

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.094.01  
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 22.06.2016г., № 18

О присуждении Имамову Аслану Муаедовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Малоинвазивной хирургическое и восстановительное лечение деформации переднего отдела стоп» по специальности: 14.01.15 — травматология и ортопедия, медицинские науки, принята к защите 30.04.2016г., протокол № 12 диссертационным советом Д 208.094.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012.г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; Приказ № 714/нк от 02.11.2012г.).

Соискатель Имамов Аслан Муаедович, 1983 года рождения.

В 2008 году окончил Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова «Медицинский факультет» по специальности «Лечебное дело». В 2008-2010 гг. обучался в клинической ординатуре на базе ФГБУ «Саратовский НИИ травматологии и ортопедии» Минздрава России по специальности «травматология и ортопедия».

С сентября 2010года по 31 августа 2013 года являлся очным аспирантом кафедры травматологии и ортопедии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации

С 2012 года работает в должности травматолога-ортопеда ФГБУ «СарНИИТО». Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии ГОБУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Киреев Сергей Иванович.

Официальные оппоненты:

Ежов Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения ортопедии взрослых, ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Минздрава России;

Бережной Сергей Юрьевич, Доктор медицинских наук, врач травматолог-ортопед высшей категории, действительный член Российского и Американского хирургических обществ стопы и голеностопного сустава, Международной исследовательской группы по изучению минимально инвазивной хирургии стопы, Филиал «Мединцентр» ГлавУпДК при МИД России.

Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Уфа) в своем положительном заключении, подписанном В.В. Никитиным д.м.н., профессором, заведующим курсом ИДПО кафедры травматологии и ортопедии, указала, что по своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Имамова Аслана Муаедовича на тему: "Малоинвазивной хирургическое и восстановительное лечение деформаций переднего отдела стоп", соответствует требованиям п.9 Положения ВАК РФ (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 — травматология и ортопедия (медицинские науки).

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по теме, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем печатных работ – 2,0 печ.листа. Вклад автора составляет 75%. В работах дается оценка комплексной послеоперационной реабилитации пациентов со статическими деформациями стоп. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Применение ТГЧ-терапии в комплексной послеоперационной реабилитации пациентов со статическими деформациями стоп / С.И. Киреев, А.М. Имамов, В.Н. Белоногов, В.С. Киреев, Д.А. Имамова // Вестник новых медицинских технологий. 2015. – Т. 22, № 1. С. 67–74. 9.
2. Применение навигационной подкожной дистальной остеотомии плюсневых костей у пациентов с деформациями переднего отдела стопы / С.И. Киреев, А.М. Имамов, А.Г. Курманов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/127-20507> (дата обращения: 13.07.2015). 10.
3. Комплексная оценка качества жизни пациентов с деформациями переднего отдела стоп / А.М. Имамов, С.И. Киреев, А.Г. Курманов, М.С. Эдиев // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6; URL: [www.science-education.ru/130-22972](http://www.science-education.ru/130-22972).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Г.П. Котельникова.
- ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Минздрава России кандидата медицинских наук, заведующего отделением ортопедии взрослых А.А. Корыткина.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются компетентными учеными в области травматологии и ортопедии, имеют публикации по данной тематике и дали на это свое согласие. Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионально образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации известна своими достижениями в травматологии и ортопедии и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

разработан метод послеоперационного восстановительного лечения пациентов с деформациями переднего отдела стоп;

предложена 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 27.10.2013 г.).

доказана возможность выполнения нефиксируемых клиновидных остеотомий первой плюсневой кости и основной фаланги большого пальца при сохранении противоположного основанию клина кортикального слоя;

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

доказана возможность выполнения удлиняющих тенотомий разгибателей без наложения сухожильного шва благодаря наличию анатомических структур, препятствующих избыточной миграции проксимальных концов сухожилий; возможность длительного удержания пальцев в заданном положении с помощью правильно наложенной фиксирующей повязки

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс ультразвуковой доплерограф «МИНИМАКС-ДОППЛЕР-К», ротационный вискозиметр со свободноплавающим цилиндром АКР-2, аппарат КВЧ-терапии «Орбита».

изложены критерии оценки эффективности предоперационного планирования и прогнозирования результатов лечения за счет применения комплексного подхода к оценке качества жизни пациентов со статическими деформациями стоп;

раскрыты особенности выбора наиболее эффективных подходов к диагностике, хирургическому и восстановительному лечению пациентов с деформациями переднего отдела стопы;

изучены микроциркуляторные нарушения при различных подходах к хирургической коррекции деформации переднего отдела стопы;

проведена оценка эффективности применения терагерцевой терапии в комплексном послеоперационном восстановительном лечении пациентов с деформациями переднего отдела стопы;

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что:

разработан и внедрен направитель бора для подкожной остеотомии плюсневых костей (патент РФ на полезную модель №133716 от 27.10.2013 г.).

определены критерии комплексной оценки качества жизни пациентов со статическими деформациями переднего отдела стопы с учетом сочетанной патологии нижних.

создана навигационная технология подкожной дистальной остеотомии плюсневых костей, которая позволяет уменьшить степень выраженности микрогемодинамических нарушений в раннем послеоперационном периоде.

представлена комплексная оценка качества жизни, доказывающая положительное влияние хирургической коррекции статических деформаций переднего отдела стопы на сочетанную патологию крупных суставов и вен нижних конечностей, что подтверждается улучшением интегральных показателей шкал LEFS и CIVIQ 20 соответственно на 5,8% и 4,1%.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** высокую степень достоверности полученных результатов. Выводы и практические рекомендации автора диссертации базируются на полном и всестороннем анализе фактического материала. Достаточный объем обследования (90 пациентов с деформациями стоп), методическая грамотность при формировании основной группы больных и группы сравнения, корректное применение различных математических методов статистической обработки данных обеспечивают достоверность полученных диссертантом результатов.

Примененные автором методы исследования информативны, современны и адекватны цели и задачам исследования. Статистическую обработку данных осуществляли при помощи пакета программ Statistica for Windows 6.0 с использованием непараметрических методов. Большинство наших данных не соответствовало закону нормального распределения, поэтому для сравнения значений использовали U-критерий Манна-Уитни, на основании которого рассчитывали Z – критерий Фишера и показатель достоверности p, за критический уровень значимости которого принимали пять сотых.

идея базируется на анализе практики отечественных и зарубежных травматологов и ортопедов, специализирующихся на проблеме деформации переднего отдела стоп.

установлен приоритетный характер полученных А.М. Имамовым данных об особенностях регионарных микрогемодинамических нарушений и

эффективности их коррекции при помощи терагерцевой терапии у пациентов со статическими деформациями переднего отдела стоп.

использован современный комплексный подход к рассматриваемой тематике;

**Личный вклад соискателя** состоит в том, А.М. Имамовым лично сформулированы цель и задачи, определены методические подходы к научной работе, обследованных пациентов (по историям болезни), проведены анализ, обработка, обобщение полученных результатов, написаны научные публикации, проведена презентация результатов исследования на конгрессах и конференциях, подготовлены рукописи диссертации, автореферата.

На заседании 22.06.2016г диссертационный совет принял решение присудить Имамову Аслану Муаедовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (14.01.15 – травматология и ортопедия), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 16, против присуждения ученой степени -нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
27.06.2016г.



Попков Владимир Михайлович

Маслякова Галина Никифоровна