

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лауреата премии Правительства России Булычевой Елены Анатольевны на диссертационную работу Хасановой Дианы Рамзиловны на тему: «Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология в диссертационный совет 21.2.004.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Актуальность темы исследования.

В настоящее время у лиц молодого возраста наблюдается рост показателей распространенности и интенсивности кариеса. Разрушение окклюзионной поверхности зубов, несвоевременное лечение, некачественное восстановление анатомической формы зубов приводят к увеличению числа пациентов с артикуляционными нарушениями. Известно, что на характер окклюзионных взаимоотношений зубных рядов влияют многие факторы, главными из которых являются морфология жевательной поверхности боковых зубов, уровень высоты их бугорков и степень резцового перекрытия передних зубов, поскольку окклюзионные поверхности зубов расположены в соответствии с одной из плоскостей смыкания.

Неправильное формирование окклюзионной поверхности и контактных пунктов зубов во время их терапевтического лечения служит провоцирующим фактором артикуляционных нарушений, а также расстройств височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. В связи с этим диссертационная работа Хасановой Дианы Рамзиловны на тему:

«Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов» направлена на решение актуальной проблемы современной стоматологии — формирование комплексного подхода профилактики и лечения пациентов с окклюзионными нарушениями зубных рядов.

Научная новизна и достоверность результатов исследования.

В диссертационной работе правомерно выделить следующие конкретные позиции новизны:

1. На основании современных клинических, функциональных и рентгенологических методов обследования автором представлены новые данные о распространенности окклюзионных нарушений среди лиц молодого возраста при целостных зубных рядах и нуждаемости в их коррекции.

2. Разработана инновационная методика лечения, являющаяся оригинальным способом окклюзионной коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов. Доказана эффективность ее применения у пациентов с окклюзионно-артикуляционными нарушениями при отсутствии дефектов зубного ряда. Данный способ лечения удостоен патента Российской Федерации на изобретение №2802502 («Способ окклюзионной коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов»).

3. Предложен алгоритм диагностических мероприятий, позволяющий не только оптимизировать лечебный процесс, но и усовершенствовать профилактику окклюзионных нарушений у лиц молодого возраста.

Достоверность результатов проведенного исследования вытекает из адекватно подобранных методов исследования, тщательного статического анализа, проведенных и описанных в диссертации клинических наблюдений, что подтверждается публикациями в рецензируемых журналах. Использованные методы исследования и статистического анализа информативны и соответствуют цели и задачам диссертационной работы. Результаты исследования аргументированы и обсуждены в соответствующих

разделах работы, подтверждены иллюстрированными материалами и клиническими примерами. Общая структура изложения материала последовательна и системна.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертационное исследование проведено на достаточном по объему репрезентативном материале, что позволило соискателю получить статистически обоснованные новые научные данные. В работе представлены данные обследования 263 пациентов в возрасте от 17 до 25 лет. На основании сравнительных проспективных исследований доказана клиническая и функциональная эффективность разработанной оригинальной методики окклюзионной коррекции.

Диссертантом вынесено на защиту два научных положения. Первое из них объясняет причину высокой распространенности окклюзионных нарушений у лиц молодого возраста, а также описывает пути решения проблемы. Второе — свидетельствует об эффективности и стабильности результатов коррекции окклюзионных нарушений зубных рядов по предложенной автором методике.

Выводы диссертации логически вытекают из существа работы и подтверждены достаточно убедительными данными клинических исследований.

Так, в первом из них представлены результаты морфологического исследования зубных рядов у лиц молодого возраста. Во втором выводе идет речь о том, что ключевым фактором риска возникновения окклюзионных нарушений является разрушение окклюзионной поверхности зубов ввиду высокой распространенности кариеса. Третий вывод описывает разработанный автором алгоритм диагностических мероприятий по выявлению окклюзионно-артикуляционных нарушений. Четвертый вывод дает представление о способе коррекции стабилизирующих контактов

смыкания зубов у лиц молодого возраста. И, наконец, в пятом, заключительном выводе представлены доказательства высокой эффективности разработанного способа коррекции стабилизирующих контактов зубных рядов.

Построенные на основании выводов практические рекомендации могут служить руководством к действию для стоматологов-ортопедов, врачей-ортодонтотв, стоматологов-терапевтов, врачей-стоматологов общей практики.

Практическая значимость работы.

