

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

01.12.2016г № 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 исключая творческого подхода» остается по истине справедливой.

До настоящего времени дискуссионными являются вопросы выбора того или иного компонента эндопротеза, метода его фиксации, обеспечивающего высокую степень стабильности в измененной кости. Несмотря на существование 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»

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



Шлыков Игорь Леонидович

Кириллова Лариса Николаевна