

Заключение диссертационного совета Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 19 декабря 2019 года протокол № 38 о присуждении Зангиевой Ольге Таймуразовне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ортодонтическо-хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 17 октября 2019 года, протокол № 34 диссертационным советом Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г).

Зангиева Ольга Таймуразовна, 1978 года рождения, в 2000 году окончила Кубанскую государственную медицинскую академию г. Краснодар по специальности «Стоматология».

С 2016 года соискатель кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Зангиева Ольга Таймуразовна работает в должности генерального директора, главного врача, врача-ортодонта ООО «Арктика», г. Москва – с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Ортодонтическо-хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре детской стоматологии и ортодонтии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель:

– Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Мамедов Адиль Аскерович, заведующий кафедрой детской стоматологии и ортодонтии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

– **Топольницкий Орест Зиновьевич** – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра детской челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой

– **Арсенина Ольга Ивановна** – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, ортодонтическое отделение, заведующая отделением - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Малыгиным Юрием Михайловичем, заведующим кафедрой ортодонтии указал, что диссертация Зангиевой Ольги Таймуразовны «Ортодонтическое-хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 -стоматология, выполненная под руководством д.м.н., профессора, заслуженного врача РФ Мамедова Адила Аскеровича содержит решение актуальной для стоматологии и ортодонтии научной задачи - ортодонтическое и хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба с использованием цифровых технологий. Данная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 28.08.2017., №1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Зангиева О.Т. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 -стоматология.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 2,0 печатных листа, из них 4 статьи в рецензируемых научных изданиях (1 статья – в WEB OF SCIENCE); 1 работа в материалах научной конференции; 1 публикация в научном журнале; 3 работы в материалах конгрессов; 2 работы в материалах съездов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Блиндер Ж.А., Мамедов Ад.А., Кучеров Ю.И., Жиркова Ю.А., Макленнан А.Б., Рехвиашвили М.Г., Мазурина Л.А., **Зангиева О.Т.**, Козлова

Н.С. Междисциплинарный подход к лечению пациентов с двусторонней расщелиной губы и неба / **Медицинский Алфавит** №2 (265), 2016. Стоматология. Том №1. – С. 48-50

2. Мамедов А.А., Макленнан А.Б., Кучеров Ю.И., Жиркова Ю.В., Мазурина Л.А., Блиндер Ж.А., Рехвиашвили М.Г., **Зангиева О.Т.** Влияние хирургического восстановления целостности круговой мышцы рта в периоде новорожденности на общесоматический статус и процесс кормления ребенка с расщелиной губы и нёба первого года жизни. // **Медицинский алфавит.** 2016. Т.4. № 29 (292) с. 50-55

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии полости рта и челюстно-лицевой области Учебно-хирургической Клиники Азербайджанский Медицинский Институт, г. Баку, Азербайджан – Рагимова Чингиза Рагим оглы; кандидата медицинских наук, заведующего отделением челюстно-лицевой хирургии ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Екатеринбург – Самохвалова Дмитрия Петровича; кандидата медицинских наук; заведующего отделением челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова ДЗМ», г. Москва – Течиева Сослана Константиновича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана научная идея методик диагностики при лечении детей с двусторонней расщелиной губы и нёба, и применения новых методов анализа краниального и лицевого отделов черепа. Предложен оригинальный алгоритм планирования ортодонтическо-хирургического лечения пациентов с двусторонней расщелиной губы и нёба на основании измерений 3D моделей зубов и определения положения межчелюстной кости. Доказана высокая эффективность метода цефалометрического анализа лицевого скелета, основанная на прогнозе роста черепа, что позволило выработать тактику ортодонтическо-хирургического лечения по перемещению межчелюстной кости у больных с двусторонней расщелиной губы и нёба. Проанализированы данные клинического, биометрического, рентгенологического, компьютерной томографии и боковой телерентгенограммы головы у пациентов с двусторонней расщелиной губы и нёба до и после проведенного лечения. Введены методические подходы к планированию и ортодонтическо-хирургическому лечению больных с двусторонней расщелиной губы и нёба в практическую деятельность отделения стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны положения, вносящие вклад в лечение и диагностику больных с двусторонней расщелиной губы и нёба, а именно внедрения в практику использования цифровых методов диагностики с возможностью визуализации планируемого лечения и печатью высокоточных хирургических шаблонов. Применительно к проблематике диссертации результативно использован новый метод биометрического измерения моделей челюстей на основании 3D сканирования, метод

цефалометрического анализа боковой телерентгенограммы головы для больных с двусторонней расщелиной губы и нёба, 3D моделирование хирургических операций. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм ортодонтико-хирургического лечения детей с двусторонней расщелиной губы и нёба. Проведена модернизация обследования детей с двусторонней расщелиной губы и нёба с учетом использования цифровых методов диагностики и анализа зубных рядов и лицевого отдела черепа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработаны и используются в учебной и лечебной практике деятельности кафедры и отделения стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Создан алгоритм методических подходов к планированию ортодонтико-хирургического лечения детей с двусторонней расщелиной губы и нёба.

Представлены методические рекомендации к планированию ортодонтико-хирургического лечения на основании полученных данных в ходе цифрового анализа лицевого отдела черепа.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации. Идея диссертации базируется на анализе практики и обобщении передового опыта, анализе

доступной научной информации о проблеме лечения детей с двусторонней расщелиной губы и нёба. Использованы как авторские результаты, так и сопоставление их с данными отечественной и зарубежной литературы по рассматриваемой тематике (проанализированы 34 российских и 77 зарубежных источника).

Личный вклад соискателя состоит в организации исследования в соответствии с его целью и задачами, получении и анализе исходных клинических данных. Автором самостоятельно проведен библиографический поиск и анализ источников литературы по теме исследования, сбор и анализ клинических данных. Автором подготовлены текст диссертационной работы, а также публикации по основным результатам работы. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования и анализе его результатов.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 19 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Зангиевой Ольге Таймуразовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 13 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 19; против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

20 декабря 2019 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна