

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тряпичникова Александра Сергеевича «Реконструктивное эндопротезирование тазобедренного сустава у больных коксартрозом с деформацией бедренной кости», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Корригирующие остеотомии успешно применялись для лечения заболеваний тазобедренного сустава у детей и взрослых. Однако в терминальных стадиях заболевания, когда встает вопрос необходимости замены тазобедренного сустава, ортопеды сталкиваются со значительными техническими сложностями при установке бедренного компонента. Неправильно сросшиеся переломы и деформации, развившиеся вследствие различных метаболических остеопатий (болезнь Оллье, Педжета, фосфат диабет) также могут значительно затруднить имплантацию ножки эндопротеза. Поэтому представленная научная работа безусловна актуальна.

В этом аспекте диссертация А.С. Тряпичникова, направленная на повышение эффективности хирургического лечения больных коксартрозом с деформацией бедренной кости, будет востребована в специализированных травматолого-ортопедических отделениях.

Рецензируемая диссертация написана по общепринятой схеме и состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа изложена на 172 страницах машинописного текста, содержит 46 рисунков и 38 таблиц. Список литературы включает 182 источника информации, из них 31 отечественный и 151 зарубежный.

Поставленная автором цель и задачи исследования в полном объёме отражают характер научной работы и конкретные пути её реализации.

Автором на основе анализа клинико-рентгенологических нарушений у больных коксартрозом с деформацией бедра предложены четыре разновидности патологии и определены показания к дифференцированному использованию различных методов реконструктивного эндопротезирования.

На большом клиническом материале (55 пациентов) доказана эффективность лечения данной категории больных. Все это убедительно аргументирует получение достоверных данных. Доказательность результатов исследования также подтверждена патентом на изобретение РФ. Подробно дана клиническая характеристика больных и результатов дополнительных методов обследования.

Выводы соответствуют задачам и следуют из выполненной работы. Основные научные результаты, полученные диссертантом, опубликованы в 4-х научных работах в журналах, рекомендованных ВАК, и доложены на 4-х Международных, Всероссийских и Республиканских конференциях.

В автореферате полностью отражены основные положения работы.

Замечаний по выполненной работе нет.

В заключении считаю, что диссертационное исследование А.С. Тряпичникова на тему: «Реконструктивное эндопротезирование тазобедренного сустава у больных коксартрозом с деформацией бедренной кости», является законченной научно-исследовательской работой, в которой доказана эффективность лечения данной категории больных. Она соответствует п. 9 требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть допущена к публичной защите по специальности: 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Профессор кафедры военной травматологии и ортопедии ФГБУ ВПО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»

доктор медицинских наук профессор
Овденко Андрей Григорьевич

Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, улица Лебедева 6, кафедра военной
травматологии и ортопедии ВМедА имени С.М. Кирова

Телефон: +7(911)2257869 Адрес электронной почты: Ovdandrej@yandex.ru

« 31 » мая 2016г.

Подпись д.м.н. Овденко Андрея Григорьевича заверяю – начальник отдела
кадров ФГБУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
полковник медицинской службы

Д.Е. Гусев

« 31 » мая 2016г.