

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя кафедры травматологии с курсом медицины катастроф ГБОУ ВПО «Амурской государственной медицинской академии» Минздрава России Данилова Михаила Анатольевича, представляющего диссертационную работу «Лечение больных с повреждениями акромиально-ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 — травматология и ортопедия

Диссертация Данилова Михаила Анатольевича посвящена актуальной проблеме: улучшению результатов хирургического лечения больных с повреждениями акромиально-ключичного сочленения.

При выполнении данной диссертации автор проявил себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и формулировать цель и задачи, использовать в научной работе современные методы исследования: биомеханический и рентгенологический, а также глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

Полученные в ходе исследования результаты были обработаны с использованием современных методов статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников за последние 15 лет, посвященных проблеме диагностики и лечения повреждений акромиально-ключичного сочленения.

Диссертант разработал новые научно обоснованные рекомендации по применению предложенной методики хирургического лечения акромиально-ключичного сочленения: Устройство для фиксации вывихов и переломов акромиального конца ключицы 2011107073/14, 24.02.2011 (публикация 27.08.2012, бюл. № 24), устройство для фиксации вывихов и переломов акромиального конца ключицы (публикация 2012151705/14, 03.12.2012 10.06.14, бюл. № 16).

Автором установлено важнейшее значение акромиально-ключичной связки и капсулы сустава в стабильности акромиального ключичного сочленения.

Диссертационное исследование позволило обосновать и оценить эффективность использования оригинальной конструкции – моделированной спицы и кортикального винта, которая обеспечивает стабильность акромиально-ключичного сустава у данного контингента больных и позволяет улучшить результаты лечения.

Результаты исследования отражены в 10 научных статьях, 3 из которых опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК. В работу травматологических отделений ЛПУ Амурской области и некоторых регионов ДВФО внедрена предложенная соискателем методика лечения.

Данная научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта. Объем и высокий уровень работы позволяет считать Данилова Михаила Анатольевича достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой травматологии с курсом
медицины катастроф ГБОУ ВПО

Амурская ГМА Минздрава России

д.м.н., доцент (14.01.15. травматология и ортопедия)

 И.В. Борозда

