

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.037.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
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 07.02.2017, протокол № 3

О присуждении Коченовой Евгении Александровне, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Деформации кистевого сустава и их лечение у детей с врожденным множественным артрогрипозом» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 29.11.2016, протокол № 25 диссертационным советом Д 999.037.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт 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 диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Коченова Евгения Александровна 1984 года рождения. В 2007 году Евгения Александровна окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2015 году соискатель окончил аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-травматологом-ортопедом в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделении артрогрипоза Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Агранович Ольга Евгеньевна, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение артрогрипоза, научный руководитель.

Официальные оппоненты:

Кожевников Олег Всеволодович - доктор медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный

институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 10 травматолого-ортопедическое детское отделение, заведующий;

Шихалёва Наталья Геннадьевна – доктор медицинских наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, клинично-экспериментальная лаборатория реконструктивно-восстановительной микрохирургии и хирургии кисти, старший научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Нижний Новгород в своем положительном заключении, подписанном Карякиным Николаем Николаевичем, доктором медицинских наук, директором, указала, что диссертационное исследование Коченовой Е.А., 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 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 16, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов касающихся деформации кистевого сустава у детей с врожденным множественным артрогрипозом, обсуждаются актуальные вопросы их консервативного и хирургического лечения, предлагаются новые подходы к выбору тактики оперативного лечения.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Агранович, О.Е. Консервативное лечение деформаций верхних и нижних конечностей у детей раннего возраста с артрогрипозом / О.Е. Агранович, А.Г. Баиндурашвили, Е.В. Петрова, А.В. Сапоговский, М.В. Нейумина, В.Ю. Рождественский, С.И. Трофимова, Д.С. Буклаев, Е.А. Коченова, Е.Ф. Микиашвили, Д.Я. Янаков // Детская хирургия, Москва 2012 - №2, С.10-15.
2. Коченова, Е.А. Карпальная коалиция (обзор литературы) / Е.А. Коченова, О.Е. Агранович // Детская хирургия, Москва 2014 – №4, (Том 18), С.43-47.
3. Коченова, Е.А. Деформации кистевого сустава и их лечение у детей с врожденным множественным артрогрипозом / Е.А. Коченова, О.Е. Агранович, М.В. Савина // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста, СПб 2016, Том 4 (1), С.26-36.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук доцента Черняковой Юлии Михайловны, профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет» г. Гомель, Республика Беларусь; доктора медицинских наук **Ульриха Эдуарда Владимировича** профессора кафедры хирургических болезней детского возраста ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» г. Санкт-Петербург.

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 лечения пациентов с патологией кисти, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан подход к диагностике деформаций кистевого сустава, основанный на определении варианта деформации и уровня сегментарного поражения спинного мозга;

предложен новый подход к тактике хирургического лечения пациентов с деформацией кистевого сустава при врожденном множественном артрогрипозе в зависимости от варианта деформации и степени её пассивной коррекции;

доказана зависимость клинических проявлений, рентгенологических и электрофизиологических показателей, а также результата лечения от уровня сегментарного поражения спинного мозга;

введены в клиническую практику оригинальные алгоритмы выбора тактики оперативного лечения пациентов с деформациями кистевых суставов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность распределения пациентов с деформациями кистевого сустава по вариантам деформации и по уровням сегментарного поражения спинного мозга, с целью выбора тактики хирургического лечения;

использован применительно к проблематике диссертации комплекс базовых методов исследования, в частности, сравнительный и системный анализ

изложены основные трудности при лечении пациентов с деформациями кистевого сустава при врожденном множественном артрогрипозе;

раскрыт прогностический фактор – уровень сегментарного поражения спинного мозга у пациентов с деформациями кистевого сустава, определяющий исход проводимых лечебных мероприятий;

изучены клинико-рентгенологические и электрофизиологические особенности деформаций кистевого сустава в зависимости от варианта деформации и уровня сегментарного поражения спинного мозга, что позволило оптимизировать подход к хирургическому лечению;

проведена модернизация существующих способов хирургического лечения пациентов с деформациями кистевого сустава при врожденном множественном артрогрипозе.

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

разработан и внедрен алгоритм выбора метода хирургического лечения, отличающийся универсальностью и позволяющий осуществить выбор операции в зависимости от варианта деформации и степени ее пассивной коррекции;

определено влияние уровня сегментарного поражения спинного мозга на степень выраженности нарушений нейромышечного аппарата верхней конечности, что позволяет прогнозировать результат лечения деформаций кистевого сустава у детей с врожденным множественным артрогрипозом;

создана усовершенствованная методика хирургической коррекции деформаций кистевых суставов у пациентов с врожденным множественным артрогрипозом, учитывающая особенности при различных вариантах деформации и уровень сегментарного поражения спинного мозга;

представлены подходы к выбору метода хирургического лечения, послеоперационного ведения, оптимизированы сроки ортезирования и диспансерного наблюдения, что позволяет избежать возможных осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная 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 диагностики и 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, составлена научно-исследовательская программа, согласно которой проводилось обследование и лечение детей с деформациями кистевого сустава при врожденном множественном артрогрипозе. Автором лично произведено клиническое обследование, наблюдение и лечение большинства детей, осуществлен клинико-статистический анализ материала, разработаны и внедрены алгоритмы лечения. Автор подготовил и опубликовал 16 печатных работ по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.15 - 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 7 февраля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Коченовой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 22 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, 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 «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России



Соловьева С.Г.

07.02.2017 г.