

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 КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 31.03.2015, протокол №7

О присуждении Бардась Анне Александровне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Медицинские аспекты абилитации детей с акроцефалосиндактилией»

по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

принята к защите 27.01.15, протокол №3 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 Бардась Анна Александровна 1983 года рождения,

В 2006 году соискатель окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»;

работает врачом травматологом-ортопедом в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России.

Диссертация выполнена во втором ортопедическом отделении для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и поражением центральной нервной системы (школьное) клиники ФГБУ «СПб НЦЭПР имени Г.А. Альбрехта» Минтруда России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор Шведовченко Игорь Владимирович, ФГБУ СПб НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта Минтруда России, генеральный директор.

Официальные оппоненты:

Кожевников Олег Всеволодович – доктор медицинских наук, ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, центр детской ортопедии ЦИТО, руководитель;

Выборнов Дмитрий Юрьевич – доктор медицинских наук профессор, ГБОУ СПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кафедра детской хирургии педиатрического факультета, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ярославль), в своем положительном заключении, подписанном Бландинским Валерием Федоровичем - доктором медицинских наук профессором, кафедра детской хирургии, заведующий

указала, что диссертационное исследование Бардась А.А. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, получено решение одного из актуальных вопросов современной ортопедии – абилитация детей при акроцефалосиндактилии с учетом клинико-физиологических и анатомо-функциональных особенностей деформаций кистей и стоп.

Соискатель имеет 37 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 23 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 4. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Шведовченко И.В., Бардась А.А., Минькин А.В., Кольцов А.А. Современное представление об акроцефалосиндактилии у детей (по данным литературы). // Гений ортопедии. – 2013. - №3. – с. 90-97.
2. Шведовченко И.В., Бардась А.А., Шихалева Н.Г. Хирургическое лечение деформации кистей при акроцефалосиндактилии // Гений ортопедии. – 2013. - №4. – с. 65-70.
3. Шведовченко И.В., Бардась А.А., Минькин А.В., Филимонова М.Н. Применение международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья для оценки функции кисти у детей с акроцефалосиндактилией // Профилактическая и клиническая медицина. – 2013. - №4(49). – с. 100-106.
4. Шведовченко И.В., Бардась А.А. Клинико-рентгенологическая характеристика деформации стоп при акроцефалосиндактилии // Гений ортопедии. – 2014. - № 3. – с. 31-35.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.м.н. Агранович Ольги Евгеньевны – руководителя отделения артрогриппоза ФГБУ НИДОИ им Г.И. Турнера Минздрава России (г. Санкт-Петербург); д.м.н. Шихалевой Натальи Геннадьевны – ведущего научного сотрудника клинико-экспериментальной лаборатории реконструктивно-восстановительной микрохирургии и хирургии кисти, заведующей травматолого-ортопедическим отделением №13 ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России (г. Курган); к.м.н. Муллина Руслана Ильдусовича - ведущего научного сотрудника научно-исследовательского отдела, травматолога-ортопеда отделения микрохирургии кисти (травматологическое отделение №2) ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» (г. Казань). В них указано, что диссертационное исследование Бардась А.А. является завершенным научным трудом, который решает важные вопросы абилитации детей с акроцефалосиндактилией, полученные автором результаты вполне

достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении врожденной патологии опорно-двигательного аппарата у детей, а также наличием соответствующих научных публикаций. Профильная кафедра выбранной ведущей организации на протяжении многих лет проводит научные исследования по проблемам лечения детей с врожденными пороками развития опорно-двигательного аппарата.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция комплексной медицинской реабилитации детей с акроцефалосиндактилией, включающая реконструктивные хирургические операции и последующее восстановительное лечение, позволившие провести успешное восстановление анатомо-функционального состояния кистей и стоп у указанного контингента пациентов и социальную адаптацию в обществе;

предложена новая комплексная классификация комбинированных пороков развития кисти, а также комплекс хирургических вмешательств с учетом клинико-рентгенологических особенностей пораженных сегментов;

доказана перспективность реабилитации этого контингента больных, как с точки зрения функциональных способностей данных детей, так и со стороны выраженной положительной динамики в психомоторном развитии, а также доказана целесообразность использования для оценки результатов реабилитации положений Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья;

введены новые разделы классификации, учитывающие патологию первого пальца, центральных лучей и пястных костей, а также переднего, среднего и

заднего отдела стоп; и новые методы хирургических вмешательств, соответствующие предложенной классификации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана возможность использования сложных многокомпонентных реконструктивных операций на кистях и стопах, при выполнении которых возможно одномоментное исправление указанных пороков развития, и получение благоприятных функциональных и косметических результатов лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно использована Международная классификация функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья;

изложены положения, определяющие последовательность действий травматологов-ортопедов при лечении акроцефалосиндактилии;

раскрыты возможные причины неудовлетворительных результатов лечения детей с акроцефалосиндактилией;

изучены основные клинико-рентгенологические особенности кисти и стопы при данной группе синдромов, а также потенциал восстановления функции схвата при оперативном лечении пороков кисти и анатомо-функциональных параметров стопы при акроцефалосиндактилии;

проведена модернизация существующих методов хирургического лечения деформации кисти и стопы, а также технологии оценки отдаленных результатов, позволившая выявить наиболее оптимальные пути реабилитации у этого контингента больных.

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

разработаны и внедрены в лечебный процесс: классификация пороков развития кисти и стопы при акроцефалосиндактилии, которая четко структурирует все варианты недоразвития; способы хирургического лечения указанной патологии, которые улучшат результаты оперативного лечения,

так как позволят одновременно устранять многоплоскостные деформации сегментов;

определена целесообразность внедрения представленной техники абилитации в детские ортопедические отделения многопрофильных клиник и реабилитационные центры Российской Федерации;

создана комплексная система абилитации детей с акроцефалосиндактилией, оптимизирующая процесс лечения данной категории больных и улучшающая функциональные и косметические результаты лечения;

представлен новый способ оперативного лечения клинодактилии первого пальца кисти при акроцефалосиндактилии, на который получен приоритет.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теоретические исследования данной работы не противоречат общемировым тенденциям развития науки в этой сфере;

идея базируется на анализе практики комплексного хирургического лечения детей с акроцефалосиндактилией, обобщении полученных результатов и корректировке существующих технологий;

использовано сравнение оригинальных данных с ранее опубликованными данными по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение с данными мировой литературы по частоте встречаемости и видам функциональных нарушений у детей с акроцефалосиндактилией;

использованы современные методики сбора информации, лучевые методы исследования, протоколы и опросники обследования и анализа результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе современной научной литературы; изучении и систематизации архивных данных; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных; выполнении, оценке и обобщении биомеханических исследований, а также подготовке научных публикаций.

На заседании 31 марта 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Бардась А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 22 доктора наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 25 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

д.м.н. профессор



Кузнецов И.А.

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

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

и.о. зам. главного врача по кадрам

ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»

Минздрава России




Савельева Т.В.

31.03.2015 г.