

**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 28.03.2017 г., протокол № 5

О присуждении Захарьян Екатерине Анатольевне, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Комплексное лечение деформаций нижней конечности у детей с врожденным ложным суставом костей голени» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 24.01.2017 года, протокол №2 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 Захарьян Екатерина Анатольевна 1985 года рождения.

В 2010 году соискатель окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2016 году соискатель окончил аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Диссертация выполнена на кафедре детской травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор **Поздеев Александр Павлович**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный руководитель отделения костной патологии.

Официальные оппоненты:

Борзунов Дмитрий Юрьевич - доктор медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной работе;

Тенилин Николай Александрович - доктор медицинских наук Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, детское ортопедическое отделение, ведущий научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Санкт-Петербург в своем положительном заключении, подписанном Шведовченко Игорем Владимировичем, доктором медицинских наук профессором, генеральным директором, указала, что диссертационное исследование Захарьян 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 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 17 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 4. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Захарьян Е.А. Ранние результаты коррекции деформаций нижней конечности репозиционным узлом «ОРТО-СУВ» у детей с врожденными ложными суставами костей голени//Гений ортопедии. 2015. № 3. С. 84-86
2. Поздеев А.П., Захарьян Е.А., Буклаев Д.С., Красногорский И.Н., Зубаиров Т.Ф. Идиопатический мультифокальный остеолит: случай

оперативного лечения// Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2015. № 3 С. 78 - 83

3. Поздеев А.П., Захарьян Е.А., Зубаиров Т.Ф., Никитюк И.Е. Функциональное состояние периферического кровотока и нервно-мышечной системы нижних конечностей у детей с врожденным ложным суставом костей голени после устранения псевдоартроза//Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2015.Т3. №4. С. 6-11

4. Виленский В.А, Поздеев А.А., Зубаиров Т.Ф., Захарьян Е.А., Поздеев А.П. Лечение детей с деформациями длинных трубчатых костей нижних конечностей методом чрескостного остеосинтеза с использованием аппарата ОРТО-СУВ: анализ 213 случаев. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2016. Т. 4. № 4. С. 21-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук профессора **Мушкина Александра Юрьевича**, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-Петербург; доктора медицинских наук **Кожевникова Олега Всеволодовича** заведующего 10-м травматолого-ортопедическим отделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», город Москва.

В них указано, что работа по актуальности, полноте изложения материала и объему является завершенным, самостоятельным исследованием, выполнена на высоком научно-методологическом уровне и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии – хирургическое лечение детей с

консолидированным врожденным ложным суставом костей голени. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом исследований и практической работы в области лечения пациентов с деформациями нижних конечностей различного генеза, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан подход к диагностике деформаций нижних конечностей у детей с врожденным ложным суставом костей голени;

предложен новый подход к планированию коррекции деформаций нижних конечностей с учетом зоны консолидированного врожденного ложного сустава костей голени;

доказана эффективность коррекции деформаций нижних конечностей при выполнении двухуровневых остеотомий у пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом;

введены в клиническую практику применение одного ортопедического гексапода при выполнении многоуровневых коррекций деформаций длинных костей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность выполнения двухуровневых остеотомий костей голени у пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом;

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

изложены основные трудности при лечении пациентов с консолидированными врожденными ложными суставами костей голени;

раскрыты особенности нервно-мышечного аппарата нижних конечностей, а также морфологическое строение костной ткани вне зоны псевдоартроза у пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом костей голени;

изучено прогрессирование деформаций нижних конечностей у пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом костей голени, после их устранения;

проведена модернизация существующих методик планирования коррекции деформаций нижних конечностей с учетом зоны бывшего псевдоартроза у пациентов изучаемой группы.

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

разработаны и внедрены алгоритмы коррекции деформаций нижних конечностей у детей с консолидированным врожденным ложным суставом костей голени;

определены варианты деформаций пораженной голени после консолидации псевдоартроза, а также состояние нервно-мышечной, сосудистой систем и костной ткани, которые позволяют определить показания к выбору конкретной методики хирургического вмешательства, особенности его выполнения и ведения пациентов в послеоперационном периоде;

создана эффективная методика коррекции многоуровневых деформаций длинных костей, позволяющая сократить сроки лечения пациента с тяжелыми деформациями конечностей при сохранении высокого уровня точности коррекции деформаций;

представлены подходы к методу хирургического лечения, послеоперационного ведения и диспансерного наблюдения пациентов, что позволяет избежать развития 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 современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе современной научной литературы; в планировании и проведении хирургического лечения большинства детей с консолидированным врожденным ложным суставом костей голени, непосредственном участии в разработке новых принципов планирования коррекции деформаций нижних конечностей, разработке нового способа коррекции многоуровневых деформаций длинных костей; обобщении и систематизации полученных результатов исследования их статистическом анализе; подготовке научных публикаций.

На заседании 28 марта 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Захарьян Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 20 докторов наук по специальности 14.01.15 – 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 «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Соловьева С.Г.

28.03.2017