

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 800.005.04 НА БАЗЕ БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ 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 № 59

О присуждении Бухариной Кристине Анатольевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность активных форм оздоровления детей в дошкольных образовательных учреждениях» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите 16.03.2017 г., протокол № 56 диссертационным советом Д 800.005.04 на базе БУ ВО «Сургутский государственный университет» (628412, г.Сургут, пр. Ленина, д.1; приказ Рособнадзора №159-39 от 04.02.2011).

Соискатель Бухарина Кристина Анатольевна 1980 года рождения.

В 2003 году соискатель окончила Сургутский государственный университет, медицинский факультет, в 2015 году окончила аспирантуру на кафедре детских болезней БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», работает заведующим отделением организации медицинской помощи детям в дошкольных образовательных учреждениях БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2».

Диссертация выполнена на кафедре детских болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Мещеряков Виталий Витальевич, БУ ВО «Сургутский государственный университет», кафедра детских болезней, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Галактионова Марина Юрьевна, доктор медицинских наук, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-

Ясенецкого» Минздрава России, кафедра поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО, заведующий;

Вавилова Вера Петровна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра подготовки врачей первичного звена здравоохранения ФППС, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Уфа, в своем положительном заключении, подписанном Галиной Павловной Ширяевой, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры педиатрии ИДПО, указала, что диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, представлена совокупность положений, содержащих теоретическое обоснование и пути решения проблемы оптимизации внедрения активных форм оздоровления детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения. Диссертационная работа соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 10 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 2:

1. Рагозина, К.А. Сравнительная эффективность различных организационных форм оздоровления детей в условиях дошкольных образовательных учреждений / К.А. Рагозина // Медицина и образование в Сибири. – 2012. – № 6. – Режим доступа: http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=874. (вклад соискателя 100%).
2. Бухарина, К. А. Особенности адаптации поступающих в дошкольные образовательные учреждения детей, их качество жизни и динамика физического

развития в условиях реализации различных форм здоровьесберегающих технологий / В.В. Мещеряков, К.А. Бухарина // Медицина и образование в Сибири. – 2015. – №4. – Режим доступа: http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1863. (вклад соискателя 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы : от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной педиатрии, клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Волосникова Д.К. (г. Челябинск); от доктора медицинских наук, заведующего кафедрой детских болезней №2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Лебеденко А.А. (г. Ростов-на-Дону); от доктора медицинских наук, заведующей кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Мельниковой И.М. (г. Ярославль); от доктора медицинских наук, заведующего кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Скачковой М.А. (г. Оренбург). Авторы всех отзывов, отмечая актуальность и научную новизну полученных данных, считают что, рассматриваемая научно-квалификационная работа 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 у них научных исследований о состоянии здоровья детей дошкольного возраста, посещающих организованные коллективы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая научная идея о возможности повышения уровня адаптации детей к условиям детского дошкольного образовательного учреждения на основе внедрения активных форм здоровьесберегающих технологий; **предложен** инновационный подход к снижению респираторной заболеваемости, положительной динамике физического развития и качества жизни, улучшению адаптации детей, поступающих в

дошкольные образовательные учреждения, и оригинальные суждения о большей эффективности здоровьесберегающих технологий с активным двигательным, закаливающим и положительным эмоциональным компонентами; **доказана** обеспеченная максимальными уровнями охвата и комплаенса наибольшая эффективность реализации активных форм оздоровления на территории дошкольного образовательного учреждения, чем при их осуществлении в поликлинике; **введены** новые показатели для оценки эффективности различных здоровьесберегающих технологий в детских коллективах в виде определения в динамике параметров качества жизни по данным опросника PedsQL 4.0, кардиоинтервалографии, физического развития и респираторной заболеваемости в их совокупности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что **доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о влиянии здоровьесберегающих технологий на адаптацию к условиям организованного коллектива, состояние здоровья, качество жизни и физическое развитие детей.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик исследования качества жизни, адаптационных механизмов методом математического анализа ритма сердца, заболеваемости и физического развития, **изложен** ряд положений, дополняющих и уточняющих представления о влиянии различных методик оздоровления детей в организованных коллективах, **раскрыты** существенные проявления теории: выявлены новые проблемы, связанные с недостаточной эффективностью стандартных здоровьесберегающих технологий; **изучены** связи между динамикой показателей респираторной заболеваемости, физического развития, адаптации и качества жизни в течение первого года посещения организованного коллектива; **проведена модернизация** алгоритмов оздоровления организованных детей, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработаны и внедрены** эффективные подходы к оздоровлению детей в дошкольных образовательных учреждениях; **определены**

перспективы практического использования полученных результатов в детских дошкольных учреждениях; **создана** система практических рекомендаций для врачей-педиатров по оздоровлению детей в условиях детского сада; **представлены** рекомендации по дальнейшему использованию активных форм оздоровления в детских организованных коллективах.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория**, изложенная в диссертации, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе имеющихся данных об использовании здоровьесберегающих технологий в организованных коллективах детей; **использованы** сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по тематике исследования; **установлены** качественные и количественные совпадения авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики организации исследования, сбора и статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования: в обследовании детей, интерпретации и апробации полученных результатов, проведении статистического анализа, автором подготовлены данные для основных научных публикаций на основании полученных результатов.

На заседании 20.05.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Бухариной К.А. 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.