

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
«УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ
И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ В.Д. ЧАКЛИНА»
(ГБУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. ЧАКЛИНА»)

620014, Екатеринбург, пер. Банковский, 7

Тел. +7 (343) 371-17-23, факс 371-09-96

E-mail: info@chaklin.ru

ОГРН 1036603988156,

ИНН/КПП 6661002061/667101001

01.12.2016 № 636

На № _____ от _____

Отзыв

на автореферат диссертации Каграманова Сергея Владимировича на тему:
«Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава (проблемы, пути
решения)», представленной к защите на соискание ученой степени
доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 208.112.01
при ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт
травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Известно, что эндопротезирование является наиболее эффективным способом хирургического лечения различных заболеваний тазобедренного сустава. Прогрессивный общемировой рост числа первичных эндопротезирований от 300 тысяч в начале восьмидесятых годов прошлого века до 1,5 миллионов к 2020 году пропорционально приводит к увеличению количества ревизионных операций.

Ревизионное эндопротезирование безусловно сложное хирургическое вмешательство. Наиболее частыми причинами к его выполнению остаются: износ полиэтиленового вкладыша в узле трения, асептическое расшатывание компонентов, рецидивирующие вывихи эндопротеза, перипротезные переломы, механическое разрушение компонентов. Сложность, продолжительность, травматичность самого ревизионного вмешательства, а также его отдаленные результаты напрямую зависят от степени потери костной ткани таза и бедра,

оснащенности операционной и опыта хирурга. Известная фраза «Хирург при ревизии должен иметь в голове четкий план, не исключающий творческого подхода» остается по истине справедливой.

До настоящего времени дискутируемыми являются вопросы выбора того или иного компонента эндопротеза, метода его фиксации, обеспечивающего высокую степень стабильности в измененной кости. Несмотря на существования различных хирургических методик и конструкций протезов, мнения об отдаленных результатах операций достаточно противоречивы. Отечественные конструкции при данных операциях имеют ограниченное применение, а анализ результатов их использования практически отсутствует. В связи с этим, диссертация Каграманова Сергея Владимировича, посвященная проблемам искусственных суставов, анализу большого личного опыта и поиску путей, направленных на устранение основных причин нестабильности компонентов эндопротезов тазобедренных суставов, своевременна и актуальна.

В работе изучены причины нестабильности компонентов эндопротезов тазобедренного сустава; разработаны и внедрены в клиническую практику совместно с отечественным производителем новые конструкции для ревизионного эндопротезирования; разработан новый способ восстановления целостности вертлужной впадины с использованием аллогенных трансплантатов и специально разработанных металлических конструкций при значительных костных дефектах. Очень важны проведенная сравнительная оценка ближайших и отдаленных результатов и анализ осложнений ревизионного эндопротезирования. Впервые в нашей стране на большом клиническом материале ЦИТО имени Н.Н. Приорова МЗ РФ представлены результаты ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, в том числе отечественными конструкциями. Разработанный алгоритм ревизионного эндопротезирования в зависимости от клинико-рентгенологических данных и степени деструкции костной ткани позволит ортопедам в каждом конкретном случае принять оптимальное решение. Представленный подход будет способствовать улучшению результатов лечения затронутой сложной категории пациентов.

Работа С.В. Каграманова основана на весомом количестве наблюдений. Положения, выносимые на защиту, а также практические рекомендации и выводы аргументированы и понятны. Значимость и обоснованность работы подтверждена внедрением ее в клиническую практику, научными публикациями (55 работ, из них 18 в журналах, рекомендованных ВАК) и 3 патентами на изобретения.

Автореферат позволяет получить представление о масштабности и актуальности проделанной работы, ее научной новизне и практической значимости.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы Каграманова Сергея Владимировича на тему: «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава (проблемы, пути решения)» выполненной в ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. Работа является завершенным научным-квалификационным трудом, выполненным на современном уровне. По результатам работы успешно решена актуальная научная проблема комплексного подхода к ревизионному эндопротезированию тазобедренного сустава при асептической нестабильности компонентов. По актуальности темы, объему проведенных исследований и значимости полученных результатов работа Каграманова С.В. соответствует требованиям пункта 9 Положения ВАК РФ «Положения» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г о порядке присуждения ученых степеней предъявляемым к докторским диссертациям), а ее автор Сергей Владимирович Каграманов, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук,
Директор ГБУЗ СО ЦСВМП
«Уральский институт травматологии и
ортопедии им. В.Д. Чаклина»

Подпись Шлыкова И.Л. заверяю:
Начальник отдела кадров ГБУЗ СО ЦСВМП
«УИТО им. В.Д. Чаклина»



Шлыков Игорь Леонидович

Кириллова Лариса Николаевна

Адрес ГБУЗ СО ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» 01.12.16
620014, г. Екатеринбург, переулок Банковский д.7