

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.04 НА БАЗЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «10» апреля 2015г., № 6/з о присуждении Максимовой Марине Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-биохимические проявления рахита и оптимизация его профилактики у детей первого года жизни с транзиторным неонатальным гипотиреозом» по специальности 14.01.08 – Педиатрия принята к защите «16» января 2015, протокол № 1/п диссертационным советом Д 208.085.04 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ №105/НК от 11.04.2012 г.

Соискатель Максимова Марина Николаевна 1969 года рождения. В 1993 году соискатель окончила Астраханский государственный медицинский институт имени А.В. Луначарского. Работает ассистентом кафедры педиатрии и неонатологии в государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре педиатрии и неонатологии государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Струков Виллорий Иванович, государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, кафедра педиатрии и неонатологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Рывкин Аркадий Исаакович, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии и неонатологии ИПО, профессор кафедры;
2. Ахмадеева Эльза Набиахметовна, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии, заведующая кафедрой дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург в своем положительном заключении, подписанном Вялковой Альбиной Александровной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой факультетской педиатрии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Максимовой Марины Николаевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Максимова Марина Николаевна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 57 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 22 работы; из них опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем составляет 4,44 печатных листа, авторский вклад - 2,34 печатных листа (52,7%). Основные работы по теме диссертации:

1. Струков, В.И. Рахит у детей первого года жизни с транзиторной недостаточностью щитовидной железы [Текст] / В.И. Струков, М.Н. Максимова, Л.Г. Радченко, Т.А. Купцова // Известия высших учебных

заведений. Поволжский регион. Медицинские науки ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет». - 2013. - №3 (27). - С. 62 - 72.

2. Максимова, М.Н. Особенности гормонального статуса у доношенных детей с рахитом на фоне транзиторной недостаточности щитовидной железы [Текст] / М.Н. Максимова // Справочник врача общей практики. - 2014. - №7 - С.57-61.

3. Максимова, М.Н. Особенности профилактики рахита у детей с функциональной недостаточностью щитовидной железы [Текст] / М.Н. Максимова // Справочник врача общей практики. - 2014. - №11 - С. 81 - 86.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» Министерства образования и науки Российской Федерации от директора медицинского института, заведующей кафедрой педиатрии, доктора медицинских наук, профессора Балыковой Ларисы Александровны;

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» Министерства образования и науки Российской Федерации от заведующего кафедрой детских болезней, доктора медицинских наук, профессора Краснова Михаила Васильевича;

3. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой педиатрии факультета повышения квалификации и первичной переподготовки специалистов, доктора медицинских наук, доцента Щербака Владимира Александровича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: официальные оппоненты - доктор медицинских наук, профессор Рывкин Аркадий Исаакович и доктор медицинских наук, профессор Ахмадеева Эльза Набахметовна - являются ведущими учеными в области педиатрии, неонатологии, имеют фундаментальные публикации по проблеме рахита и патологии обмена у детей;

- ведущая организация - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации - является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения по изучению патологии детского возраста, в том числе с нарушением обмена и способного определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** новые теоретические обобщения о развитии нарушений фосфорно-кальциевого обмена у детей с рахитом, ассоциированным с транзиторным неонатальным гипотиреозом (ТНГ); **предложены** «Способ прогнозирования риска развития рахита у детей с функциональной недостаточностью щитовидной железы» (заявка на изобретение № 2014100490 от 09.01.2014 г.) и «Плотномер для диагностики плотности костной ткани черепа у детей при рахите» (рац.предложение №59 от 09.01.2013г.); **доказаны** достоверные изменения показателей кальцийрегулирующих гормонов и фосфорно-кальциевого обмена у детей с ТНГ и перспективность дополнительного использования у лактирующих матерей витамина D 400-500 МЕ, цитрата кальция 1000 мг и препарата йода 200 мкг в сутки в течении трех месяцев с целью снижения заболеваемости рахитом у детей; **введен** новый дифференцированный подход к постнатальной профилактике рахита у детей с ТНГ - назначение остеотиреопротекторов лактирующим матерям.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказана** роль транзиторной недостаточности щитовидной железы в развитии нарушений фосфорно-кальциевого обмена при рахите; применительно к проблематике диссертации **результативно использован** новый метод прогнозирования риска развития рахита и его ранней доклинической диагностики; **изложены** новые теоретические представления об особенностях взаимодействия гипофизарно-тиреоидной и кальцийрегулирующих систем у детей с транзиторным снижением функции щитовидной железы; **раскрыты** представления о развитии нарушений костно-минерального обмена на фоне повышения паратгормона, снижения кальцитонина и витамина D в сыворотке крови у детей с рахитом, ассоциированным с ТНГ; **изучены** новые данные о содержании витамина D в сыворотке крови у детей первого года жизни и впервые определены его региональные нормативы в Пензенской области.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **представлены** новые результаты, доказывающие, что у детей с ТНГ имеется дисбаланс в кальцийрегулирующей

системе, способствующий развитию рахита; **создана** теоретическая основа для внедрения в практическую педиатрию новых способов прогнозирования риска развития рахита и его ранней доклинической диагностики у детей с ТНГ; **определены** перспективы использования результатов исследования на практике; **разработаны** практические рекомендации, которые **внедрены** в работу ГБУЗ ПОДКБ им Н.Ф. Филатова, ООО «Медицина для Вас +», ООО «Лабораторная диагностика» г.Пензы и используются в учебном процессе на кафедре педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: результаты получены на сертифицированном оборудовании; теория построена на известных, проверяемых данных и фактах; идея базируется на анализе и обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено соответствие авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии автора на всех этапах процесса исследования; в получении исходных данных, их обработки и интерпретации; в апробации результатов исследования; подготовке основных публикаций; внедрении в практику результатов работы.

На заседании "10" апреля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Максимовой Марине Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Мазур Лилия Ильинична

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор медицинских наук, доцент

Жирнов Виталий Александрович

«10» апреля 2015 г.