

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 29.06.2016г., № 20

О присуждении Дохову Магомеду Мачраиловичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение подвывиха бедра при дисплазии тазобедренного сустава в детском возрасте» в виде рукописи по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 30.03.2016г., протокол № 11 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 Дохов Магомед Мачраилович, 1987года рождения.

В 2010 году соискатель окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова».

С 01.09.2011г. по 31.08.2015 года являлся очным аспирантом ФГБУ «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности травматология и ортопедия.

Работает в должности врача травматолога - ортопеда в консультативно-диагностическом отделении ФГБУ "СарНИИТО" Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии ФГБУ "СарНИИТО" Минздрава России.

Научный руководитель - док доктор медицинских наук, профессор Барабаш Анатолий Петрович; ФГБУ "СарНИИТО" Минздрава России; отдел инновационных проектов в травматологии и ортопедии, руководитель отдела.

Официальные оппоненты:

Тепленький Михаил Павлович, доктор медицинских наук, ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, травматолого-ортопедическое отделение №11, заведующий отделением, ведущий научный сотрудник;

Кожевников Вадим Витальевич, кандидат медицинских наук, ФГБУ "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Минздрава России (г. Барнаул), детское травматолого-ортопедическое отделение, заведующий отделением, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Басковым Владимиром Евгеньевичем, кандидатом медицинских наук, руководителем отделения патологии тазобедренного сустава, указала, что по своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Дохова Магомеда Мачраиловича на тему: "Хирургическое лечение подвывиха бедра при дисплазии тазобедренного сустава в детском возрасте", 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.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. В работах представлены результаты хирургического лечения детей с диспластическим подвывихом бедра. Общий объем печатных работ – 2 печ.листа. Вклад автора оставляет 75%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Изменение внутренней архитектоники проксимального отдела бедренной кости при дисплазии тазобедренного сустава у детей / М.М. Дохов, А.П. Барабаш // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2014. – № 4. – С. 635–638.

2. Остеотомии в лечении дисплазии тазобедренного сустава у детей (обзор) / М.М. Дохов, А.П. Барабаш // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 10. – С. 1002–1009.

3. Результаты хирургического лечения деформаций проксимального отдела бедренной кости при дисплазии тазобедренных суставов у детей / М.М. Дохов, А.П. Барабаш, С.А. Куркин, И.А. Норкин // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – № 1. – С. 1810–1814.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- ГБОУ ВПО Кубанского государственного медицинского университета Минздрава России от доктора медицинских наук, заведующего кафедрой ортопедии, травматологии и военно-полевой хирургии А.А. Афаунова;

- ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х. М. Бербекова» от доктора медицинских наук, профессора, заведующий курсом травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии медицинского факультета А.К. Жигунова;

- ГБОУ ВПО Самарского государственного медицинского университета Минздрава России от академика РАН, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А. Ф. Краснова доктора медицинских наук, профессора, Г.П. Котельникова.

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: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации, является передовой организацией, занимающейся вопросами детской ортопедии и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

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

разработана формула расчета степени коррекции проксимального отдела бедренной кости при хирургическом лечении дисплазии тазобедренного сустава у детей.

предложены рекомендации по предоперационному планированию хирургического вмешательства на проксимальном отделе бедренной кости.

доказана необходимость выполнения индивидуального расчета степени медиализации дистального фрагмента бедренной кости при хирургической коррекции деформаций проксимального отдела бедренной кости для восстановления нормальной биомеханики тазобедренного сустава.

введены конкретные рекомендации по расчету степени коррекции проксимального отдела бедренной кости при выполнении хирургического вмешательства.

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

доказано, что скорость восстановления ориентации главных пучков трабекул находится в прямой зависимости от степени нормализации биомеханики тазобедренного сустава, что позволяет использовать рентгенологически визуализируемую архитектуру проксимального отдела;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, рентгенологических, биомеханических методов исследования детей с дисплазией тазобедренного сустава;

изложены основные клинические, рентгенологические и биомеханические изменения, возникающие после коррекции деформаций проксимального отдела бедренной кости;

раскрыты закономерности перестройки трабекулярной системы проксимального отдела бедренной кости после хирургической коррекция диспластического подвывиха бедра у детей;

изучены особенности биомеханики тазобедренного сустава у детей при дисплазии тазобедренного сустава, особенности внутренней архитектуры возникающие при деформациях проксимального отдела бедренной кости;

проведена модернизация существующих рекомендаций по выполнению хирургического вмешательства по поводу коррекции деформаций проксимального отдела бедренной кости у детей;

**Значение полученных соискателем результатов**

исследования для практики подтверждается тем, что: разработан и внедрен способ межвертельной остеотомии, увеличивающий площадь контакта костных фрагментов (пат. РФ № 2570046) определены критерии эффективности корригирующей остеотомии при лечении детей с диспластическим подвывихом бедра; создана программа для ЭВМ (свидетельство о регистрации программы ЭВМ № 2014617838), позволяющая индивидуально рассчитывать степень медиализации дистального фрагмента бедренной кости при хирургической коррекции деформации ее проксимального отдела; представлены практические рекомендации по хирургическому лечению детей с диспластическим подвывихом бедра.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** высокую степень достоверности полученных результатов. Основу работы составило: клиническое, рентгенологическое и биомеханическое исследование детей с диспластическим подвывихом бедра до и после оперативного вмешательства. Обследованы 50 пациентов (100 суставов) и проанализировано 97 историй болезни.

Примененные автором методы исследования (клинические, рентгенологические, биомеханические, статистические) информативны, современны и адекватны цели и задачам исследования. Математическая обработка полученных результатов проведена с надстройки к Microsoft Excel - AtteStat 12.0.5 for Windows;

теория построена на анализе существующих рекомендаций по хирургическому лечению деформаций проксимального отдела бедренной кости;

идея базируется на оптимизации и улучшении результатов хирургической коррекции диспластического подвывиха у детей;

использован сравнительный анализ результатов оперативного лечения деформаций проксимального отдела бедренной кости различными способами;

установлен приоритетный характер способа, предложенного М.М. Доховым для хирургического лечения детей с диспластическим подвывихом бедра;

использованы наиболее современные методы исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что все результаты исследований получены при непосредственном его участии. М.М. Доховым лично сформулированы цель и задачи, определены методические подходы к научной работе, проведены все исследования, проанализированы клиническая и рентгенологическая картина обследованных пациентов (по историям болезни), выполнены оперативные вмешательства детей предложенным способом, проведены анализ, обработка, обобщение полученных результатов, написаны научные публикации, проведена презентация результатов исследования на конгрессах и конференциях, подготовлены рукописи диссертации, автореферата.

На заседании 29.06.2015г диссертационный совет принял решение присудить Дохову Магомеду Мачраиловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени -17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета



Попков Владимир Михайлович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Маслякова Галина Никифоровна