

**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 15.12.2015, протокол № 7

О присуждении Сапоговскому Андрею Викторовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тарзальные коалиции у детей» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 13.10.2015, 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 Сапоговский Андрей Викторович 1985 года рождения,

В 2008 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославскую государственную медицинскую академию Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2014 году соискатель окончил аспирантуру при ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Работает научным сотрудником в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертация выполнена в отделении патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Кенис Владимир Маркович, ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, заместитель директора по развитию и внешним связям.

Официальные оппоненты:

Бландинский Валерий Федорович - д.м.н. профессор, ГБОУ ВПО "Ярославский государственный медицинский университет" Минздрава России, кафедра детской хирургии, заведующий;

Корышков Николай Александрович - д.м.н., ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург) в своем положительном заключении, подписанном Дулаевым Александром Кайсиновичем, д.м.н. профессором, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий

указала, что диссертационное исследование Сапоговского А.В., 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 23 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 15 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 2. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов касающихся тарзальных коалиций и ассоциированных с ними деформаций стоп, обсуждаются актуальные вопросы их консервативного и хирургического лечения, предлагаются новые подходы к диагностике, выбору тактики оперативного лечения.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Кенис, В.М. Тарзальные коалиции у детей с ДЦП: клинические наблюдения и тактика лечения / В.М. Кенис, А.В. Сапоговский, Р.Х. Хусаинов // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2014. - Том II. Выпуск 1. – С. 13-17

2. Сапоговский, А.В. Диагностическое значение рентгенологических признаков тарзальных коалиций / А.В. Сапоговский, В.М. Кенис, Р.Х. Хусаинов // Травматология и ортопедия России. - 2014. - N 1. - С.86-91

3. Сапоговский, А.В. Консервативное лечение пациентов с тарзальными коалициями / А.В. Сапоговский, Р.Х. Хусаинов, В.М. Кенис // Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. – 2015. Том XXII, №1. – С. 54-56

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: к.м.н. Афанасьева Ардана Петровича, ассистента кафедры хирургических болезней детского возраста, ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), д.м.н. Беленького Игоря Григорьевича, заведующего отделением

травматологии №1 СПб ГБУЗ «Александровская больница» (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 основывается на их многолетнем опыте исследований и практической работы в области лечения пациентов с деформациями стоп, а также наличием соответствующих научных публикаций. Профильная кафедра выбранной ведущей организации на протяжении многих лет проводит научные исследования, касающиеся вопросов лечения деформаций стоп различного генеза.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана система диагностики тарзальных коалиций у детей на основании данных клинико-рентгенологического обследования;

предложены новые клинические тесты, показывающие мобильность суставов стопы, введен новый рентгенометрический параметр – угол переднего отростка пяточной кости, позволяющие повысить эффективность диагностики изучаемого заболевания;

доказана необходимость последовательного и этапного анализа полученных данных клинического и рентгенологического обследования при диагностике тарзальных коалиций у исследуемой группы пациентов.

введены в клиническую практику оригинальные алгоритмы выбора тактики оперативного лечения пациентов с тарзальными коалициями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность применения современных международных шкал оценки (шкала AOFAS) при деформациях стоп у детей с тарзальными

коалициями для получения существенной информации, необходимой как для планирования лечения, так и для оценки его результатов;

изложены основные трудности при лечении пациентов с тарзальными коалициями;

раскрыты прогностические факторы, включающие степень деформации стопы и выраженность дегенеративных изменений суставов предплюсны, определяющие исход проводимых лечебных мероприятий;

изучено влияние важности анамнестических сведений, включающих особенности развития деформаций стоп у детей с тарзальными коалициями, характер жалоб пациентов для адекватной диагностики данного заболевания;

проведена модернизация существующих способов хирургического лечения пациентов с тарзальными коалициями.

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

разработаны и внедрены алгоритмы диагностики и система комплексного лечения детей с тарзальными коалициями, отличающаяся универсальностью и позволяющая повысить эффективность проводимых лечебных мероприятий при различных степенях выраженности дегенеративных изменений суставов предплюсны и вариантах деформаций стоп;

определены показания к использованию различных методов консервативного и оперативного лечения и показано, что дифференцированный подход, основанный на выявленных закономерностях, определяет возможность использовать патогенетически обоснованные операции при различных степенях plano-вальгусных деформаций стоп;

создана усовершенствованная методика хирургической коррекции деформаций стоп у детей с тарзальными коалициями, учитывающая анатомические особенности данного заболевания;

представлены алгоритмы диагностики и выбора тактики оперативного лечения детей с тарзальными коалициями.

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 сравнимые 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 научной литературы, в планировании и проведении консервативного и хирургического лечения большинства детей с тарзальными коалициями, которые составили основу исследования; непосредственном участии в разработке новых методов диагностики, а также совершенствовании имеющихся методов лечения деформаций стоп у детей с тарзальными коалициями; обобщении и систематизации полученных результатов исследования, их статистическом анализе; подготовке научных публикаций.

На заседании 15 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Сапоговскому А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 21 доктор наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н. профессор



Тихилов Р.М.

Ученый секретарь
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.

15.12.2015 г.