

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 Кокореву Алексею Ивановичу, гражданину Российской Федерации учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и лечение детей с ювенильным остеохондрозом поясничного отдела позвоночника» по специальности 3.1.8 —травматология и ортопедия принята к защите 15.12.2022 (протокол заседания №50) 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 Кокорев А.И. в 2014 году окончил ВолгГМУ (г. Волгоград, Российская Федерация) (диплом № 103418 031450 от 25 июня 2014 года, квалификация «Врач» по специальности 060103 - педиатрия). С 2014 по 2016 год обучался в клинической ординатуре по специальности «травматология и ортопедия»

в ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России.

Сертифицирован по специальности травматология-ортопедия, сертификат специалиста № 1178190053712, протокол № 26093 от 28 декабря 2022 года.

С 2016 по 2019 гг. обучался в аспирантуре по специальности «травматология и ортопедия» «ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. В период подготовки диссертации прикреплен к отделению вертебродологии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России для выполнения диссертационной работы.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку (английский), травматологии и ортопедии № 20/208-17 от 01.11.2019 г. выдана ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, Москва, ул. Приорова, д. 10

Научный руководитель:

Ветрилэ Марчел Степанович, кандидат медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Аганесов Александр Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», клиника хирургии позвоночника, заведующий отделением травматологии и ортопедии.

Афаунов Аскер Алиевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, Кафедра ортопедии, травматологии и ВПХ, заведующий кафедрой.

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 Хусаиновым Никитой Олеговичем, кандидатом медицинских наук, научным сотрудником отделения патологии позвоночника и нейрохирургии 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 Кокорева Алексея Ивановича «Диагностика и лечение детей с ювенильным остеохондрозом поясничного отдела позвоночника» является научно-квалификационной работой, выполненной на достаточном материале с применением современных методов исследования и статистической обработки полученных результатов, содержит решение задачи, имеет существенное значение для практического здравоохранения.

По своей актуальности, новизне, объёму и уровню выполненных клинических исследований, научной и практической значимости работа соответствует требованиям и. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к кандидатским диссертациям и является завершённым диссертационным исследованием на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Кокорев Алексей Иванович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании Учёного совета ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России (протокол №1 от 02 февраля 2023 г.)

По теме диссертации опубликовано 17 работ, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и включены в базу SCOPUS.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Среди наиболее значимых работ можно выделить:

1. Кулешов, А. А., Ветрилэ, М. С., Лисянский, И. Н., Макаров, С. Н., Дарчия, Л. Ю., Кокорев, А. И. (2020). Опыт хирургического лечения грыж межпозвонкового диска поясничного отдела у подростков с применением аннулопластики: анализ малой клинической серии. Хирургия позвоночника, 17(1), 78-86.
2. Ветрилэ М.С., Кулешов, А. А., Еськин, Н. А., Цыкунов, М. Б., Кокорев, А. И., Пыжевская О. П. (2019). Вертеброгенный болевой синдром у детей 9-17 лет с деформациями позвоночника. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста, 7(1), 5-14.
3. Кулешов А.А., Крутько А.В., Исхаков О.С., Ветрилэ М.С., Абакиров М.Д., Пелеганчук А.В., Кокорев А.И. (2017). Хирургическое лечение грыж межпозвонкового диска у детей и подростков. Хирургия позвоночника, 14(1), 68-77.

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

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы:

Первый отзыв на четырёх листах из федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный доктором медицинских наук, профессором, главным

научным сотрудником, руководителем центра патологии позвоночника, Мушкиным Александром Юрьевичем. Отзыв на автореферат диссертации Кокорева А.И. замечаний не содержит.

