

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Каграманова Сергея Владимировича «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.15. – травматология и ортопедия.

Диссертационная работа посвящена теме, актуальность которой не вызывает сомнения в связи с неуклонным ростом числа первичного эндопротезирования тазобедренного сустава, соответствующим увеличением количества ревизионных вмешательств и неудовлетворенностью их результатами.

Основными причинами замены компонентов эндопротеза являются: асептическое расшатывание компонентов эндопротеза, износ полиэтиленового вкладыша, рецидивирующие вывихи головки эндопротеза, перипротезный перелом бедренной кости, переломы ножки бедренного компонента. Ревизионное эндопротезирование, выполняемое по поводу остеолита в зоне компонентов эндопротеза, является гораздо более сложным вмешательством, чем первичное эндопротезирование. При ревизии способ фиксации компонентов эндопротеза зависит от степени деструкции костной ткани, при этом основным критерием качества ревизионного вмешательства является срок эффективного функционирования имплантата.

В связи с этим, перспективным является разработка комплексного подхода к ревизионному эндопротезированию тазобедренного сустава при асептической нестабильности компонентов, включающего применение новых отечественных имплантатов, что позволит улучшить результаты лечения.

Практическая значимость работы заключается в разработке алгоритма ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава с учетом клинкорентгенологической картины заболевания, степени деструкции костной ткани.

Разработан и внедрен в клиническую практику ряд новых отечественных конструкций для ревизионного эндопротезирования вертлужной впадины и

бедренного сегмента, включающий имплантаты для цементной и бесцементной фиксации.

Разработан новый метод восстановления вертлужной впадины с использованием костной пластики и специально разработанной металлической конструкции.

Практические врачи получили имплантаты отечественного производителя для проведения первичного и ревизионного эндопротезирования.

Материалом для изучения служили объективные данные обследования и лечения 819 пациентов с нестабильностью эндопротеза тазобедренного сустава.

Диссертантом изучены результаты ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, в том числе, отечественными конструкциями, дана сравнительная оценка ближайших и отдаленных результатов ревизионного эндопротезирования и их связи со степенью деструкции костной ткани, видом фиксации, конструктивными особенностями имплантата, дана оценка причин асептической нестабильности.

Разработан алгоритм оперативного лечения на основе оценки клинорентгенологических показателей и степени деструкции костной ткани. Выявлена зависимость отдаленных результатов от степени деструкции костной ткани и используемых имплантатов. Изучены и обобщены данные по использованию различных видов костных трансплантатов. Созданы конструкции для ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, которые защищены тремя патентами Российской Федерации, что подтверждает научную новизну выполненного исследования.

Выводы и практические рекомендации основаны на результатах работы и соответствуют поставленным цели и задачам, диссертант практически решил все поставленные задачи.

Содержание автореферата четко и лаконично передает суть работы, в то же время, являясь самостоятельным завершенным трудом, выполненным по всем требованиям.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Каграманова С.В. на тему «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава» представляет собой законченный научно-квалификационный труд и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а сам автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Ведущий научный сотрудник научно-клинического
отдела травматологии ИНЦХТ, д.м.н.

С.Н. Леонова

Подпись доктора медицинских наук Леоновой С.Н. заверяю

Начальник ОК ФГБНУ «ИНЦХТ»

Н.Р. Науменкова



21.12.2016

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский
научный центр хирургии и травматологии» (ФГБНУ «ИНЦХТ»)

664003 г. Иркутск ул. Борцов Революции, д.1

Тел (3952) 29-03-36 факс (3952) 29-03-39 scrrs.irk@gmail.com

