

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационного совета 21.1.041.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от _____ № _____
(дата)

о присуждении Шарову Александру Николаевичу, гражданину Российской Федерации учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние детских ходунков на формирование двигательных навыков ребёнка и уровень травматизма» по специальности 3.1.8 — травматология и ортопедия принята к защите 13.10.2022 (протокол заседания № 45) диссертационным советом 21.1.041.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, Москва, ул. Приорова, д. 10. Совет утверждён приказом Минобрнауки №1199/нк от 12.12.2019 г. с изменениями приказом Минобрнауки от 30.10.2020 г. №661/нк и от 17.06.2022 № 654/нк.

Соискатель Шаров Александр Николаевич 1979 года рождения, в 2009 году окончил учёбу на лечебном факультете ГБОУ ВПО Тверской ГМА (диплом № ВСГ 3943977 от 22 июня 2009 г., квалификация «Врач» по специальности 060101 - лечебное дело). В 2010 году окончил интернатуру по специальности «травматология и ортопедия» на базе МУЗ «ГКБ №1 им. В.В. Успенского» г. Твери. С 2017 года аспирант ФГБОУ ВО «Тверского государственного медицинского университета». 28 июня 2021 г. прошёл ГИА (диплом об окончании аспирантуры

№ 106927 0000072, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» 31.06.01 (3.1) Клиническая медицина).

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской Государственный Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (170100, Тверь, ул. Советская, 4).

Научный руководитель:

Алла Владимировна Кривова - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской Государственный Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Владимир Михайлович Крестьяшин - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры детской хирургии Педиатрического факультета.

Максим Александрович Вавилов - доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная детская клиническая больница", отделение травматологии и ортопедии, врач ординатор.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Клычковой Ириной Юрьевной, доктором медицинских наук, заведующей отделением патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера" Минздрава России и утверждённом директором ФГБУ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера" Минздрава России доктором медицинских наук, профессором, член-корреспондентом РАН Виссарионовым

Сергеем Валентиновичем, указали, что диссертация Шарова Александра Николаевича «Влияние детских ходунков на формирование двигательных навыков ребёнка и уровень травматизма», выполненная в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверском государственном медицинском университете» Минздрава России является научно-квалификационной работой, содержащей доказательную основу влияния детских ходунков на формирование двигательных навыков ребёнка и уровень травматизма. По своей актуальности, новизне, объёму и уровню выполненных клинических исследований, научной и практической значимости работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям и является завершённым диссертационным исследованием на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертации опубликовано 15 работ, 8 статей в сборниках конференций, 7 статей в журналах, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 3 включены в базу SCOPUS.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Среди наиболее значимых работ можно выделить:

1. Шаров А.Н., Кривова А.В. Влияние детских ходунков на развитие двигательных навыков у младенцев // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016. - № 3. - С. 40-46. (ВАК)
2. Кривова А.В., Шаров А.Н. Детские ходунки и феномен ходьбы на носках // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2018. – Т. 6. – №. 1. – С. 23-32. (ВАК, SCOPUS).
3. Шаров А.Н., Кривова А.В., Родионова С.С., Захаров В.П. Повреждения, связанные с использованием детских ходунков // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2018 – Т. 6 - №4. – С. 48-58 (ВАК, SCOPUS)

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

На автореферат диссертации получено три положительных отзыва:

Первый отзыв на трёх листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" Минздрава России Валерием Федоровичем Бландинским. Отзыв на автореферате диссертации Шарова А.Н. замечаний не содержит;

Второй отзыв на трёх листах из Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница №1 имени В.В. Успенского», составленный кандидатом медицинских наук, заведующим ортопедическим отделением ГБУЗ ГБ №1 им. В.В. Успенского г. Твери Сергеем Викторовичем Быстровым. Отзыв на автореферат диссертации Шарова А.Н. замечаний не содержит

Третий отзыв на трёх листах из Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1», составленный кандидатом медицинских наук, главным врачом ГБУЗ ТО «Детская городская клиническая больница № 1» Ольгой Константиновной Устиновой. Отзыв на автореферат диссертации Шарова А.Н. замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетенцией в данной отрасли науки, наличием у них не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучен вопрос «ходункового» травматизма в Тверском регионе. Добавочный

