

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Филь Алексея Сергеевича на тему «Возможности использования регистра эндопротезирования коленного сустава для оптимизации тактики лечения профильных пациентов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Филь А.С. посвящено одной из актуальных проблем современной ортопедии – возможности оптимизации лечения пациентов, на основании данных регистра артропластики коленного сустава. Работа основана на анализе материала, накопленного в регистре эндопротезирования коленного сустава РНИИТО им. Р.Р. Вредена, в период с 10 января 2011 по 31 декабря 2013 года (6530 случаев эндопротезирования коленного сустава).

Во введении автор четко формулирует цель исследования, логично ставит задачи и очерчивает практическую значимость работы, которая полностью нацелена на оптимизацию функционирования действующего регистра РНИИТО им. Р.Р. Вредена. Усилия автора способствовали появлению усовершенствованной версии регистра с возможностями упрощения и повышения качества внесения релевантной клинической информации, а также последующей обработки.

Большой статистический анализ позволил делать серьезные клинические выводы о тенденциях эндопротезирования в крупном федеральном центре, дал возможность оценки и совершенствования хирургического лечения пациентов, нуждающихся в эндопротезировании коленного сустава. Проведен анализ исходов лечения, выявлены самые частые осложнения и проведен анализ различных факторов, способных привести к неблагоприятным результатам. Все это позволило автору предложить корректировку предоперационного обследования и подготовки пациентов, а также оптимизировать выбор хирургической тактики и протоколы послеоперационной реабилитации профильных больных.

Результаты диссертации опубликованы в 5 печатных работах (3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 2 тезисов).

При ознакомлении с авторефератом Филь А.С. можно сказать, что автореферат отражает суть работы, выводы соответствуют задачам и делают цель работы достигнутой. В работе даны хорошие практические рекомендации, имеющие

значительную ценность и научное обоснование. В целом работа основана на значительном числе исходных данных и математических расчетов, новизна подтверждена оригинальными публикациями в рецензируемых научных журналах и докладами на конференциях с международным участием. Остается надеяться, что внедрение результатов в клиническую практику позволит существенно уменьшить риск развития осложнений после артропластики коленного сустава.

По актуальности, новизне, объему, научному и практическому значению диссертационная работа Филь А.С. «Возможности использования регистра эндопротезирования коленного сустава для оптимизации тактики лечения профильных больных» по специальности 14.01.15. – травматология и ортопедия является завершенным самостоятельным научным исследованием и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой степени.

Старший научный сотрудник
лаборатории «Реконструктивного
эндопротезирования и артроскопии»
ФГБУ РНЦ «ВТО» им.акад. Г.А.Илизарова,
зав. травм.-орт. отделением №8, к.м.н.



А.В. Каминский

640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6;
Телефон /факс – 8(352) 45-47-47; Факс 8(352) 45-40-60;
e-mail – office@ilizarov.ru; Сайт – www.ilizarov.ru

Подпись к.м.н. Каминского А.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «РНЦ «ВТО»
Им.акад. Г.А. Илизарова Минздрава России,
к.б.н.



Е.Н. Овчинников