

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Денисова Алексея Олеговича на тему: «Системный подход к рациональной ревизии вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава», представленной к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия.

В последние десятилетия во всем мире отмечается повсеместный устойчивый рост числа операций эндопротезирования тазобедренного сустава. Это в свою очередь ведет к неизбежному росту ревизионных артропластик, результаты которых значительно уступают первичной хирургии и не так оптимистичны, что обусловлено крайней гетерогенностью таких пациентов и отсутствием адекватных подходов к их лечению.

Диссертационная работа Денисова Алексея Олеговича посвящена актуальной проблеме – ревизионной артропластике вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава в различных клинических ситуациях. Выбор именно вертлужного компонента обусловлен большими трудностями для выполнения ревизионной хирургии и более высокой частотой замены по сравнению с бедренным.

Актуальность темы обусловлена отсутствием в настоящее время единых обоснованных подходов к выполнению рассматриваемых операций, значительными техническими сложностями, применением крайне дорогостоящих конструкций, большим количеством осложнений и закономерным снижением качества жизни данной категории больных.

Кроме того, проблем добавляет и не всегда грамотная и всеобъемлющая диагностика патологии, в том числе с применением наиболее популярной, но, как оказалось, крайне субъективной в практическом плане классификации W.Paprosky.

На основании анализа специализированной отечественной и зарубежной литературы автором показаны современные возможности ревизионной хирургии, рассмотрены варианты костной пластики и положительные и отрицательные стороны различных имплантатов и отмечена нерешенность многих проблем при лечении таких пациентов.

Дизайн исследования соответствует современным требованиям, разработан корректно и понятно.

Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы четко и правильно. Последовательное решение всех восьми задач

позволило достичь цели настоящей работы, а именно разработать и обосновать усовершенствованные подходы к диагностике и выполнению ревизионной артропластики в различных клинических ситуациях, от замены модульных компонентов эндопротеза тазобедренного сустава до имплантации индивидуальных конструкций.

В диссертационном исследовании подробно представлена структура ревизионной артропластики, ее причины, демография, типы используемых имплантатов. Разработаны и обоснованы критерии деления пациентов на «простые» и «сложные» случаи с целью грамотной маршрутизации и выбора тактики лечения. Выявлены факторы риска развития осложнений при наиболее тяжелых вариантах костных дефектов по классификации W.Paprosky, а также показана важность и целесообразность определения неограниченности/ограниченности костного дефекта по классификации A.Gross/K.Saleh, и винтовая фиксация вертлужного компонента в 3 зоне по Charnley-DeLee.

В автореферате логично изложена суть проведенной работы в соответствие 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 представлены на конференциях различного уровня, внедрены в ортопедическую практику, а также опубликованы в 37 научных работах, из них 22 работы в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, 5 работ в профильных зарубежных журналах, индексируемых в наукометрической базе Scopus и Web of Science, получено 4 патента РФ на изобретения.

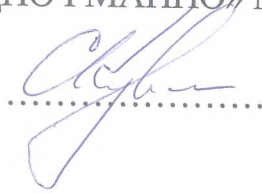
Принципиальных замечаний по автореферату к диссертационной работе нет.

Таким образом содержание автореферата, выводы и опубликованные результаты позволяют считать, что диссертация Денисова Алексея Олеговича на тему «Системный подход к рациональной ревизии вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение проблемы, имеющей существенное значение для

медицинской науки и клинической практики и полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а соискатель заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.8. «Травматология и ортопедия».

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии НГИУВ-филиала ФГБОУ «ДПО РМАНПО» Минздрава России (г. Новокузнецк).

д.м.н. ....



Кувин С.С.

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

Подпись д.м.н. Кувина С.С. заверяю



начальник отдела кадров  
Ильин И.Т. Ильин

«14» ноября 2023 г.

Кемеровская область, 654005, Россия, г. Новокузнецк, пр-т. Строителей, 5.  
Тел. +7 (3843) 454-873.