

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Шубнякова И.И. «Обоснование оптимизированной системы первичного эндопротезирования тазобедренного сустава», представленной к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в объединённый диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Эндопротезирование тазобедренного сустава в последние несколько десятилетий наиболее частая и востребованная операция в травматологии и ортопедии. Накопленный большой опыт требует систематизации, анализа и соответствующей интерпретации полученного материала. Именно этой проблеме посвящена диссертация И.И. Шубнякова.

Диссертация написана на актуальную тему и преследует цель оптимизировать систему первичного эндопротезирования тазобедренного сустава, а также предлагает комплекс мероприятий профилактики наиболее значимых осложнений эндопротезирования.

Согласно цели диссертационной работы, автором были поставлены ряд задач, которые в ходе исследования, были успешно решены. Практическая значимость квалификационной работы заключалась в изучении эпидемиологических показателей распространения первичного эндопротезирования в России, что позволило определиться с потребностями этого вида медицинской помощи для различных регионов страны. Предложенные диссидентом рентгенологические критерии сложности эндопротезирования позволили систематизировать подход к лечению различных категорий пациентов, что в свою очередь способствовало снижению числа ошибок при выборе способа выполнения операции. Особый интерес вызывает предложение автора выделять сложные случаи эндопротезирования в отдельные группы. Это в свою очередь предполагает разделение потоков пациентов в зависимости от специфики стационаров, что

позволяет оптимизировать затраты системы здравоохранения на оказание данного вида помощи в различных субъектах России. Предложенная методика контроля качества выполнения операций эндопротезирования тазобедренного сустава позволяет своевременно выявлять неблагоприятные тенденции; тем самым способствует улучшению общего уровня эндопротезирования в стране. Также автором предложена система кровосбережения, основанная на использовании транексамовой кислоты, в сочетании с отказом от дренирования операционной раны и короткой схемой антибактериальной профилактики, которая позволила существенно сократить расходы на лечение пациентов данной категории без ухудшения исходов, оптимизировать занятость среднего медицинского персонала и улучшить показатели внутрибольничной инфекции.

Научная новизна диссертационного исследования И.И. Шубнякова подтверждена 8 патентами РФ. Материалы исследования доложены более чем на 50 отечественных и международных научно-практических конференциях различного уровня.

Результаты исследования И.И. Шубнякова внедрены в практическую работу ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, Федеральных центров травматологии, ортопедии и эндопротезирования Минздрава России в городах Чебоксары, Барнаул и Смоленск.

По теме диссертации опубликовано 70 печатных работ, причем 29 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК РФ. По содержанию работы следует отметить её значительный объем – 438 страниц и подробное изложение как теоретических, так и практических аспектов.

Выводы работы и практические рекомендации полностью отражают содержание поставленных задач исследования. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации не имею.

Личное участие диссертанта подтверждается подробным ретро- и проспективным анализом результатов лечения 38,5 тысяч случаев

первичного эндопротезирования тазобедренного сустава, включающих более 37 тысяч записей регистра эндопротезирования и медицинскую документацию 1200 пациентов городских больниц скорой медицинской помощи.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исходя из анализа положений диссертации и содержания автореферата, работа Шубнякова Игоря Ивановича на тему «Обоснование оптимизированной системы первичного эндопротезирования тазобедренного сустава», выполненной в ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной проблемы, имеющей важное значение для медицинской науки Российской Федерации. По актуальности, новизне и достоверности полученных результатов, научной и практической значимости диссертационная работа Шубнякова Игоря Ивановича отвечает всем требованиям, предъявляемым пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. от 28.08.2017), а автор работы заслуживает присуждения ему искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

06 декабря 2017 года
Ведущий научный сотрудник
центра эндопротезирования крупных суставов
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»
Минздрава России
Доктор медицинских наук

Сергей Владимирович Каграманов

127299, Москва, Приорова, 10.
Тел: 8 (495) 450-45-11
E-mail: kagramanov2001@mail.ru
<http://www.cito-priorov.ru>

Подпись Каграманов
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
Диссертационного совета
ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова"
3 Минздрава России
к.м.н. Бухтин К.М.

