

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 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 № 74.01-14/132-2020

решение диссертационного совета от 17 декабря 2020 года № 26

О присуждении Бельфер Марине Леоновне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 15 октября 2020 года, протокол № 15 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 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 ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Бельфер Марина Леоновна, 1970 года рождения, в 1994 году окончила Тель-Авивский университет, г. Тель-Авив (Израиль) по специальности «стоматология».

С 2019 года соискатель кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва.

Бельфер Марина Леоновна работает врачом-стоматологом «Диалдент» с 2014 года по настоящее время; ассистентом кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор Косырева Тамара Федоровна, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Маслак Елена Ефимовна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра стоматологии детского возраста, профессор кафедры.

Гвоздева Людмила Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Медицинский стоматологический институт», кафедра детской стоматологии и ортодонтии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом, Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что Диссертация Бельфер Марины Леоновны на тему: «Оптимизация профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи - совершенствование профилактики зубочелюстных аномалий, что имеет существенное значение для детской стоматологии и ортодонтии.

По актуальности, научной новизне, объему исследования, значению для практической стоматологии представленная диссертация соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- Стоматология.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва – Абрамовой Марины Яковлевны

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 2,5 печатных листа, 2 публикации в рецензируемых журналах; 2 патента; 2 работы в материалах конференции и форума; 1 публикация в научном журнале; 4 статьи в научных журналах Scopus; 3 учебных пособия.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Бельфер, М.Л.** Опыт использования целлулоидных колпачков для восстановления травмированных постоянных резцов после эндодонтического вмешательства / **М. Л. Бельфер** // **Эндодонтия today**. – 2013. - № 1. – С.33-35.
2. **Бельфер М.Л., Косырева Т.Ф.** Анализ распространённости патологий прикуса временных зубов в 21 веке: обзор литературы. **Эндодонтия Today**. 2020;18(3):55-60.
3. **Патент РФ на изобретение №2729745**, Российская Федерация, А61С 7/00. Способ прогнозирования развития нарушения прикуса у детей в периоды временного и смешанного прикуса / **Бельфер М.Л.**; патентообладатель Бельфер М.Л. – 2019142624, заявл. 19.12.2019, опубл. 11.08.2020, Бюл. № 23

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея оценки риска формирования зубочелюстных аномалий у детей во временном прикусе с помощью универсальной шкалы, в которой учитываются 10 групп прогностических признаков, позволяющей распределять детей на группы с высоким (0-9 баллов), средним (10 – 17) и низким риском (18 - 20 баллов) формирования аномалий окклюзии, в стоматологической практике для повышения качества ортодонтической коррекции пациентов. Разработан новый универсальный ортодонтический корректор вредных привычек «Habit-off» для профилактики аномалий окклюзии в периоде временного прикуса. Данный съёмный двучелюстной силиконовый аппарат позволяет проводить коррекцию вредных оральных привычек, нарушения речи, аномалийного прорезывания и стимулирования правильного прорезывания и допрорезывания боковых зубов у детей с эффективностью коррекции аномалий окклюзии в трансверсальном, вертикальном и сагиттальном направлениях. Предложен и апробирован оригинальный алгоритм ведения детей раннего возраста с целью профилактики патологий прикуса, позволяющий уменьшить тяжесть и распространённость зубочелюстных аномалий у детей в период временного прикуса. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, определены наиболее часто встречаемые аномалии прикуса у детей 3 – 6 лет согласно разработанным чётким критериям, что позволило выработать эффективный подход к организации ранней профилактической ортодонтической помощи. Введены методические подходы к планированию профилактики и коррекции патологий окклюзии зубных рядов у детей на основе комплексной диагностики ранних признаков их формирования различными специалистами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях методов оптимизации ортодонтической профилактики у детей

в сформированном временном прикусе. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс методов оценки риска формирования зубочелюстных аномалий у детей во временном прикусе по универсальной шкале. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм ведения детей раннего возраста с целью профилактики патологий прикуса. Изложены прогностические признаки, позволяющие распределять дошкольников на группы с высоким, средним и низким риском формирования патологий прикуса, по шкале раннего прогнозирования рисков формирования зубочелюстных аномалий. Изложенная гипотеза о том, что прогностически важные факторы риска формирования зубочелюстных аномалий (вредные оральные привычки дыхания ртом и питание мягкой пищей, ранние удаления зубов, нарушения лицевых признаков, нарушения развития челюстей) уменьшаются при использовании разработанного универсального корректора «Habit-off», полностью нашла свое подтверждение на основе анализа полученного материала. Выявлена высокая частота встречаемости аномалий окклюзии зубных рядов у пациентов в возрасте 3 - 6 лет по результатам осмотра, также отмечена высокая частота факторов риска их формирования по данным анамнеза. Статистического различия по гендерному и возрастному признаку не выявлено. Проведена модернизация протокола обследования пациентов во временном прикусе, нуждающихся в ортодонтической профилактике, обеспечивающего получение более точной информации о ранних прогностических признаках формирования патологий прикуса с учётом разработанной шкалы рисков формирования малокклюзий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в учебном процессе кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии медицинского факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Российский университет дружбы народов» (г. Москва, Россия); в стоматологических клиниках ООО «Мудрый зуб», ООО «Стоматологический ортодонтический центр «Профессионал» (г. Москва, Россия) новые методики оценки риска формирования зубочелюстных аномалий у детей во временном прикусе по универсальной шкале. Результаты, полученные в ходе исследования, используются при чтении лекций и проведении практических занятиях со студентами, врачами на факультете их усовершенствования и преподавателями на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии РУДН. Создан алгоритм методического подхода к планированию ведения детей раннего возраста с целью профилактики патологий прикуса. Представлены методические рекомендации к планированию оптимизации ортодонтической профилактики детям с временным прикусом с использованием данных согласно разработанной шкалы раннего прогнозирования рисков формирования аномалий окклюзии.

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 базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировала результаты данных анамнеза, осмотра, анализа интерпроксимальных рентгеновских снимков у детей до 6 лет с целью определения вероятности формирования аномалии окклюзии в будущем у всех пациентов. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа

литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. Автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Разработан съёмный двучелюстной силиконовый ортодонтический корректор «Habit-off» в целях профилактики и коррекции вредных оральных привычек, нарушения речи, аномального прорезывания и стимулирования правильного прорезывания и допрорезывания боковых зубов у детей с эффективностью коррекции аномалий окклюзии в трансверсальном, вертикальном и сагиттальном направлениях и разработана универсальная шкала раннего прогнозирования рисков формирования аномалий окклюзии. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 17 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Бельфер Марине Леоновне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

18 декабря 2020 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна