

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.075.01 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
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 30.09.2014, протокол № 13

О присуждении Кенису Владимиру Марковичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Ортопедическое лечение деформаций стоп у детей с
церебральным параличом» по специальности 14.01.15 – травматология и
ортопедия

принята к защите 24 июня 2014 года, протокол № 12 диссертационным
советом Д 208.075.01 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, приказ о создании диссертационного
совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Кенис Владимир Маркович 1974 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
«Хирургическое лечение контрактур и деформаций коленного сустава у
детей с церебральным параличом» защитил в 2003 году, в диссертационном
совете Д 208.075.01, созданном 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.

Работает руководителем отделения патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертация выполнена в отделении патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. **Научный консультант** – доктор медицинских наук профессор, член-корр. РАН **Баиндурашвили Алексей Георгиевич**, ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, директор.

Официальные оппоненты:

Бландинский Валерий Федорович - доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО "Ярославская государственная медицинская академия" Минздрава России, кафедра детской хирургии, заведующий;

Корышков Николай Александрович - доктор медицинских наук, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник, руководитель группы патологии стопы и голеностопного сустава;

Щербина Константин Константинович - доктор медицинских наук, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России, Институт протезирования и технических средств реабилитации, заместитель директора

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном Дулаевым Александром Кайсиновичем, доктором медицинских наук профессором, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий указала, что

диссертационное исследование Кениса В.М. является законченной 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 114 печатных работ, в том числе по теме диссертации 61 работа, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 14. Все публикации по теме диссертации подготовлены лично диссертантом. В публикациях освещается широкий круг вопросов патологии стоп у детей с церебральным параличом, обсуждаются актуальные вопросы их консервативного и хирургического лечения, предлагаются новые подходы к диагностике, выбору тактики и оценке результатов проведенного лечения.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Умнов, В.В. Ортопедо-нейрохирургическая концепция комплексного лечения детей со спастическими параличами / В.В. Умнов, В.М. Кенис // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. - 2007. - № 4. – С.9-14.
2. Кенис, В.М. Лечение динамических эквино-вальгусных деформаций стоп у детей с ДЦП / В.М. Кенис // Вестник Северо-западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова. - 2012. -№1.- С.35-40.
3. Кенис, В.М. Эффективность использования препаратов ботулотоксинов при коррекции динамической эквинусной и эквиноварусной деформации стопы у детей с гемипаретической формой церебрального паралича / В.М. Кенис // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2012. - №7. - С. 29 - 33.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук Пахомова Игоря Анатольевича, заведующего отделением №5 ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» (г. Новосибирск); доктора медицинских наук профессора Гузевой Валентины Ивановны, заведующей кафедрой нервных болезней ГБОУ ВПО СПбГПМУ Минздрава

России, главного внештатного специалиста детского невролога Минздрава России (г. Санкт-Петербург), доктора медицинских наук Куренкова Алексея Львовича, ведущего научного сотрудника отделения психоневрологии и психосоматической патологии НИИ педиатрии ФГБУ «НЦЗД» РАМН (г. Москва); доктора медицинских наук Погосян Инны Аркадьевны, руководителя областного центра ранней диагностики и профилактики ортопедических заболеваний у детей, ГБУЗ ДКБВЛ НПЦ «Бонум» (г. Екатеринбург); доктора медицинских наук профессора Батышевой Татьяны Тимофеевны, директора Научно-практического центра по детской неврологии Департамента здравоохранения (г. Москва), главного внештатного специалиста по детской реабилитации Минздрава России. В отзывах 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 нижних конечностей и нейроортопедическими заболеваниями. Выбранная ведущая организация является головным научным и лечебным профильным учреждением нашей страны.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана тактика комплексного ортопедического лечения многоплоскостных деформаций стоп у детей с ДЦП, учитывающая патогенетические и клинические особенности заболевания;

предложена рабочая классификация деформаций стоп у детей с ДЦП, позволяющая унифицировать этапность и преемственность их консервативного и хирургического лечения;

введены новые принципы анализа закономерностей формирования патологии позы и ассоциированных деформаций стоп при планировании лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность применения современных международных шкал оценки при деформациях стоп у детей с ДЦП для получения существенной информации, необходимой как для планирования лечения, так и для оценки его результатов;

изложены прогностические факторы патологической позы, определяющие прогрессирование деформаций стоп, а также разработан оригинальный подход к выбору дифференцированной тактики лечения;

раскрыт характер влияния антител к препаратам ботулотоксина на эффективность консервативного лечения детей с изученной патологией;

изучен комплекс патологических изменений со стороны стоп у детей с ДЦП с целью выявления возрастных и клинических особенностей, определяющих тактику лечения;

проведена модернизация существующих алгоритмов консервативного и оперативного лечения деформаций стоп у детей с ДЦП.

