

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Майорова Бориса Александровича на тему «Обоснование рационального выбора способа остеосинтеза при переломах верхней и средней трети диафиза плечевой кости (анатомо-клиническое исследование)», представленную к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека.

Актуальность работы обусловлена большой частотой встречаемости переломов диафиза плечевой кости, которые составляют 3 – 5% от всех переломов костей скелета. При этом, в зависимости от механизма травмы и вида перелома, тактика хирургического лечения этих пациентов может значительно варьировать. Существует ряд относительно равнозначных методов остеосинтеза, что определяет практические сложности в выборе метода фиксации. Поэтому диссертационная работа Б.А. Майорова, посвященная обоснованию оптимального выбора способа остеосинтеза переломов диафиза плечевой кости, является актуальной и своевременной.

Научная новизна и теоретическая значимость работы. Соискателем выполнено топографо-анатомическое обоснование нового малоинвазивного способа накостного остеосинтеза у пациентов с переломами диафиза плечевой кости в верхней и средней третях, позволившее получить новые сведения о взаимоотношениях магистральных сосудов и крупных нервов плеча со спирально изогнутой пластиной. На предложенный способ остеосинтеза получен патент РФ на изобретение № 2594444. Были получены новые данные об эффективности использования трех различных методов остеосинтеза при оперативном лечении пациентов с рассмотренной патологией, на основании которых обоснованы с анатомо-клинических позиций подходы к выбору рационального способа их оперативного лечения. Достоверность и обоснованность полученных данных не

вызывает сомнений и обусловлена достаточным количеством материала и адекватными методами статистической обработки данных.

Практическая значимость работы состоит в том, что успешная клиническая апробация оригинального способа малоинвазивного накостного остеосинтеза спиральной пластиной при переломах диафиза плечевой кости расширила возможности выбора вариантов оперативного лечения профильных пациентов и будет способствовать улучшению его результатов за счёт снижения риска возможных осложнений при сохранении адекватного качества фиксации перелома.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы травматологических отделений ГБУЗ «Городская Александровская больница» Санкт-Петербурга и ГБУЗЛЮ «Всеволожская КМБ», а также используются также при обучении на базе ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России клинических ординаторов, аспирантов и травматологов-ортопедов, проходящих усовершенствование по программам дополнительного образования.

Публикации и апробация работы. По материалам диссертации опубликовано 9 печатных научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертационных исследований, а также получен патент РФ на изобретение №2594444 от 22.07.2016 года «Способ малоинвазивного накостного остеосинтеза при переломах диафиза и хирургической шейки плечевой кости». Материалы работы широко апробированы, доложены и обсуждены на научно-практических конференциях и конгрессах различного уровня.

Замечаний принципиального характера по автореферату нет.

Заключение. Как следует из материалов автореферата, диссертационная работа Майорова Бориса Александровича на тему «Обоснование рационального выбора способа остеосинтеза при переломах верхней и средней третьей диафиза плечевой кости (анатомо-клиническое исследование)», представленная к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и

ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – обоснован рациональный выбор способа оперативного лечения переломов диафиза плечевой кости, что имеет существенное значение для травматологии и ортопедии.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Б.А. Майорова соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека.

Заведующий 2-м травматологическим
отделением СПбГБУЗ
«Елизаветинская больница»,
кандидат медицинских наук

Аболин Арвид Борисович

Подпись А.Б. Аболина заверяю:

Заместитель главного врача
по медицинской части



Вовк Андрей Владиславович

Комитет по здравоохранению
Правительства Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское государственное
бюджетное учреждение здравоохранения
"Городская больница Святой
преподобномученицы Елизаветы"
(СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница")
195257, Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, 14