

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационного исследования Мясоедова Алексея Андреевича «Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с костным анкилозом», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Специальность 14.01.15 – травматология ортопедия.

Работа Мясоедова Алексея Андреевича посвящено одной из наиболее сложных патологий тазобедренного сустава – костному анкилозу. Актуальность темы обусловлена отсутствием единого алгоритма принятия решения о выполнении артропластики в зависимости от этиологии, сроков существования, исходных изменений ацетабулярной области и предоперационных ожиданий пациентов с костными анкилозами тазобедренного сустава.

Проведенный анализ причин, сроков, технических особенностей и результатов эндопротезирования пациентов рассматриваемой группы позволил сформировать комплексное мнение о целесообразности и технических особенностях выполнения эндопротезирования тазобедренного сустава в каждом конкретном случае.

Цель исследования сформулирована понятно, но многословно. Поставленные задачи четко направлены на ее достижение. Научная и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Итогом работы явился алгоритм оптимальной хирургической тактики при анкилозах тазобедренного сустава, который основан на наиболее значимых предоперационных факторах определяющих результат операции. Представленный алгоритм успешно апробирован и используется в клинической практике. Это позволяет рекомендовать его для широкого внедрения.

Результаты исследования были неоднократно доложены на научно-практических конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, среди которых 4 статьи в журналах рецензируемых ВАК. По теме исследования получены 3 патента РФ на изобретения.

В тексте автореферата кратко изложены основные этапы работы и результаты исследования, в частности: причины и сроки эндопротезирования тазобедренного сустава при костном анкилозе в зависимости от этиологии его замыкания; некоторые технические особенности выполнения данных операций; Результаты рассматриваемых оперативных вмешательств в зависимости от интраоперационных особенностей и предоперационных ожиданий пациентов.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации Алексея Андреевича Мясоедова являются научно обоснованными, так как работа имеет корректный дизайн исследования и статистическую обработку достаточного числа клинических наблюдений. Выводы представленной работы полностью соответствуют поставленным задачам, а цель работы представляется раскрытой и достигнутой.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Закключение. Диссертационная работа А.А. Мясоедова «Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с костным анкилозом» является самостоятельным завершённым исследованием, в котором решена актуальная задача - разработка алгоритма действий практикующего ортопеда при костном анкилозе тазобедренного сустава в зависимости от его этиологии и сроков существования. По актуальности, практической значимости, научной новизне и объёму изложенного материала рецензируемая работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, с изменениями от 21.04.2016 г. № 335) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Таким образом, соискатель Мясоедов Алексей Андреевич заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Руководитель Клиники Реконструктивной
Костно-суставной хирургии детей и взрослых
ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. академика
Г.А. Илизарова» Минздрава России
Кандидат медицинских наук

Каминский А.В.

Кандидатская диссертация защищена 05 июля 2002 г.
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

6, ул. М. Ульяновой, г. Курган, 640014,
Тел. 8(352 2) 45-47-47
e-mail: office@rncvtop.ru

Подпись к.м.н. Каминского А.В.

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник отдела кадров ФГБУ «РНЦ «ВТО»
им. академика Г.А. Илизарова»
Минздрава России



Носкова И.В.

14.08.2018 года