

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Карпухина Алексея Сергеевича на тему:

«Ревизионное эндопротезирование при массивных дефектах вертлужной впадины», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.8. -травматология и ортопедия

В последние десятилетия отмечается повсеместный рост операций эндопротезирования тазобедренного сустава. Это в свою очередь ведет к неизбежному росту ревизионных артропластик, результаты которых значительно уступают первичной хирургии, что обусловлено многими факторами, в том числе сложной анатомией и костным дефицитом.

Диссертационная работа Карпухина Алексея Сергеевича посвящена актуальной проблеме – ревизионной артропластике в условиях выраженного дефицита костной ткани в области вертлужной впадины.

Актуальность темы обусловлена отсутствием в настоящее время единого алгоритма выполнения рассматриваемых операций, значительными техническими сложностями, применением крайне дорогостоящих конструкций, большим количеством осложнений и закономерным снижением качества жизни данной сложной категории больных.

Кроме того, проблем добавляет и значительная гетерогенность рассматриваемых костных дефектов, которые не всегда укладываются в наиболее широко применяемую классификацию W.Paprosky.

На основании анализа специализированной отечественной и зарубежной литературы автором показаны различные варианты операций при асептическом расшатывании компонентов эндопротеза тазобедренного сустава и наличия выраженного сегментарного или кавитарного костных дефектов. Рассмотрены положительные и отрицательные стороны различных имплантатов, технические трудности самих операций, отдаленные результаты и отмечена нерешенность многих проблем при

лечении этих пациентов.

Дизайн исследования соответствует современным требованиям, разработан корректно и понятно.

Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы четко и правильно. Последовательное решение задач позволило достичь цели настоящей работы, а именно разработать и обосновать уникальные рекомендации для выполнения ревизионной артропластики в условиях выраженного дефицита костной ткани в области вертлужной впадины.

В диссертационном исследовании также подробно рассмотрены причины ревизионной и повторной ревизионной артропластики, освещена демография, типы используемых имплантатов при том или ином варианте ревизии, их структура. Выявлены факторы риска развития осложнений, в частности, асептическое расшатывание при наиболее тяжелых вариантах костных дефектов по классификации W.Paprosky.

В автореферате логично изложена суть проведенной работы в соответствии с установленными современными требованиями.

Выводы отвечают на поставленные задачи. Практические рекомендации удачно вписываются в современную концепцию ревизионной артропластики.

Полученные результаты достоверны, что подтверждается достаточным количеством больных и адекватным статистическим анализом.

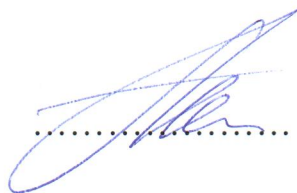
Основные результаты исследования опубликованы в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также представлены на конференциях различного уровня и внедрены в ортопедическую практику.

Заключение: Диссертационное исследование Карпухина Алексея Сергеевича на тему: «Ревизионное эндопротезирование при массивных дефектах вертлужной впадины» является законченным научным исследованием, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 года,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. — травматология и ортопедия, а ее автор Карпухин Алексей Сергеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Руководитель Клиники Реконструктивной Костно-суставной хирургии детей и взрослых ФГБУ «НМИЦ ТО им. академика Г.А. Илизарова» Минздрава России

к.м.н.



Каминский А.В.

Кандидатская диссертация защищена по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)

Подпись к.м.н. Каминского А.В. заверяю

Начальник отдела кадров ФГБУ «НМИЦ ТО им. академика Г.А. Илизарова» Минздрава России

.....Носкова И.В.

«01» октября 2021 г.

6, ул. М. Ульяновой, г. Курган, 640014,

Тел. 8(352 2) 45-47-47

e-mail: office@rncvtop.ru

