

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 02.11.2021 № 37

О присуждении Никифоровой Екатерине Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Диссертация на тему: «Клинико-физиологическая характеристика состояния органов, тканей полости рта и совершенствование медико-социальной реабилитации детей с дисплазией соединительной ткани в Республике Саха (Якутия)» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 17.07.2021 (протокол №32) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.:+7(347)2724173, сайт:www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Никифорова Екатерина Юрьевна, 9 октября 1988 г.р. В 2010 г. соискатель окончила ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства образования и науки РФ по специальности «Стоматология». В 2016 г. окончила очную аспирантуру в ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» по специальности «Стоматология». С 2012 г. по настоящее время является старшим преподавателем на кафедре терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования РФ, по совместительству является врачом-стоматологом в стоматологической клинике ООО «Гармония» (г. Якутск) с 2014 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Ушницкий Иннокентий Дмитриевич, заведующий кафедрой терапевтической, хирургической,

ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования РФ.

Официальные оппоненты:

Степанов Григорий Викторович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Хамитова Наиля Ханифовна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, в своем положительном отзыве, подписанном Гилевой Ольгой Сергеевной, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России указала, что диссертационная работа Никифоровой Екатерины Юрьевны на тему: «Клинико-физиологическая характеристика состояния органов, тканей полости рта и совершенствование медико-социальной реабилитации детей с дисплазией соединительной ткани в Республике Саха (Якутия)», выполненная под руководством д.м.н., профессора, заведующего кафедрой терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования РФ Ушницкого Иннокентия Дмитриевича, представляет собой законченную научно-квалификационную работу. Представленные научные положения можно квалифицировать как решение актуальной задачи в области стоматологии – повышение эффективности диагностики, лечения, профилактики и медико-стоматологической реабилитации детей и подростков с общими и местными проявлениями дисплазии соединительной ткани.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Никифоровой Екатерины Юрьевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям на соискание

ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, получены 2 патента на полезную модель и изобретение. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены диагностике, лечению и профилактике местных проявлений дисплазии соединительной ткани в зубочелюстной системе.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Фенотипические признаки дисплазии соединительной ткани, проявляющиеся в зубочелюстной системе у детей школьного возраста Якутии / Е.Ю. Никифорова, И.Д. Ушницкий, А.М. Аммосова, Е.Ю. Агафонова // Дальневосточный медицинский журнал. – 2015. – №3. – С.62-64. (Общий объем – 3 стр., авторский вклад – 2 стр.)

2. Биометрическая характеристика изменений твердого неба у детей с дисплазией соединительной ткани / И.Д. Ушницкий, Е.Ю. Никифорова, А.М. Аммосова [и др.] // Эндодонтия Today. – 2016. – №4 – С.29-31. (Общий объем – 3 стр., авторский вклад – 2 стр.)

3. Устройство для измерения высоты свода твердого неба: пат.RU 177476 U1 / И.Д. Ушницкий, Е.Ю. Никифорова, А.М. Аммосова – №2017126141; заявл. 21.07.2017; опубл. 26.02.2018, Бюл. №6.

4. Способ определения высоты свода твердого неба у детей с дисплазией соединительной ткани: пат. RU 2672369 C1 / И.Д. Ушницкий, Е.Ю. Никифорова, А.М. Аммосова – №2017126135; заявл. 21.07.2017; опубл. 14.11.2018, Бюл. №32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1) Антоновой Александры Анатольевны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Дальневосточный федеральный медицинский университет» Минздрава России.

2) Ломиашвили Ларисы Михайловны – доктора медицинских наук, профессора, декана стоматологического факультета, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России.

3) Алямовского Василия Викторовича – доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, заведующего кафедрой стоматологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей

отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способная определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная концепция, позволившая расширить теоретические и практические закономерности влияния дисплазии соединительной ткани на органы и ткани зубочелюстной системы, предложены устройство и способ измерения высоты свода твердого неба у детей и подростков с различными степенями выраженности дисплазии соединительной ткани, доказана их клинико-диагностическая эффективность, определяющая перспективность их применения в клинической стоматологии, введены новые понятия проявлений дисплазии соединительной ткани в зубочелюстной системе при различных степенях тяжести, применяемых в стоматологии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения о теоретической и практической ценности разработанных устройства и способа измерения высоты свода твердого неба у детей и подростков с дисплазией соединительной ткани, расширяющие представления об изучаемой проблеме совершенствования лечебно-профилактической и медико-социальной реабилитации детей с дисплазией соединительной ткани, применительно к проблематике диссертации эффективно с получением обладающих научной новизной результатов использован комплекс существующих базовых методов исследования с применением статистической программы, основанной на принципах доказательной медицины, изложены доказательства эффективности применения разработанных устройства и способа измерения высоты свода твердого неба у детей с дисплазией соединительной ткани, обеспечивающие своевременную диагностику дисплазии соединительной ткани на амбулаторно-поликлиническом приеме, раскрыты теоретические и практические проявления при диагностике, лечению, профилактике и реабилитации детей с дисплазией соединительной ткани, изучены взаимосвязи влияния дисплазии соединительной ткани на зубочелюстную систему и органов челюстно-лицевой области, проведена модернизация алгоритмов лечебно-диагностических, медико-профилактических и реабилитационных мероприятий обеспечивающие получение новых результатов по теме диссертации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены рекомендации по практическому применению устройства и способа для измерения и определения высоты свода твердого неба у детей с дисплазией соединительной ткани, приводящие к своевременному и оперативному проведению лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий у детей и подростков, определены пределы и перспективы практического использования теории на

практике, создана система практических рекомендаций, направленных на совершенствование комплексной медико-социальной реабилитации детей с дисплазией соединительной ткани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: репрезентативность результатов исследования пациентов с дисплазией соединительной ткани, которым применены разработанные устройство и способ определения высоты свода твердого неба у детей с дисплазией соединительной ткани, теория построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными работами по теме диссертации, идея базируется на анализе практики, использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено количественное и качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения.

Личный вклад соискателя состоит в включенном участии на всех этапах процесса, непосредственное участие соискателя в получении исходных научных данных, личном участии в апробации результатов исследования, выполненных лично автором, обработке и интерпретации полученных результатов, выполненных лично автором, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Никифорова Екатерина Юрьевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

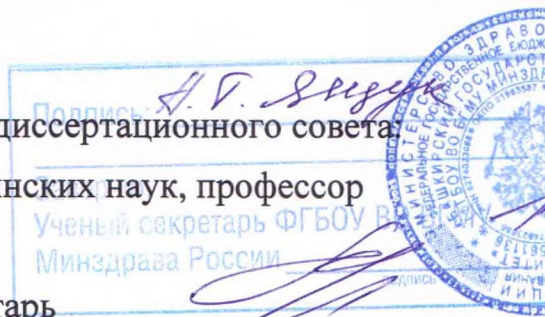
На заседании 02.11.2021 диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития стоматологии и совершенствования комплексной медико-социальной реабилитации детей с дисплазией соединительной ткани, присудить Никифоровой Е.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор



Альфия Галимовна Ящук

Марат Мазгарович Валеев

02.11.2021