

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Самарский государственный медицинский
университет» Минздрава России

д.м.н., профессор

Давыдкин И.Л.

2019 г.



ОТЗЫВ

Ведущей организации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Ланиной Анастасии Николаевны «Разработка и клиническое обоснование применения метода количественной оценки зубочелюстно-лицевых аномалий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет Д 208.008.03 при ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Совершенствование методов диагностики зубочелюстно-лицевых аномалий (ЗЧЛА), а также выбор тактики их исправления и оценка результатов ортодонтического лечения являются важными вопросами современной ортодонтии. Актуальны они еще и потому, что признаки, характеризующие ЗЧЛА, могут быть выражены в разной степени: например, при значительных нарушениях прикуса пациент может обладать гармоничным лицевым профилем, в то же время, правильное смыкание зубных рядов может сопровождаться функциональными нарушениями. До сегодняшнего дня не было предложено метода количественной оценки ЗЧЛА, учитывающего выраженность всех характеризующих их признаков в трех плоскостях. Существующие методы количественной оценки DAI и ICON позволяют оценить лишь окклюзионный признак, не учитывая нарушений эстетики лица, строения лицевого отдела черепа, функции жевательно-речевого аппарата. Соискателем предпринята попытка подробного количественного анализа структуры ЗЧЛА, что позволяет считать актуальность проблематики диссертационного исследования высокой.

Научная новизна исследования и полученных автором результатов.

Соискателем предложен метод оценки ЗЧЛА, позволяющий провести количественный анализ их структуры, а именно: оценить нарушения морфологии лицевого отдела черепа, окклюзии, эстетики лица в сагиттальном, трансверзальном, вертикальном направлениях, определить степень выраженности функциональных нарушений, тесного положения зубов, их ретенции и адентии.

Автором предложен метод выбора плана исправления ЗЧЛА, где за основу берутся выявленные количественные показатели, а также метод количественной оценки результатов лечения ЗЧЛА, учитывающий все их признаки.

По теме диссертации соискателем получено 3 патента РФ на изобретения (патент РФ на изобретение №2441591, патент РФ на изобретение №2447838, патент РФ на изобретение № 244429), а также свидетельство Роспатента об официальной регистрации компьютерной программы для ЭВМ №2011615185.

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Диссертационная работа Ланиной А.Н. имеет большую теоретическую и практическую значимость. Метод количественной оценки ЗЧЛА позволяет характеризовать все признаки ЗЧЛА и, основываясь на степени их выраженности, обосновать тактику ортодонтического лечения.

Предложенный автором способ объективной оценки результатов ортодонтического лечения имеет очевидное прикладное значение, особенно в свете возросшего количества судебных исков пациентов к стоматологическим клиникам. Особенно ценно, что шкала оценки успешности лечения легко соотносится с аналогичными шкалами DAI и ICON.

Личный вклад автора.

Все представленные в работе данные, включая сбор материала, его статистическую обработку, анализ и трактовку результатов, получены и выполнены лично автором.

Структура и содержание работы.

Диссертационная работа Ланиной А.Н. выполнена в традиционном стиле и является законченным исследованием.

Основное содержание работы изложено на 179 страницах машинописного текста, работа состоит из введения, трех глав, заключения, выводов, перспектив дальнейшей разработки темы, практических рекомендаций, списка литературы. Список литературы включает 220 источников, из которых 100 на русском и 120 – на иностранных языках. Работа иллюстрирована 89 рисунками, содержит 23 таблицы и 4 приложения.

Диссертант вынес на защиту 3 основные положения, которые обстоятельно обоснованы в тексте работы.

Сделанные выводы полностью соответствуют поставленным задачам, а практические рекомендации являются логическим завершением проведенной работы.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы, изложен в традиционном стиле.

Материалы диссертации отражены в 13 научных работах, в том числе в 8 статьях в рецензируемых журналах ВАК РФ.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Полученные соискателем рекомендации необходимо издать в виде методических рекомендаций для использования в клинической практике.

Предложенный автором Метод количественной оценки зубочелюстно-лицевых аномалий может быть рекомендован для внедрения в практику ортодонтических отделений стоматологических клиник, а также в учебный процесс на кафедрах ортодонтии медицинских ВУЗов.

Замечания к работе.

Анализ диссертационной работы говорит о высокой научной квалификации диссертанта. Принципиальных замечаний к диссертации нет. Отмечено небольшое количество опечаток, стилистических погрешностей, не влияющих на научно-практическую значимость и новизну работы.