Результаты диссертационного исследования указывают на необходимость раннего выявления и комплексной диагностики окклюзионных нарушений зубных рядов у лиц молодого возраста.

Предложенный «Способ окклюзионной коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов» у лиц молодого возраста с окклюзионными нарушениями при отсутствии дефектов зубного ряда рекомендуется к применению в практической деятельности врачей-стоматологов с целью профилактики развития функциональных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Применение данного способа позволит сократить число пациентов с патологией жевательно-речевого аппарата, обусловленной наличием преждевременных контактов, что повысит качество оказания стоматологической помощи населению Российской Федерации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии с курсами ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанского государственного медицинского

университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в практическую работу лечебных учреждений ГБУЗ РБ СП №6 г. Уфа, КСП БГМУ г. Уфа, ГБУЗ СО «ССП№3» г. Самара.

Рекомендовано внедрить результаты исследования в учебную работу кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФБГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» МЗ РФ, а также лечебную деятельность отделения ортопедической стоматологии института.

Степень завершенности исследования и качество оформления работы.

Диссертация изложена на 170 страницах компьютерного текста, построена в традиционном стиле и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 130 работ отечественных и 75 — зарубежных авторов.

Все разделы диссертационного исследования соответствуют требованиям, принятым для научных квалификационных работ. Так, во введении раскрыта актуальность и степень разработанности темы диссертационной работы, представлены цель, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования, положения выносимые на защиту.

Обзор литературы заслуживает положительной оценки и свидетельствует о хорошей ориентации автора в современной научной литературе по рассматриваемой проблеме. На основании развернутого анализа отечественных и зарубежных литературных источников диссертант дает информацию о распространенности окклюзионо-артикуляционных нарушений у лиц молодого возраста, раскрывает причины их возникновения,

описывает основные методики диагностики и способы стоматологического лечения.

В главе «Материал и методы» содержится детальное описание дизайна исследования, которое отличается логичным построением; описаны методы клинической, рентгенологической и функциональной диагностики, применяемые в диссертационной работе. Дана характеристика клинического контингента.

В главе «Результаты исследований» представлено описание полученных данных, на основании которых автором разработан и обоснован алгоритм диагностики и лечения пациентов с окклюзионным дисбалансом. Он позволяет выявить значимые факторы риска окклюзионно-артикуляционных нарушений, рекомендовать методы лечения, прогнозировать риски возникновения расстройств височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

В главе «Заключение» представлены ключевые моменты диссертации и подведены итоги исследования.

Диссертацию завершают выводы и практические рекомендации, сформулированные в соответствии поставленными задачами научной работы.

По теме диссертации опубликовано 19 печатных работах, из них 9 — в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Научная новизна разработанных предложений подтверждается 1 патентом на изобретение.

Результаты работы были доложены и получили одобрение на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Автореферат составлен по общепринятой форме, полностью отражает этапы исследования, по объему и содержанию соответствует требованиям ВАК.

Замечания по диссертационной работе.

Работа написана грамотным литературным языком, легко читается и заслуживает положительной оценки. Принципиальных замечаний к работе нет. Отдельные опечатки, стилистические неточности не снижают достоинство научно-практической ценности проведенного исследования.

По итогам изучения диссертационной работы возникли следующие вопросы:

1. Какие основные принципы лежат в основе моделирования окклюзионной поверхности зубов?
2. Какие способы депрограммирования жевательных мышц Вы применяли в процессе диагностики и лечения пациентов с окклюзионными нарушениями зубных рядов?
3. В Вашей работе есть термин «дисклюзия». Что он означает?

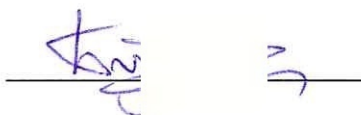
Заключение. Диссертационная работа Хасановой Дианы Рамзиловны на тему: «Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Аверьянова Сергея Витальевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи — повышение эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста с окклюзионными нарушениями.

По степени актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Хасанова Диана Рамзиловна заслуживает присвоения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:

профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лауреат премии Правительства России, доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор



Булычева Елена Анатольевна

Согласна на обработку персональных данных.

Подпись профессора Булычевой Е.А. «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись руки заверяю: Булычевой Е.А.
Специалист по кадрам
А. Пищелёва
29 11 2023.



Беженарь Виталий Федорович

«29» 11. 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, 8 (812) 429-03-31, info@lspbmgmu.ru