

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования 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 высокой частотой диафизарных переломов плечевой кости, возможностью развития тяжелых осложнений и неудовлетворительных исходов при лечении подобных пациентов, а также отсутствием консенсуса в отношении выбора метода хирургического лечения этих переломов. Поэтому диссертационное исследование соискателя, посвященное обоснованию оптимального выбора способа остеосинтеза переломов диафиза плечевой кости, является актуальным и своевременным.

Научная новизна и теоретическая значимость работы. Работа состояла из двух частей. Топографо-анатомическое исследование обосновало новый малоинвазивный способ остеосинтеза переломов диафиза плечевой кости спирально изогнутой пластиной и доказало его безопасность в отношении повреждения магистральных сосудов и крупных нервов плеча. На предложенный способ остеосинтеза получен патент РФ на изобретение № 2594444. Клиническая часть подтвердила результаты топографо-анатомического исследования и доказала клиническую эффективность метода в сравнении с традиционными методами остеосинтеза. В результате соискателем обоснованы с анатомо-клинических позиций подходы к выбору рационального способа их оперативного лечения. Достоверность полученных результатов обусловлена большим количеством материала (92 пациента) и современными методами статистической обработки.

Практическая значимость работы состоит в том, что были расширены возможности выбора вариантов оперативного лечения пациентов с переломами диафиза плечевой кости, что будет способствовать улучшению результатов лечения этой категории больных за счёт снижения риска возможных осложнений.

Внедрение результатов работы. Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы травматологических отделений СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница» и ГБУЗЛО «Всеволожская КМБ» и в учебный процесс постдипломного 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, 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 доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях и конгрессах, а также обсуждены на 1248-ом и 1258-ом заседаниях Научного общества травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. По материалам автореферата, диссертационная работа Майорова Бориса Александровича на тему «Обоснование рационального выбора способа остеосинтеза при переломах верхней и средней третей диафиза плечевой кости (анатомо-клиническое исследование)», представленная к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский ордена 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 науки в 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.

17.10.17.

Заведующий отделением травматологии СПб ГБУЗ «Городская больница № 15», кандидат медицинских наук:

Владимир Иванович Котов

Адрес: 198205. Санкт-Петербург, ул. Авангардная, 14.

Телефон (812) 735-07-66

Адрес электронной почты: b15@zdrav.spb.ru

Подпись В.И. Котова заверяю:

Заместитель главного врача по кадрам:



В. В. Гришков