

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Худоёрова С.А. на тему: «Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений и совершенствование ортодонтической реабилитации детей с аномалией зубочелюстной системы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Зубочелюстная система человека представляет собой часть организма, динамически изменяющуюся под воздействием различных факторов. От аномалий развития зубочелюстной системы зависит не только здоровье, но и социальная адаптация человека, так как способствует комфортному психологическому состоянию, оказывает положительное влияние на общее состояние организма и пищеварительную систему в частности. При анализе клинико-эпидемиологических данных о распространенности патологии развития зубочелюстной системы выявлены тенденции к дальнейшему росту числа названной патологии.

Анализ исследований отечественных и зарубежных авторов свидетельствует о большой вариабельности зубочелюстных аномалий. Распространенность названной патологии колеблется в пределах 250-750 случаев на 1000 человек. Современные клинико-эпидемиологические исследования в странах Евросоюза также свидетельствуют о высокой распространенности зубочелюстной патологии.

Исследование Худоёрова С.А. проводилось с целью совершенствования ортодонтической реабилитации детей в зависимости от степени нарушения окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений. В представленной работе особое внимание уделяется решению основных вопросов по изучению уровня санитарно-гигиенических знаний у детей, страдающих зубочелюстными аномалиями и их приверженности ортодонтическому лечению в различные периоды развития зубочелюстной системы, а также приведена динамика эмоциональной особенности в системе ортодонтической реабилитации подростков с аномалией зубочелюстной системы.

С позиций всего вышеизложенного следует отметить, что в автореферате диссертации оценивалось состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений у детей с аномалией зубочелюстной системы. Выявлена

нуждаемость детей в ортодонтическом лечении с использованием стоматологического эстетического индекса.

Результаты проведенного исследования выявили рентгенологические особенности строения переднего участка нёбного шва и вершины межальвеолярной перегородки между центральными резцами у детей с плотным их расположением, диастемой и после ортодонтического сближения центральных резцов.

Таким образом, автореферат диссертации С.А. Худоёрова «Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений и совершенствование ортодонтической реабилитации детей с аномалией зубочелюстной системы» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны основополагающие положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение по вопросам комплексного обоснования тактики ортодонтического лечения пациентов с окклюзионно-артикуляционными нарушениями. Представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.



**Заведующий кафедрой челюстно-лицевой
хирургии с детской стоматологией ГОУ
«Институт последипломного образования
в сфере здравоохранения Республики
Таджикистан, доктор медицинских наук,
доцент**

Мирзоев М.Ш.

«15» 04 2025г.

ГОУ ИПОвСЗ РТ
734026, г. Душанбе, пр. И. Сомони, 59
Тел.: (992 37) 235-37-07

ПОДПИСЬ	<u>Мирзоев, Мир</u>
ЗАВЕРЯЮ	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ	<u>Мирзозаде</u>
“ <u>15</u> ” <u>04</u>	2025г.

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Худоёрова С.А. на тему: «Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений и совершенствование ортодонтической реабилитации детей с аномалией зубочелюстной системы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Сужение зубных рядов в сочетании со скученным положением передних функционально-ориентированных групп зубов, как одна из разновидностей нарушения окклюзионно-артикуляционного взаимоотношения, занимает первое место по распространенности зубочелюстных аномалий и деформаций. Вероятными причинами редукции жевательного аппарата являются следующие факторы: изменение структуры и состава пищи, эволюция черепа в связи с увеличением и перестройки мозга. Редукции, прежде всего, подвержены альвеолярные отростки, что приводит к дефициту места для правильного расположения зубов.

Важным фактором риска, способствующим развитию воспалительных заболеваний пародонта, являются аномалии зубочелюстной системы. Кроме того, более чаще наблюдаются деформации зубных рядов и перемещения отдельных зубов, которые осложняют течение болезни. Если заболевания пародонта развиваются на фоне зубочелюстных аномалий, то деформации наблюдаются значительно чаще, выражены ярче и характеризуются своеобразной клинической картиной.

Участки со скученным положением зубов являются «зоной наименьшего сопротивления», воздействуя на которую экзогенные и эндогенные факторы, способствуют развитию кариеса и заболевания пародонта. Здесь происходит накопление пищевого детрита, замедление скорости его вымывания, образование супра- и субгингивальной зубных бляшек, микроорганизмы которых способны вызвать заболевания пародонта и кариес. Неудовлетворительная гигиена полости рта на данном участке только усиливает риск возникновения осложнений стоматологических заболеваний.

