

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 800.005.04 НА БАЗЕ БУ ВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.05.2017, № 60

О присуждении Шангареевой Гузель Наилевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Взаимосвязь variability сердечного ритма, морфометрических параметров сердца и психологических особенностей у детей в спорте высоких достижений» по специальности 14.01.08 - педиатрия принята к защите 16.03.2017, протокол № 57 диссертационным советом Д 800.005.04 на базе БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (628412, г. Сургут, пр. Ленина, 1, приказ Рособнадзора № 159-39 от 04.02.2011).

Соискатель Шангареева Гузель Наилевна 1983 года рождения. В 2006 году соискатель окончила ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет, в 2015 году окончила обучение в заочной аспирантуре ГБОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет по специальности 14.01.08 – педиатрия, работает заведующей отделением медицинской реабилитации, врачом детским кардиологом в Государственном автономном учреждении здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер, г. Уфа.

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической и неотложной педиатрии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Яковлева Людмила Викторовна, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный

медицинский университет», кафедра поликлинической и неотложной педиатрии с курсом института дополнительного профессионального образования, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Балыкова Лариса Александровна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, медицинский институт ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Минздрава России, директор, заведующая кафедрой педиатрии;

2. Садыкова Динара Ильгизаровна, доктор медицинских наук, профессор, Казанская государственная медицинская академия филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», заведующая кафедрой педиатрии с курсом поликлинической педиатрии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Обособленное структурное подразделение Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва в своем положительном заключении, подписанном Ириной Викторовной Леонтьевой, доктором медицинских наук, профессором, главным научным сотрудником отдела детской кардиологии и аритмологии, указала, что диссертационная работа Шангареевой Гузель Наилевны является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, представлена совокупность положений, содержащих теоретическое обоснование и пути решения вопроса диагностики и профилактики срыва процессов адаптации детского организма к регулярным физическим нагрузкам. Диссертационная работа полностью соответствует критериям установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 5:

1. Шангареева, Г.Н. Показатели вариабельности сердечного ритма у юных хоккеистов олимпийского резерва / Г.Н. Шангареева // Медицинский вестник Башкортостана. – 2014. – № 1. – С. 49-52. (вклад соискателя 100%).

2. Шангареева, Г.Н. Структурно-функциональное состояние миокарда у юных хоккеистов олимпийского резерва / Л.В.Яковлева, Г.Н. Шангареева // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – 2014. – № 24(195). – выпуск 8. – С. 119-121. (вклад соискателя 80%).

3. Шангареева, Г.Н. Вариабельность сердечного ритма и особенности психологического статуса у юных хоккеистов / Л.В.Яковлева, Г.Н. Шангареева // Казанский медицинский журнал. – 2015. – Том ХСVI, №4. – С. 675-679. (вклад соискателя 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России Гнусаева С. Ф. (г. Тверь); от кандидата медицинских наук, доцента кафедры педиатрии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России Левашовой О.А. (г. Челябинск); от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России Макаровой В.И. (г. Архангельск). Авторы всех отзывов, отмечая актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования, считают, что рассматриваемая диссертация представляет собой научно-квалификационную

работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08. - педиатрия.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научных исследований и специалистов по детской кардиологии и педиатрии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** научная концепция предрасполагающих механизмов дезадаптации детского организма к физическим нагрузкам; **предложены** практические рекомендации для управления тренировочным процессом и выявления признаков дезадаптации; **доказана** взаимосвязь параметров variability сердечного ритма, морфометрических параметров сердца и психологических особенностей у детей в спорте высоких достижений; **введены** новые предикторы срыва приспособительных процессов к физической нагрузке у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о патогенезе дезадаптации детского организма к физическим нагрузкам.

Применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс методов исследования: variability сердечного ритма, эхокардиография, опросники Спилбергера-Ханина, «Большая пятерка»; **изложены** результаты полученных исследований; **раскрыты** актуальные проблемы педиатрии у детей занимающихся в спорте высоких достижений; **изучена** взаимосвязь variability сердечного ритма, морфометрии миокарда и психологического статуса; **проведена** модернизация алгоритмов выявления особенностей у детей в спорте высоких достижений. Значение результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработаны и внедрены** новые данные по диагностике срыва адаптации к регулярной физической нагрузке; **определены** перспективы практического

использования полученных результатов; **создана** схема корреляционной взаимосвязи параметров variability сердечного ритма, эхокардиографии и психологическим статусом у юных спортсменов; **представлены** рекомендации по использованию полученных данных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **результаты** исследовательской работы получены на сертифицированном оборудовании; **теория** построена на достоверных данных, согласуется с опубликованными результатами по теме диссертации; **идея базируется** на анализе, имеющихся на сегодняшний день, данных по проблеме влияния физической нагрузки на детский организм; **использованы** сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **установлены** совпадения авторских результатов с результатами, представленными в независимых достоверных источниках; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах процесса исследования: получении исходных данных, апробации результатов, статистического анализа и интерпретации результатов. Автором подготовлены данные для основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 20.05.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Шангареевой Г.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Коваленко Людмила Васильевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Поборский Александр Николаевич

20.05.2017 г.