популяционный риск «ходунковой» травмы составляет 6,8%;

доказано, что фактическое использование детских ходунков в регионе равно среднемировым значениям и имеет тенденцию к снижению (с 53,66% до 43,66% за 5 лет);

установлены причины использования ходунков, называемые родителями: занять/развлечь ребёнка - 57,26%; научить ходить развить ребёнка - 40,17%; семейные традиции - 2,56%;

доказана задержка начала этапа самостоятельной ходьбы, в среднем на 13,08 дня, у младенцев исследуемой популяции, использовавших детские ходунки;

введены новые представления о влиянии детских ходунков на ранних этапах развития. Оно оценено, как минимальное, что подтверждено статистически незначимой разницей между ходунковой и безходунковой группами детей, в возрасте достижения этапов «стояние у опоры» и «перемещение с опорой»;

введены новые представления о феномене ходьбы на носках у детей, использовавших ходунки. PAR составил от 19,647% до 22,878%;

доказано, что отсутствуют патологические последствия, в виде отдельных приобретённых статических деформаций стоп у детей, от использования детских ходунков.

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

представлены и внедрены клинические рекомендации по использованию детских ходунков, с целью профилактики детского травматизма и задержки моторного развития, связанного с их использованием. Данные рекомендации внедрены в практику и используются в работе педиатров, детских хирургов и ортопеда ГБУЗ «Ржевской ЦРБ» г. Ржев, Тверской области и г. Твери;

разработаны и внедрены в учебный процесс методические рекомендации. Они используются при обучении клинических ординаторов хирургического и педиатрического профиля, студентов 5-го курса лечебного факультета и студентов 4-ого курса педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Тверского ГМУ».

Оценка достоверности результатов исследования.

Диссертационное исследование проведено с учётом современных требований доказательной медицины, что подтверждается рядом особенностей.

Исследование когортное с псевдоретроспективным дизайном. Репрезентативность когорты подтверждается её численностью ($n=891$) и структурой (когорта разделена на 5 отдельных выборок в соответствии задачами исследования). В работе используются современные методы исследования, которые соответствуют поставленным в работе целям и задачам.

Подготовка, анализ и интерпретация полученных результатов проведены с использованием современных методов обработки информации и различных групп описательного и аналитического статистического анализа. Статистические методы включали в себя элементы параметрического, корреляционного, регрессионного, дисперсионного анализов. Для каждой из пяти выборок проводился предварительный анализ правомерности использования того или иного статистического метода обработки данных. Для дополнительного контроля и снижения влияния систематических ошибок собирались и сравнивались идентичные данные у детей разных выборок, а при статистической обработке проводился перекрёстный многократный контроль полученных результатов.

При интерпретации результатов исследования проведено сравнение с зарубежными данными.

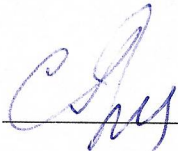
Уровень доказательности исследования по отдельным выборкам варьирует от А (1b) до В (2c) (по шкале Oxford Centre for Evidence-Based Medicine: Levels of Evidence 2009).

Личный вклад соискателя состоит в том, что он самостоятельно выполнил все части исследования, проанализировал литературные источники и написал обзор литературы по теме диссертации. Работа основана на исследовании, полностью разработанном и проведённом самостоятельно. Соискателем проведена статистическая обработка и анализ результатов исследований. Соискателем написан текст диссертации, разработаны методические рекомендации по использованию ходунков и подготовлены публикации по теме диссертации.

На заседании 15.12.2022 диссертационный совет принял решение присудить Шарову Александру Николаевичу учёную степень кандидата медицинских наук. Протокол №48 от 15.12.2022.

При проведении тайного интерактивного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек (в том числе в интерактивном режиме 4), из них 16 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных - 1.

Заместитель председателя
диссертационного совета
21.1.041.01, доктор медицинских
наук, профессор


С.С. Родионова

Учёный секретарь
диссертационного совета
21.1.041.01. кандидат медицинских
наук




А.И. Казьмин

Дата подписания заключения 15 ноября 2022 года