

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Имамова Аслана Муаедовича “Малоинвазивное хирургическое и восстановительное лечение деформаций переднего отдела стоп”, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Диссертация А.М. Имамова выполнена по актуальной проблеме современной ортопедии, касающейся лечения статических деформаций переднего отдела стопы. Указанная патология вызывает значительные функциональные расстройства, а боли в дистальных отделах стоп обуславливают невозможность пользования обычной обувью, снижают трудоспособность. Тяжелые степени деформации стоп приводят к инвалидности. Приоритетность хирургических методов лечения данной патологии общепризнана и не случайно нашла отражение в исследовании А.М. Имамова.

Автором предложено комплексное решение задачи улучшения результатов лечения пациентов со статическими деформациями переднего отдела стоп. Разработанная навигационная технология выполнения малоинвазивных дистальных остеотомий плюсневых костей является оригинальным подходом к упрощению освоения навыков чрескожной хирургии стопы и снижению степени хирургической травмы. Исследование регионарной микро-гемодинамики позволило А.М. Имамову найти новый подход к проведению комплексного восстановительного лечения пациентов после хирургической коррекции деформаций стоп за счет применения терагерцевой терапии. Учет значимости сочетанной патологии нижних конечностей позволил автору повысить точность оценки качества жизни у пациентов со статическими деформациями переднего отдела стоп. Учитывая вышесказанное, в диссертации А.М. Имамова предложены эффективные подходы к решению актуальной проблемы современной ортопедии.

Научная новизна исследования А.М. Имамова вполне очевидна: разработана и внедрена в практику навигационная технология подкожной дистальной остеотомии плюсневых костей при помощи специального направителя (модифицированной иглы Дешана) (патент РФ на полезную модель №133716 от 27.10.13); проведена оценка микро-гемодинамических нарушений при различных подходах к хирургической коррекции деформации переднего отдела стопы; доказана эффективность терагерцевой терапии в комплексном послеоперационном восстановительном лечении пациентов с деформациями переднего отдела стопы.


Не вызывает сомнений практическая значимость диссертации, позволившей уменьшить травматичность хирургической коррекции деформаций переднего отдела стоп; определить критерии объективного контроля за динамикой восстановительного послеоперационного лечения и повысить его эффективность.

В диссертации представлено достаточное количество материала, отражающего анализ результатов лечения 90 пациентов со статическими деформациями переднего отдела стоп. Автором использованы современные методики диагностики и лечения данной патологии, а также адекватные методы статистического анализа. С учетом указанных особенностей можно сделать вывод о достоверности полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 15 научных трудов, отражающих положения, выносимые на защиту и выводы. Автореферат написан в соответствии с требованиями и соответствует по содержанию диссертации.

Диссертация Имамова Аслана Муаедовича “Малоинвазивное хирургическое и восстановительное лечение деформаций переднего отдела стоп”, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия является законченным научным исследованием, соответствующим п. 9 Положения ВАК РФ (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.). По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор А.М. Имамов заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.


Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой травматологии, ортопедии
и военно-полевой хирургии с курсом травматологии
и ортопедии факультета усовершенствования врачей
Государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения России


Дмитрий Александрович Маланин

Почтовый адрес: 400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д. 1
e-mail: post@volgmed.ru; Официальный сайт: www.volgmed.ru Тел: +7(8442) 38-50-05

Подпись д.м.н., профессора Маланина Дмитрия Александровича «заверяю».

Начальник отдела кадров
ГБОУ ВПО «Волг ГМУ» Минздрава России


О.Е. Усачева

«20» мая 2016 г.