конференциях и выступал с докладами.

Представленная к защите докторская диссертация Якупова Р.Р. посвящена актуальной проблеме – исследованию эффективности хирургического лечения пациентов с декомпенсированными деструктивно-дистрофическими заболеваниями тазобедренного сустава по технологии артропластики на основе системного подхода. Эндопротезирование тазобедренного сустава относится к одному из наиболее распространенных методов оперативного лечения декомпенсированных поражений данного сегмента. Наряду с высокой эффективностью данной технологии, отмечается и устойчивая доля осложнений, которые детерминированы различными

причинами (исходное состояние пациента, стартовый кинематический баланс, адгезионные свойства искусственного кинематического узла, степень нарушения костного метаболизма. В работе выполнен широкий спектр клинических и экспериментальных исследований с использованием современных технологий. Предлагаемый системный подход позволяет оптимизировать диагностику пациентов и обеспечивает патогенетическое лечение при декомпенсированных деструктивно-дистрофических поражениях тазобедренного сустава.

Тема диссертации является частью научных исследований кафедры травматологии и ортопедии с курсом ИДПО и содержит решение актуальной проблемы - улучшению результатов артропластики при декомпенсированных деструктивно-дистрофических поражениях тазобедренного сустава на основе системной оценки состояния пациента и интегральных характеристик соединительной ткани во взаимодействии макроорганизма и имплантата. Опубликовано 44 научные работы по теме диссертации, в том числе 26 работ в рецензируемых ВАК журналах.

Диссертационная работа Якупова Расуля Радиковича на тему: «Системный подход к артропластике тазобедренного сустава при деструктивно-дистрофических поражениях» является законченным научным трудом и может быть представлена для защиты в диссертационный совет на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук,
(14.01.15 – травматология и ортопедия)
Заведующий кафедрой травматологии
и ортопедии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России



Б.Ш. Минасов

