

«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый проректор Академии  
постдипломного образования  
ФГБУ ФИКП ФМБА России  
Бурцев А.К.  
«13 января 2020 г.

## ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Бельфер Марины Леоновны на тему «Оптимизация профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

### **Актуальность темы выполненной работы.**

Несмотря на успехи ортодонтии, аномалии окклюзии зубных рядов относятся к группе основных стоматологических заболеваний и характеризуются высокой распространенностью. Несмотря на проведение профилактических программ и внедрение передовых лечебных технологий, распространенность зубочелюстных аномалий (ЗЧА) у детей за последние десять лет не имеет тенденции к снижению и остается большой как в России, так и за рубежом.

Важным аспектом является раннее выявление возможных причин и признаков будущих аномалий окклюзии зубных рядов у ребёнка, выработка надёжных диагностических параметров.

Большинство существующих в настоящее время методик профилактики аномалий окклюзии во временном прикусе не систематизированы или малоприменимы на практике. Кроме того, отсутствует чёткий протокол рекомендаций для родителей по профилактике аномалий окклюзии для детей дошкольного возраста. Значительная часть ортодонтов корректируют патологию окклюзии у детей в позднем сменном или постоянном прикусе ввиду низкого уровня сотрудничества в этом возрасте. Однако в этом периоде в большинстве случаев у детей заканчивается рост и развитие челюстей и

формируются устойчивые патологические признаки и привычки, что влечёт за собой невозможность идеальной коррекции эстетических и функциональных дефектов.

В связи с вышесказанным встаёт острая необходимость оптимизации профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса. Таким образом, тема диссертационного исследования М.Л. Бельфер представляет собой актуальное и своевременное исследование, имеющее научное и практическое значение, целью которого явилось совершенствование профилактики факторов риска формирования аномалий окклюзии зубных рядов у детей в периоде временного прикуса, что является актуальной в теоретическом и практическом отношении задачей.

### **Научная и практическая ценность диссертации.**

Диссертационное исследование М.Л. Бельфер обладает несомненной научной новизной и оптимизирует профилактику аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса. Автором впервые проведён анализ анамнеза, наследственных и гендерных данных, осмотра, интерпроксимальных рентгеновских снимков у детей до 6 лет с целью определения вероятности аномалии окклюзии в будущем. В работе впервые разработана шкала оценки риска развития зубочелюстных аномалий у детей раннего возраста. Впервые предложено универсальное ортодонтическое устройство для профилактики аномалий окклюзии в периоде временного прикуса. Впервые выработаны чёткие критерии для оценки риска малокклюзии во временном прикусе, чтобы максимально стандартизировать критерии отбора. Впервые оценена степень распространённости аномалий прикуса у детей 3 – 6 лет согласно разработанным чётким критериям, что позволило выработать эффективный подход к организации ранней профилактической ортодонтической помощи.

Теоретическая значимость состоит в изучении частоты встречаемости аномалий окклюзии зубных рядов и частоты факторов риска их формирования у пациентов в возрасте 3 - 6 лет. На основании показателей 10 групп

прогностических признаков была разработана универсальная шкала для определения риска формирования будущей патологии прикуса у детей, позволяющая распределять детей на группы с высоким (0-9 баллов), средним (10 – 17) и низким риском (18 - 20 баллов) формирования аномалий окклюзии и проведена оценка ее диагностической информативности. Практическая значимость заключается в получении следующих данных: полученные результаты могут быть использованы при прогнозировании рисков формирования аномалий окклюзии и её коррекции у детей во временном прикусе.

Автором проведен поиск и анализ публикаций по теме исследования, проведен отбор и группировка пациентов, интерпретированы результаты анкетирования и осмотра у всех пациентов от 3 до 6 лет, выполнен анализ частоты встречаемости аномалий окклюзии зубных рядов и частоты факторов риска их формирования во временном прикусе, обобщены полученные данные и научно обоснованы выводы, которые отражены в диссертации и автореферате.

На основании полученных результатов предложены следующие рекомендации по внедрению результатов работы: разработанную шкалу раннего прогнозирования рисков формирования аномалий окклюзии рекомендуется использовать при осмотре зубочелюстной системы у детей 3–6 лет. В связи с доказанной в исследовании клинической эффективностью ранняя ортодонтическая коррекция с помощью универсального силиконового аппарата «Habit-off» рекомендована детям высокого риска развития зубочелюстных нарушений и хорошей степени сотрудничества. Предложенный алгоритм оптимизации ортодонтической профилактики детям с временным прикусом можно использовать в работе педиатрического стоматологического кабинета.

Выводы диссертационного исследования обоснованы достаточным количеством клинических наблюдений, адекватными методами ортодонтического обследования, двумя изобретениями.

## **Оценка изложения диссертации.**

Диссертация изложена на 166 страницах, иллюстрирована 21 таблицами и 60 рисунками. Указатель литературы включает 194 источника, из которых 124 отечественных и 70 зарубежных.

По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 4 статьи в научных журналах Scopus первого квадриля.

## **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.**

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в деятельности специалистов соответствующих профилей, а также в педагогическом процессе при обучении студентов стоматологических факультетов медицинских ВУЗов, ординаторов, аспирантов, слушателей последипломного образования врачей.

## **Заключение.**

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.

Отзыв на кандидатскую диссертацию Бельфер М.Л. обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол № 8 от 02.11.2020 года.

Заведующий кафедрой клинической  
стоматологии и имплантологии  
Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
доктор медицинских наук, доцент  
14.01.14 – Стоматология



Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:  
Ученый секретарь Академии  
постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
кандидат медицинских наук



Курзанцева О.О.

АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России  
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, д. 91  
Тел.: +7(495) 491-90-20  
E-mail: [info@medprofedu.ru](mailto:info@medprofedu.ru)