

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 06.04.2022г. № 12

О присуждении Игнатъевой Лиле Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Обоснование применения нового миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий детей 9-12 лет», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 16 июля 2021 г. (Протокол №29) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г.Уфа, ул. Ленина д.3, тел.: +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Игнатъева Лиля Александровна, 24 августа 1992 года рождения, в 2014 году закончила ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, в 2020 году закончила заочную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает в должности врача-ортодонта в организации ООО «Стоматологическая поликлиника 9 Азино» г. Казани с 2016 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Хамитова Наиля Ханифовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры стоматологии детского возраста

Официальные оппоненты:

Арсенина Ольга Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая ортодонтическим отделением Федерального государственного бюджетного учреждения Национального медицинского исследовательского центра «Центральный научно-

исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Данилова Марина Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детской стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Фадеевым Романом Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Министерства здравоохранения Российской Федерации и утвержденным проректором по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Силиным Алексеем Викторовичем указала, что диссертационная работа Игнатъевой Лили Александровны на тему: «Обоснование применения нового миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий детей 9-12 лет», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, Хамитовой Наиля Ханифовны, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности лечения зубочелюстных аномалий путем дополнительной миофункциональной коррекции. По актуальности, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов представленное исследование Игнатъевой Лили Александровне на тему: «Обоснование применения нового миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий детей 9-12 лет», полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Игнатъева Л.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, получен патент РФ на полезную модель. Эти работы посвящены изучению взаимосвязи миофункциональных нарушений и наличием патологии ОККЛЮЗИИ, а также эффективности применения нового миофункционального тренажера.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Игнатъева Л.А., Хамитова Н.Х. Определение миофункциональных нарушений у детей в период сменного прикуса/ Л.А.Игнатъева, Н.Х. Хамитова// Клиническая стоматология. -2018.-№1.-С.61-63.(Общий объем- 3 стр., авторский вклад -- 2 стр.)
2. Игнатъева Л.А., Хамитова Н.Х. Клиническое исследование нового миофункционального тренажера в ортодонтической практике/ Л.А. Игнатъева, Н.Х. Хамитова// Ортодонтия. - 2018.-№4.- С.33-36. .(Общий объём- 4 стр., авторский вклад- 2 стр.)
3. Игнатъева Л.А., Хамитова Н.Х. Влияние миофункциональных нарушений челюстно-лицевой области на формирование патологии прикуса. / Л.А. Игнатъева, Н.Х. Хамитова// Казанский медицинский журнал. -2019.-№3.-С.422-425. (Общий объём- 4 стр., авторский вклад- 2 стр.)
4. Игнатъева Л.А., Хамитова Н.Х. Влияние миофункционального тренажера на биоэлектрическую активность мышц челюстно-лицевой области./ Л.А. Игнатъева, Н.Х. Хамитова// Институт стоматологии. – 2021. - №1.- С.82. (Общий объём- 1стр., авторский вклад- 1 стр.)
5. Пат.187410 Российская Федерация, МПК А61С 7/00. Устройство для коррекции миофункциональных нарушений/ Хамитова Н.Х., Игнатъева Л.А.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. - № 2018144632, заявл. 14.12.2018, опубликовано 05.03.2019, Бюл. №7-1с. (Общий объём- 8 стр., авторский вклад- 5 стр.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Попов Сергей Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортодонтии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
2. Колесник Камила Александровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детской стоматологии Медицинской академии им. С.И.Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»;
3. Трунин Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук, профессор, директор Института стоматологии, заведующий кафедрой стоматологии ИПО федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент СтАр, главный внештатный специалист-стоматолог ПФО;

4. Шакирова Рушания Равильевна – доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста, ортодонтии, профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 практики, имеют публикации по рассматриваемой теме, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан новый миофункциональный тренажер, повышающий эффективность ортодонтического лечения; предложен алгоритм его применения при различных зубочелюстных аномалиях, доказана эффективность его применения в комплексном лечении зубочелюстных аномалий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано наличие миофункциональных нарушений при наличии зубочелюстных аномалий, диагностическая ценность для оценки наличия миофункциональных нарушений у детей 9-12 лет, применительно к проблематике диссертации эффективно использованы современный информативные методы исследования, изложены доказательства эффективности применения модели миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в протокол результаты применения модели миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий, определена структура миофункциональных нарушений у детей 9-12 лет, представлено учебное пособие «Функциональные методы исследования. Электромиография», составленное в соответствии с рабочей программой дисциплины «Детская стоматология», созданы практические рекомендации использования миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций обеспечены современным методическим уровнем клинического исследования, репрезентативным объемом клинических исследований. Адекватна и современна и методология статистической обработки результатов. Основные положения, выносимые на защиту, и выводы подкреплены научной базой, аргументированы результатами анализа большого фактического материала, соответствуют поставленной цели и задачам. Идея базируется на результатах собственного клинического обследования 397 пациентов, использовано сравнение данных собственного клинического исследования, использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием включения в группы исследования.

Личный вклад Игнатъевой Л.А. состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировке цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

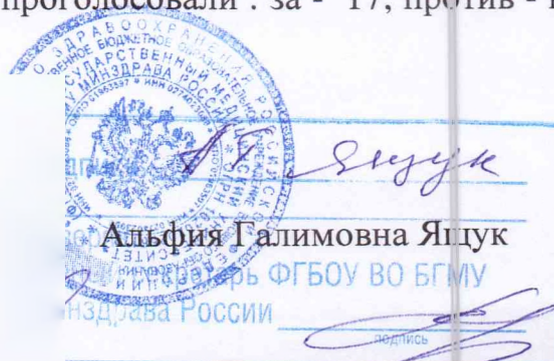
Соискатель Игнатъева Лиля Александровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании «б» апреля 2022г. диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, повышение эффективности лечения зубочелюстных аномалий путем дополнительной миофункциональной коррекции челюстно-лицевой области, присудить Игнатъевой Л.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвующих в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали : за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета:
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета:
доктор медицинских наук, профессор



Марат Мазгарович Валеев

06.04.2022