

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 объединенный диссертационный совет Д999.037.02 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека.

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнений и определяется отсутствием единых подходов к лечению пострадавших с диафизарными переломами плечевой кости, а также недостаточной обоснованностью с анатомо-клинических позиций возможностей проведения у пациентов с такой травмой новых и перспективных операций малоинвазивного накостного остеосинтеза пластинами.

Научная новизна и теоретическая значимость работы диссертационного исследования связана с разработкой и успешным внедрением в клиническую практику оригинального способа малоинвазивного накостного остеосинтеза спиральной пластиной, на который получен патент РФ на изобретение № 2594444. Кроме того, в ходе прикладного топографо-анатомического исследования диссертантом были получены новые сведения о взаимоотношениях крупных сосудов и нервов плеча со спирально изогнутой пластиной, установленной по предложенному способу. Следует также отметить хорошую продуманность и высокий уровень трех проведенных серий топографо-анатомических исследований, а также использование современных методик, соответствующих цели и задачам диссертационной работы. В результате сравнительного клинического исследования диссертантом были выявлены сильные и слабые стороны трех разных методик остеосинтеза и обоснованы с анатомо-клинических позиций подходы к рациональному выбору тактики хирургического лечения профильных пациентов. Достоверность полученных данных не вызывает сомнений и обусловлена достаточным количеством материала и адекватными методами статистической обработки данных.

Практическая значимость работы состоит в том, что выполненное топографо-анатомическое исследование позволило разработать технику нового способа малоинвазивного накостного остеосинтеза спирально изогнутой пластиной при переломах диафиза плечевой кости в его верхней и средней третях, а его успешное внедрение в клиническую практику расширило выбор вариантов оперативного лечения профильных пациентов. Результаты диссертационного исследования используются в клинической работе травматологических отделений ГБУЗ «Городская Александровская больница» Санкт-Петербурга и ГБУЗЛО «Всеволожская КМБ», а также при обучении

ординаторов, аспирантов и травматологов-ортопедов, проходящих усовершенствование по программам дополнительного образования, на базе ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России.

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. Материалы работы доложены на научно-практических конференциях и конгрессах различного уровня. Автореферат диссертации отражает основные положения представленной работы. Замечаний принципиального характера по автореферату нет.

Заключение. Диссертационное исследование Майорова Бориса Александровича на тему «Обоснование рационального выбора способа остеосинтеза при переломах верхней и средней трети диафиза плечевой кости (анатомо-клиническое исследование)», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – предложен и обоснован новый способ малоинвазивного накостного остеосинтеза и разработаны подходы к рациональному выбору способа оперативного лечения пострадавших с переломами диафиза плечевой кости, что имеет существенное значение для травматологии и ортопедии. По своей научной новизне, теоретической и практической значимости данная работа соответствует критериям параграфа 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 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.

Научный руководитель международного морфологического центра
доктор медицинских наук

 Д.А. Старчик

« 3 » ноябрь 2017 года.

Адрес: 192079, Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д. 20А
Телефон (812) 3031853. Адрес электронной почты: starchik@mail.ru

Подпись Д.А. Старчика заверяю:
Генеральный директор Международного морфологического центра
Ф.В. Кучер