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

разработана и полностью внедрена в клиническую практику система комплексного лечения детей с деформациями стоп при ДЦП, отличающаяся универсальностью и позволяющая повысить эффективность реабилитации изученной группы пациентов в разном возрасте и при всех типичных вариантах рассматриваемой патологии;

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 вариантах патологии стоп у детей;

созданы комбинированные методики консервативного и хирургического лечения деформаций стоп у детей с ДЦП, учитывающие патогенетические механизмы их формирования;

представлены алгоритмы выбора тактики лечения детей с различными деформациями стоп при ДЦП.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

структура исследования соответствует его цели и задачам;

идея базируется на анализе многолетней 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 консервативного и оперативного лечения деформаций стоп с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов лечения без использования систематического подхода к определению тактики лечения;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора научной 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 411 детей с ДЦП, которые составили основу исследования; непосредственном участии в разработке новых методов лечения деформаций стоп у детей, новизна которых подтверждена тремя патентами РФ на изобретения и одним патентом РФ на полезную модель; обобщении и систематизации полученных результатов исследования, их статистическом анализе; подготовке 61 печатной работы по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

На заседании 30 сентября 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Кенису В.М. ученую степень доктора медицинских наук.

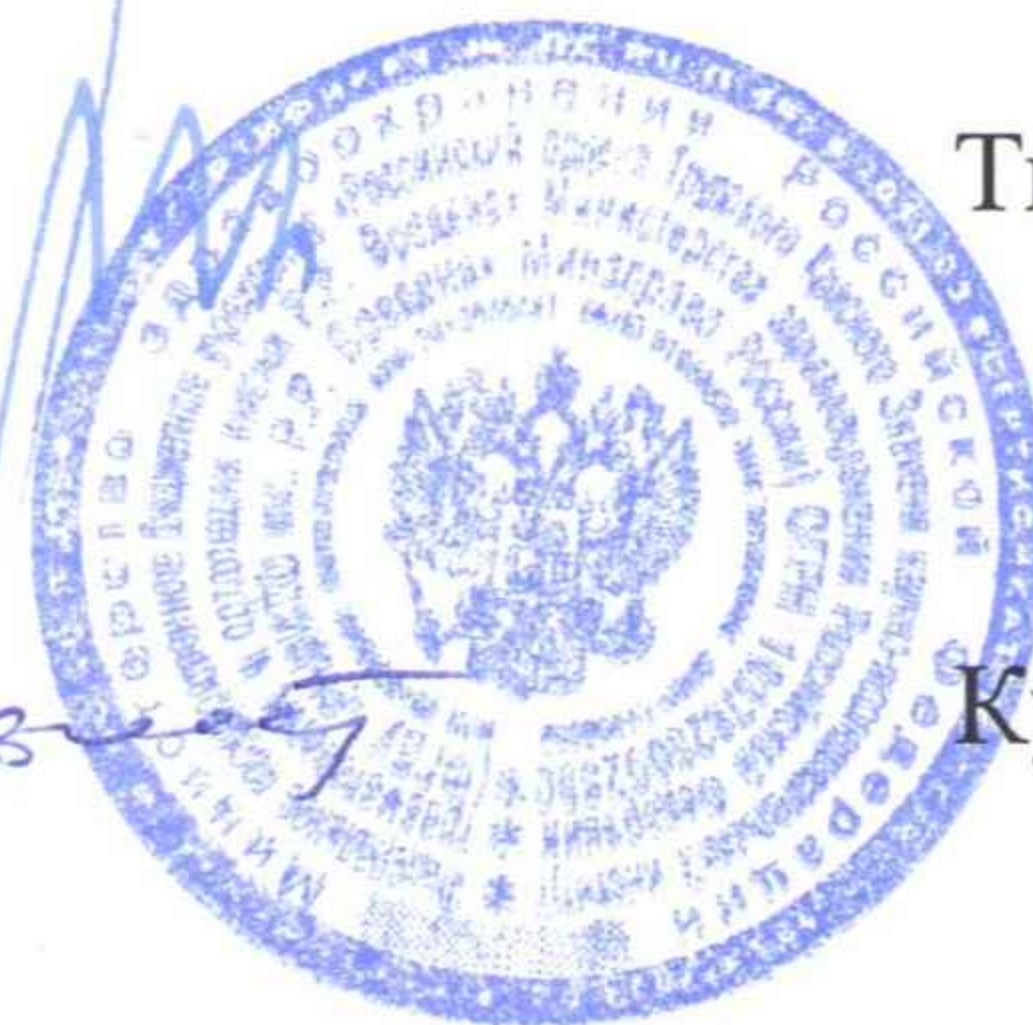
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвующих в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Тихилов Р.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Кузнецов И.А.



30.09.2014г.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.

и д.м.н. профессора Кузнецова И.А. заверяю.

Заместитель

главного врача по кадрам



Соловьева С.Г.