

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО
СОВЕТА 99.0.008.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.09.2021, протокол № 21

О присуждении Батькину Сергею Федоровичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Хирургическое лечение детей грудного и дошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии» по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия принята к защите 08.06.2021, протокол №11 объединенным диссертационным советом 99.0.008.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации», 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8 и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 приказ о создании объединенного диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Батькин Сергей Федорович 1985 года рождения.

В 2010 году соискатель окончил Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

В период подготовки диссертационной работы соискатель обучался в очной аспирантуре при ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, которую окончил в 2015 году.

Работает научным сотрудником отделения №10 артрогрипоза в ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении артрогрипоза федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук **Агранович Ольга Евгеньевна**, федеральное государственное бюджетное учреждение, «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение артрогрипоза, руководитель.

Официальные оппоненты:

Белокрылов Николай Михайлович - доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая детская клиническая больница», детское травматолого-ортопедическое отделение, заведующий;

Кожевников Олег Всеволодович - доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, детское травматолого-ортопедическое отделение № 10, заведующий;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Санкт-Петербург в своем положительном заключении, подписанном Шведовченко Игорем Владимировичем, доктор медицинских наук профессор, научный руководитель Центра, указала, что диссертационное исследование

Батькина С.Ф., является научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В этих публикациях подробно освещаются вопросы, касающиеся лечения детей с вывихом бедра при амиоплазии, предлагается оригинальный алгоритм рационального выбора способа хирургического лечения детей грудного и преддошкольного возраста с данной патологией.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Батькин С.Ф., Агранович О.Е., Барсуков Д.Б. Тактика лечения вывиха бедра у больных с артрогрипозом (обзор литературы) // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2014.;Т. II. № 2. - С. 55-62.
2. Батькин С.Ф., Агранович О.Е., Барсуков Д.Б. Лечение детей, больных артрогрипозом, с патологией тазобедренного сустава (обзор литературы) // Гений ортопедии. -2015.; № 3. - С. 70-75.
3. Батькин С.Ф., Барсуков Д.Б., Агранович О.Е., Камоско М.М. Рентгеноанатомические особенности строения тазобедренного сустава у детей с тератогенным вывихом бедра при артрогрипозе // Травматология и ортопедия России. – 2015.; №4. – С.60- 69.
4. Батькин С.Ф., Барсуков Д.Б., Агранович О.Е., Буклаев Д.С., Петрова Е.В., Трофимова С.И., Коченова Е.А., Микиашвили Е.Ф., Савина М.В. Оценка эффективности операции открытого вправления бедра у детей грудного возраста при амиоплазии // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2.; URL: <http://scienceeducation.ru/ru/article/view?id=30687>.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: - доктора медицинских наук профессора Мушкина Александра Юрьевича, федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник, город Санкт-Петербург; - доктора

медицинских наук **Рябыха Сергея Олеговича**, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Курган.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований и практической работы в области детской ортопедии, в том числе с патологией тазобедренного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан подход к диагностике сопутствующих вывиху бедра деформаций тазобедренного сустава, основанный на определении варианта контрактуры тазобедренного сустава и уровня сегментарного поражения спинного мозга;

предложены новые количественные шкалы оценки функционального и рентгенологического состояния тазобедренного сустава, алгоритм рационального выбора способа хирургического лечения детей грудного и преддошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии;

доказана неэффективность операции открытого вправления бедра у детей грудного возраста с вывихом бедра и отводящими контрактурами тазобедренного сустава при амиоплазии, а также ее эффективность у пациентов с приводящими контрактурами;

введены в клиническую практику оригинальные количественные оценочные шкалы, определяющие функциональное и рентгенологическое состояние тазобедренного сустава, а также алгоритм рационального выбора способа хирургического лечения детей грудного и преддошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность распределения пациентов с вывихом бедра по варианту контрактуры тазобедренного сустава, с целью выбора рационального способа хирургического лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы оригинальные методы оценки изучаемых показателей; **изложены** особенности хирургического лечения в зависимости от варианта сопутствующей вывиху бедра контрактуры и деформации тазобедренного сустава;

раскрыт принцип распределения пациентов на группы в зависимости от варианта сопутствующей вывиху бедра контрактуры тазобедренного сустава, определяющий исход проводимых лечебных мероприятий;

изучены клинико-рентгенологические и электрофизиологические особенности деформаций тазобедренного сустава при вывихе бедра в зависимости от варианта сопутствующей контрактуры тазобедренного сустава, что позволило оптимизировать подход к выбору способа хирургического лечения;

проведена модернизация существующих способов оценки функционального и рентгенологического состояния тазобедренного сустава у пациентов с вывихом бедра при амиоплазии.

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

разработаны и внедрены в клиническую практику оригинальные количественные шкалы оценки функционального и рентгенологического состояния тазобедренного сустава, а также алгоритм рационального выбора способа хирургического лечения детей грудного и преддошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии;

определено влияние сопутствующих вывиху бедра контрактур и деформаций тазобедренных суставов на эффективность, применяемых способов хирургического лечения, а также на частоту и тяжесть осложнений;

создан алгоритм рационального выбора способа хирургического лечения детей грудного и преддошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии;

представлены подходы к выбору способа хирургического лечения в зависимости от возраста и варианта контрактуры тазобедренного сустава, что позволит уменьшить частоту возможных осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

клиническая часть работы проведена с помощью математических и статистических программ;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнение результатов лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов без использования систематического подхода к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, составлен дизайн исследования, согласно которому проводилось обследование и лечение детей с вывихом бедра при амиоплазии. Автором лично проведено клиническое обследование, наблюдение и лечение большинства детей, осуществлен клинико-статистический анализ материала, разработаны и апробированы в клинике оригинальные оценочные шкалы, определяющие функциональное и рентгенологическое состояние тазобедренного сустава, разработан и внедрен алгоритм рационального выбора способа хирургического лечения детей грудного и дошкольного возраста с изученной патологией. Автор подготовил и опубликовал 8 печатных работ по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

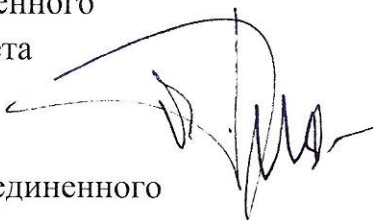
Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической

связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 21 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Баткину С.Ф. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 20 докторов наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор



Тихилов Р.М.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.



Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.
и к.м.н. Денисова А.О., заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России

Соловьева С.Г.

21.09.2021 г.