При ознакомлении с авторефератом диссертации сложилось впечатление, что работа является первым обобщающим трудом, посвященным вопросам

совершенствования ортодонтической реабилитации детей в зависимости от степени окклюзионного нарушения. В указанном аспекте диссидентом проанализировано состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений у детей с аномалией зубочелюстной системы, изучена динамика эмоциональной особенности в системе ортодонтической реабилитации подростков с окклюзионно-артикуляционными нарушениями.

Заключение:

Автореферат диссертации Худоёрова Сайдулина Абдуходировича на тему «Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений и совершенствование ортодонтической реабилитации детей с аномалией зубочелюстной системы», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящен весьма актуальной проблеме стоматологии, выполнен на достаточно репрезентативном материале с использованием современных методов исследования. Считаю, что представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Ассистент кафедры терапевтической
стоматологии ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет
имени Абуали ибни Сино», кандидат
медицинских наук**



Тагаева Ш.О.

«15» 04 2025г.

Подпись к.м.н. Ш.О. Тагаевой заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук, доцент



Джамолова Р.Д.

734003, РТ, г.Душанбе, р, Сино, ул. Сино 29-31
Тел.: (+992) 446-600-3977, 2353496
Факс: (+992) 224-36-87
e-mail: info@tajmedun.tj
Web-site: www. tajmedun.tj

имзои/подпись	<u>Тагаева Ш.О.</u>
	<u>Джамолова Р.Д.</u>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРӢ БАҲШӢ КАДРИИ РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРКИ	
<u>Р.Д.</u> <u>А.Б.</u> <u>Р.Д.</u>	
«15» 04 2025 г/г	

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Худоёрова С.А. на тему: «Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений и совершенствование ортодонтической реабилитации детей с аномалией зубочелюстной системы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Среди различных методов ортодонтического лечения наиболее распространенным и эффективным является аппаратурный. На основании многолетнего опыта известно, что далеко не все больные, обратившиеся за ортодонтической помощью, завершают начатое лечение. Часть больных отказываются от него уже после первого или второго посещения ортодонта, часть прекращают лечение на поздних этапах, когда достигнуты первые видимые результаты.

Опасность преждевременного прерывания ортодонтического лечения заключается в том, что в ходе перемещения зубов нарушаются компенсаторные окклюзионные контакты, меняется стереотип жевания, развивается дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Результативность ортодонтического лечения зависит не только от точности диагностики, рациональности намеченного плана лечения, правильности выбора аппарата, но и от дисциплинированности больных, их сознательного отношения к предстоящим вмешательствам, а также их отношения к врачу.

С учетом изложенное выше, представленная работа посвящена одной из актуальных проблем стоматологии – совершенствование ортодонтической реабилитации детей в зависимости от степени нарушения окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений.

В автореферате диссертации проанализировано состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений у детей с аномалией зубочелюстной системы. Выявлена нуждаемость детей в ортодонтическом лечении с использованием стоматологического эстетического индекса.

Проведен ситуационный анализ уровня санитарно-гигиенических знаний у детей, страдающих зубочелюстными аномалиями и их приверженности ортодонтическому лечению в различные периоды развития зубочелюстной системы, а также оценена величина ретенции пищевого детрита, функции самоочищения полости рта и динамику индикационных показателей в процессе ортодонтического лечения.

Работа выполнена современными методами на достаточном материале. Клинико-рентгенологические и эмоционально-поведенческие исследования совмещены с индикационными состояниями тканей пародонтальных структур. Материал достаточночен по объему, выводы соответствуют цели работы.

Результаты исследования широко освещены в научной печати. Автореферат диссертационной работы представляет большой интерес для научной и практической стоматологии. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Научная и практическая значимость представленного автореферата диссертации соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор С.А. Худоёров заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология.

Заведующая кафедрой ортопедической
стоматологии ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения Республики
Таджикистан», кандидат медицинских наук


Юсупова З.Х.

«15» 04 2025 г.



734026 г.Душанбе, ул. И. Сомони, 59.
Тел.: (+992) 235-37-05
факс (992) 918-21-89-50

