

Заключение

диссертационного совета Д 208.006.06 на базе

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 31 мая 2016 г. №8

о присуждении Данилову Михаилу Анатольевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечение больных с повреждениями акромиально-ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 24.02.2016., протокол №2, диссертационным советом Д208.006.06 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел: +7(347)2724173, сайт:www.bashgmu.ru, (приказ Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012г.).

Данилов Михаил Анатольевич, 1979 года рождения, в 2002 году окончил лечебный факультет Амурской государственной медицинской академии. С 2005 года по настоящее время работает в должности врача-травматолога-ортопеда травматологического отделения в Государственном автономном учреждении здравоохранения Амурской Области «Амурская областная клиническая больница» города Благовещенска. С 2012 по настоящее время является соискателем на кафедре травматологии с курсом медицины катастроф ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии с курсом медицины катастроф ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – Борозда Иван Викторович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой травматологии с курсом медицины катастроф ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Скороглазов Александр Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

Карасев Анатолий Григорьевич – доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник научно-клинической лаборатории травматологии ФГБУ РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Зоря Василием Иосифовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии, указала, что диссертационная работа Данилова Михаила Анатольевича на тему: «Лечение больных с повреждениями акромиально-ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – повышение эффективности оперативного лечения пациентов с повреждениями акромиально-ключичного сочленения предложенной новой, оригинальной методикой, что является важным для травматологии и ортопедии. По своей новизне, практической значимости, диссертация Данилова М.А. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Данилов М.А. имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы опубликованы в рецензируемых ВАК научных изданиях. Получены 2 приоритетные справки на изобретение. Эти работы посвящены лечению больных с повреждениями акромиально ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Данилов М.А. Биомеханика повреждений связочного аппарата акромиально-ключичного сочленения / М.А. Данилов, И.В. Борозда // Дальневосточный медицинский журнал. – 2014. – № 3. – С. 96-99. Общий объем – 2 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.
2. Данилов М.А. Консервативные и оперативные методы лечения повреждений акромиально-ключичного сочленения / М.А. Данилов, И.В. Борозда // Дальневосточный медицинский журнал. – 2014. – №4. – С. 133-142. Общий объем – 9 страниц, авторский вклад – 8,5 страниц.
3. Данилов М.А. Лечение больных с разрывами акромиально-ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом / М.А. Данилов, И.В. Борозда // Вестник травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова. – 2015. - №2. – С. 43-50. Общий объем – 7 страниц, авторский вклад – 6,5 страниц.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1. Соломина Л.Н. – доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отделения лечения травм и их последствий ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена», г. Санкт-Петербург.
2. Очкуренко А.А. – доктора медицинских наук, профессора, руководителя организационно-методического отдела ФГБУ «Центральный институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова», г. Москва.
3. Пальшина Г.А. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф медицинского института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере травматологии и ортопедии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований предложена и разработана оригинальная конструкция фиксирующего устройства (приоритетные справки на изобретение № 201110773,

№ 2012151705) для лечения больных с вывихами акромиального конца ключицы. Экспериментально апробирована методика его применения, позволяющая уменьшить оперативный доступ, сократить время оперативного вмешательства, индивидуализировать изготовление фиксатора, как перед операцией, так и во время нее, улучшить стабильность фиксации акромиального конца ключицы в правильном положении, рано мобилизовать пациента, облегчить уход за ним и сократить сроки стационарного лечения и реабилитации больных. Доказана эффективность предложенной конструкции в сравнении с широко применяемыми фиксаторами для лечения этой патологии.

Теоретическая значимость обоснована тем, что путем биомеханического эксперимента изучена значимость каждого из элементов связочного аппарата в стабильности акромиально-ключичного сочленения. Выбрано наиболее рациональное место установки фиксирующего устройства. Разработана методика операции с применением предложенной металлоконструкции. Проведен статистический анализ результатов лечения пациентов основной и группы сравнения, подтверждающий положительный эффект от использования предложенной методики оперативного лечения.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанный новый метод лечения пациентов с повреждениями акромиально-ключичного сочленения внедрен в практику работы отделения травматологии и ортопедии ГАУЗ АО «Амурской областной клинической больницы» (акт внедрения № 618 от 22.12.2014), травматологического отделения ГАУЗ АО «Благовещенской городской клинической больницы» (акт внедрения № 01-57 от 15.01.2016), отделения травматологии и ортопедии ГБУ Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 2-ЦЭМП» (акт внедрения № 53 от 15.01.2016), отделения травматологии и ортопедии ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» г. Чита (акт внедрения № 57 от 19.01.2016).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследован достаточный объем клинического материала, идея базируется на анализе практики и обобщении литературных данных; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные

методы исследования, всесторонне оценивающие результаты в динамике наблюдения; представлен положительный стабильный эффект лечения с применением критериев доказательной медицины.

Личный вклад соискателя в проведении подробного обзора литературных источников по теме диссертации, в обследовании 154 пациентов, наблюдении и оперативном лечении 34 пациентов, в разработке и внедрении в практическое здравоохранение нового устройства для лечения пациентов с повреждениями акромиально-ключичного сочленения. Представлены результаты исследования, выполненных самим диссертантом, с последующей статистической обработкой и определением эффективности лечения с позиции доказательной медицины. Все главы диссертации написаны автором самостоятельно.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача по улучшению результатов оперативного лечения пациентов с повреждениями акромиально-ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом.

Диссертация соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 с учетом изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г.

На заседании 31 мая 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Данилову Михаилу Анатольевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 21 человека входящих в состав совета, проголосовали: за -19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор



Handwritten signature and official stamp of the dissertation council. The stamp is circular and contains the text "ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ" and "ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ П.Ф. ЛЕВЩЕВА". The name "А.Г. Ящук" is printed on the stamp, and the name "М.М. Валеев" is printed below it. There are also handwritten initials and a date "31.05" on the stamp.