

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шубнякова Игоря Ивановича на тему:
«Обоснование оптимизированной системы первичного эндопротезирования тазобедренного сустава», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Актуальность темы Шубнякова Игоря Ивановича не вызывает сомнений, так как определяется все более широким распространением первичного эндопротезирования тазобедренных суставов и постоянно растущим спросом на данный вид высокотехнологичной медицинской помощи.

На уникальном по объему и широте охвата клиническом материале (более 37 тысяч записей регистра и более 4,5 тысяч пациентов) автором проведен глубокий анализ результатов первичного эндопротезирования ТБС в разных этиологических группах.

Цель исследования сформулирована четко, задачи закономерно ведут к ее достижению. Практическая и научная значимость работы бесспорна - автор дал полноценное представление о состоянии первичного эндопротезирования ТБС в Российской Федерации, особенностях популяции пациентов, превалирующих этиологических факторах и распространенности используемых технологий, предложил критерии для выявления сложных случаев эндопротезирования, которые могут использоваться для корректной маршрутизации пациентов, обосновал варианты рациональной хирургической тактики, разработал методики, расширяющие возможности хирурга в сложных случаях и сформировал систему кровосбережения и антибактериальной профилактики, направленную на уменьшение переливания аллогенной крови и ее препаратов, а также сокращение числа инфекционных осложнений.

По теме диссертации опубликовано 70 печатных работ, в том числе «Руководство по хирургии тазобедренного сустава» в двух томах (СПб.,

2014-2015), 5 глав в национальных руководствах по травматологии и ортопедии, 3 главы в «Руководстве по эндопротезированию тазобедренного сустава» (СПб., 2008), 29 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК РФ, одна – в зарубежной печати, а также получено 8 патентов РФ на изобретения. В работе имеется большое количество цветных иллюстраций и рентгенограмм, наглядно представляющих результаты исследования, графиков и таблиц, поясняющих статистические расчеты и непосредственно подробного описания разработанных техник хирургического лечения.

При ознакомлении с авторефератом диссертации Шубнякова Игоря Ивановича можно сделать выводы, что полученные результаты абсолютно достоверны, выводы, заключения и практические рекомендации научно обоснованы. Работа основана на колоссальном числе исходных данных, новизна подтверждена оригинальными публикациями в рецензируемых научных журналах и докладах на многочисленных конференциях различного уровня.

Внедрение результатов в клиническую практику позволит решить многие проблемы первичного эндопротезирования ТБС и, в первую очередь, лучше понять трудности лечения в сложных случаях замены сустава и пути их преодоления. Автореферат диссертации составлен в полном соответствии с требованиями пункта 25 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., а также соответствующего национального стандарта Российской Федерации. Содержание и структура автореферата полностью отражают основные разделы и положения диссертации.

Диссертационная работа Шубнякова Игоря Ивановича «Обоснование оптимизированной системы первичного эндопротезирования тазобедренного сустава» полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а

соискатель заслуживает присуждения искомой степени по специальности
14.01.15 – травматология и ортопедия.

«13» ноября 2017 г.

Заместитель главного врача по травматологии и ортопедии

д.м.н., профессор



Кузин Виктор Васильевич

адрес...

117049, г. Москва, Ленинский проспект дом 8, ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова

Подпись заверяю В.В. Кузина заверяю
Заведующий отделом кадров



Савушкин К.А.