Второй отзыв на трёх листах из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный доктором медицинских наук, доцентом кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева Млявях Сергеем Геннадьевичем. Отзыв на автореферат диссертации Кокорева А.И. 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 особенностей дорсалгий у детей школьного возраста с ортопедической патологией позвоночника. Частота неспецифического болевого синдрома в поясничном отделе позвоночника у детей 9-18 лет с лет с ортопедической патологией позвоночника составляет 81%;

изучены особенности магнитно-резонансной томографии поясничного отдела позвоночника у детей с грыжей межпозвонкового диска - при грыже межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника в 100% случаев определяется II-III степень дегенерации диска на уровне патологии;

введены новые представления о течении ювенильного остеохондроза, диагностической ценности различных методов исследования и необходимости их

применения в практической деятельности;

доказано, что проведение микродекомпрессии при симптоматической грыже диска у детей приводит к купированию или значимому снижению интенсивности люмбоишиалгии по ВАШ ($p < 0,05$), а также к улучшению функциональной дееспособности по Освестри ($p < 0,05$);

разработан вопросник по качественной и количественной оценке боли в спине у детей 9-18 лет с ортопедической патологией позвоночника;

разработан алгоритм диагностики и лечения пациентов с ювенильным остеохондрозом поясничного отдела позвоночника;

доказано, что применение разработанного алгоритма диагностики и лечения пациентов с ювенильным остеохондрозом поясничного отдела позвоночника позволяет добиться в 100% случаев отличных и хороших результатов оперативного лечения грыж дисков поясничного отдела позвоночника у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: результаты исследования, алгоритм и вопросник, представленные в диссертационной работе, используются в клинической практике нейрохирургического отделения №4 ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ» и в клинической практике отделения травматологии и ортопедии ГБУЗ города Москвы ДГКБ имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы.

Оценка достоверности результатов исследования.

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

Методологически правильный подход к планированию и осуществлению работы дал автору возможность получить достоверные, ценные в научном и практическом плане результаты, которые оценивались и сравнивались при помощи

общепринятых и современных шкал-опросников (Овестри, ВАШ, Macnab). О достоверности полученных результатов и обоснованности выводов свидетельствует достаточное количество включенных в исследование лиц (230 пациентов в когортном исследовании и 103 пациента в ретроамбиспективном исследовании). Качество проведённого лечения оценивалось с помощью информативных методов, которые включали в себя клинический, функциональный, лучевой и статистический. Высокая степень надежности полученных результатов подтверждена статистическим анализом использованием языка программирования для статистической обработки данных в специальных программах (программа Statistica ver.10 StatSoft Inc, MS Excel).

Автору принадлежит ведущая роль в выполнении всех этапов исследования: анализ литературы и степени разработанности проблемы, формулировка цели и задач исследования, разработка дизайна и выбор методов исследования, определение критериев включения и исключения пациентов, внедрение разработанных инструментов в практику работы многопрофильного стационара, статистическая обработка и анализ результатов, формулирование основных положений и выводов диссертационного исследования, подготовка публикаций по теме диссертации. Соискатель непосредственно участвовал в обследовании, оперативном лечении и ассистенциях на операциях пациентов, находившихся на лечение в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России с 2016 по 2021 годы.

На заседании 02.03.2023 диссертационный совет 21.1.041.01 принял решение присудить Кокореву Алексею Ивановичу учёную степень кандидата медицинских наук. Протокол №54 от 02.03.2023.

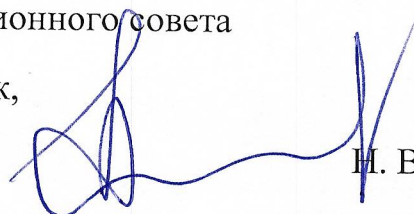
При проведении тайного интерактивного голосования диссертационный совет

в количестве 15 человек (в том числе в интерактивном режиме 3), из них 14 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против - нет, недействительных - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

21.1.041.01, доктор медицинских наук,

профессор, член-корреспондент РАН

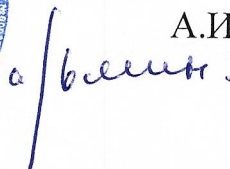


Н. В. Загородний

Ученый секретарь

диссертационного совета

21.1.041.01, кандидат медицинских наук



А.И.Казьмин

Дата подписания заключения 02 марта 2023 года.