Заключение.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Ланиной Анастасии Николаевны «Разработка и клиническое обоснование применения метода количественной оценки зубочелюстно-лицевых аномалий», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Фадеева Романа Александровича и представленная к открытой защите по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по количественной оценке признаков ЗЧЛА, выбору тактики лечения и оценке его эффективности.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование Ланиной Анастасии Николаевны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., (в редакции Постановления Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Отзыв о научно-практической значимости диссертации Ланиной Анастасии Николаевны «Разработка и клиническое обоснование применения метода количественной оценки зубочелюстно-лицевых аномалий» обсужден на заседании кафедры стоматологии детского возраста. Протокол №2 от 06.09.2019 г.

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста ФГБОУ ВО «Самарский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, доктор медицинских наук,
доцент
443099, Самарская обл. (63), г. Самара,
ул. Чапаевская, д. 89; 8 (846) 332-16-34;
info@samsmu.ru; http://samsmu.ru



Степанов Григорий Викторович



06.10.2019г.



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России)**

ул. Чапаевская, 89, г. Самара, 443099
тел.: (846) 332-16-34, факс: (846) 333-29-76
e-mail: info@samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

17.06.2019 № 1230/01.37-1772
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 208.008.03
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессору А.Г. Бебуришвили

400131, Россия, г. Волгоград,
площадь Павших Борцов, д. 1
Телефон: +7 (8442) 38-50-05;
адрес электронной почты: post@volgmed.ru

Уважаемый Андрей Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ланиной Анастасии Николаевны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Разработка и клиническое обоснование применения метода количественной оценки зубочелюстно-лицевых аномалий» по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Проректор по научной и инновационной
работе профессор,
лауреат премии Правительства РФ



И.Л. Давыдкин

19.06.2019г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации», назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Ланиной Анастасии Николаевны на тему: «Разработка и клиническое обоснование применения метода количественной оценки зубочелюстно-лицевых аномалий» по специальности 14.01.14 – Стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>).

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России
Место нахождения	РФ, г. Самара
Почтовый адрес	443099, Самарская обл. (63), г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Телефон	8 (846) 332-16-34
Адрес электронной почты	info@samsmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://samsmu.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Борисова Ольга Вячеславовна, доктор медицинских наук, доцент, ученый секретарь ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв	Степанов Григорий Викторович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Постников, М.А. Лечение детей с адентией в зависимости от возраста в рамках дифференцированного подхода комплексной программы лечебно-профилактических мероприятий и реабилитации / А.Ф. Ишмуратова, М.А. Постников, А.М. Хамадеева // Ортодонтия. – 2014. – № 3 (67). – С. 72-73. 2. Применение циркулярной фибротомии у детей для профилактики рецидива зубочелюстно-лицевых аномалий

после активной фазы ортодонтического лечения / М.А. Постников, Д.А. Трунин, И.М. Байриков, Л.А. Усикова, М.В. Устина // Ортодонтия. – 2015. – № 1 (69). – С. 48 - 56.

3. Постников, М.А. Влияние стоматологического статуса на качество жизни пациентов до и после ортодонтического лечения мезиальной окклюзии / М.А. Постников // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Том XV, № 1 (56). – С. 53-57.

4. Постников, М.А. Применение цефалометрического анализа в компьютерной программе «Dolphin Imaging» при планировании лечения пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями / М.А. Постников, Г.В. Степанов, Н.В. Панкратова, М.М. Кирилин, В.Д. Малкина // Ортодонтия. – 2017. – №1 (77). – С. 16-27.

5. Диагностика с применением программы «dolphin imaging» и лечение пациентов с мезиальной окклюзией с помощью аппарата Постникова / М.А. Постников, Н.В. Панкратова, Г.В. Степанов, В.Д. Малкина, С.Н. Испанова, Л.Г. Ульянова // Ортодонтия. – 2018. – № 1. – С. 6-15.

6. Постников, М.А. Комплексный подход к лечению мезиальной окклюзии зубоальвеолярной формы с применением несъемного аппарата Постникова / М.А. Постников, Д.А. Трунин // Стоматология. – 2015. – №1 (16). – С. 8-16.

7. Постников, М.А. Антропометрия зубных рядов у пациентов с мезиальной окклюзией до и после ортодонтического лечения / М.А. Постников, Г.В. Степанов, Л.Г. Ульянова // Наука и инновации в медицине. – 2016. – №2 (2). – С. 24-28.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Ланина Анастасия Николаевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Самарский государственный медицинский
университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Борисова Ольга Вячеславовна

19.06.2019