

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ



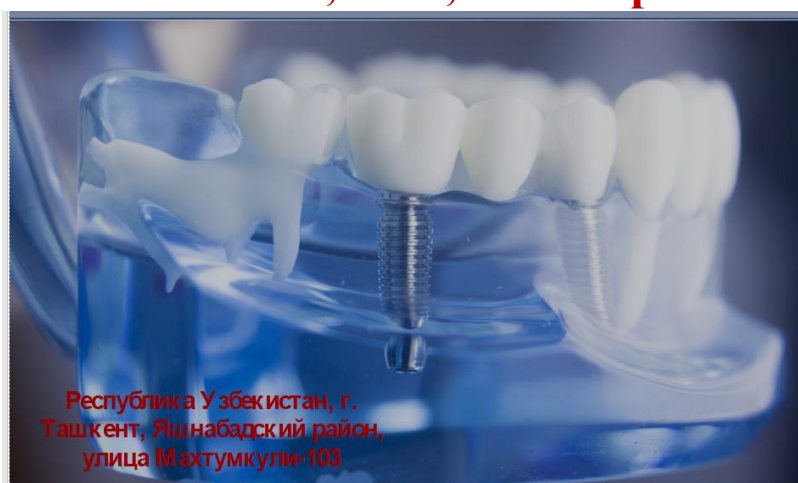
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

*ГОСПИТАЛЬ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ
ФАКУЛЬТЕТ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ
ПРОПЕДЕВТИКА ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ
ОРТОДОНТИЯ ВА ТИШЛАРНИ ПРОТЕЗЛАШ КАФЕДРАСИ*

**«ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ ВА
ОРТОДОНТИЯНИНГ ДОЛЗАРЬ МАСАЛАЛАРИ»
НОМЛИ ҲАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
КОНФЕРЕНЦИЯНИНГ**

МАТЕРАЛЛАР ТЎПЛАМИ

Тошкент, 2023, 10 ноябрь



Тошкент-2023

дисфункций ВНЧС, индуцированных трансверзальными аномалиями окклюзии (по данным литературных источников).	
Мавлонова Мохларойим Ахтамовна, Муратова Гулмира Абатжановна. Анализ результатов ортодонтического лечения пациентов с сужением зубных рядов с применением элайнеров.	146
Муртазаев С.С., Шаамухамедова Ф.А, Отамуродова Г.С. Критерии выбора стратегии лечения пациентов со скученным положением зубов при использовании брекет-системы. (по данным литературных источников).	148
Муртазаев С.С., Шаамухамедова Ф.А., Отамуродова Г.С. Ошибки и осложнения во время и после применения микроимплантатов при ортодонтическом лечении. (по данным литературных источников).	151
Машарипова С.К., Насимов Э.Э. Влияние диспропорций размеров зубов на формирование аномалий зубного ряда.	154
Насимов Э.Э., Рахманова Д.Р., Дусмухамедова А.Ф. Превентивные меры по сохранению костного рельефа постэкстракционного пространства при ортодонтическом лечении аномалий окклюзии в эксперименте.	155
Насимов Э.Э, Расулова Ш.Р, Артикова А.У. Частота зубочелюстных аномалий вертикального направления.	158
Нигматов Р.Н., Атамуратова Н.Б., Зиявутдинов Б.Ф. Особенности микробиоценоза в полости рта у детей с ортодонтическими пластиночными аппаратами.	160
Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р., Бахшиллаева С.А. Тоиров Б. Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава у больных с заниженной высоты прикуса.	163
Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р., Зиявутдинов Бехзодхон Фахриддин углы, Гафуров Абдулазиз, Джураев Жамолиддинхужа. Ортодонтическое лечение феномена Годона взрослых перед протезированием.	165
Нигматов Р.Н., Муртазаев С.С., Нигматова И.М., Арипова Г.Э., Шамухамедова Ф.А., Кодиров Ж.М., Акбаров К.С., Расулова Ш.Р., Аралов М.Б., Нигматова Н.Р. Отчет о опубликованные научные труды сотрудников кафедры ортодонтии и зубного протезирования за 2022-23 учебный год.	167
Нигматова Н.Р., Шамухамедова Ф.А., Нигматов Р.Н., Муратбаева Д.Б., Абдукаюмова Дилобар. Состояние зубочелюстной системы у детей с первичной адентии в период молочного и сменного прикуса и оказание им стоматологической помощи.	187
Ризаев Э.А., Мирзаев Х.Ш., Усманова Ш.Р. Стоматологический статус и уровень гигиены полости рта у больных хронической генерализованной пародонтита при хронической болезни почек.	190
Сулейманова Д.А., Муратова Г.А., Назарова С.Ж.,	192

ЧАСТОТА ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ВЕРТИКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Насимов Э.Э, Расулова Ш.Р, Артикова А.У.

Ташкентский Государственный Стоматологический Институт

Ключевые слова: вертикальные зубочелюстные аномалии; прикус; строение лица ортодонтия.

Актуальность. В литературе отмечается высокая распространенность зубочелюстных аномалий у населения, которая достигает 47-56 %. Анализ научных работ демонстрирует увеличение роста данной патологии, что побуждает к более детальному изучению данной проблемы, при которой около 31-39% занимают сочетание с аномалиями вертикального направления. Ввиду такой распространенности данная патология связанная с эстетическими, лицевыми и функциональными проблемами является актуальной в наши дни.

Цель исследования: Определение частоты и распространенности вертикальных аномалий окклюзии.

Материалы и методы исследования. Проведён анализ ортопантограмм и боковых телерентгенограмм 352 пациентов (94 мужского и 256 женского пола в возрасте от 15 до 35 лет), обратившихся за ортодонтической помощью в поликлинику Ортодонтии ТГСИ

Результаты исследований. По результатам диагностических исследований из 352 пациентов, обратившихся за ортодонтической помощью у 179 были выявлены аномалии вертикального направления. Из них у 41 пациентов (17 мужчин и 24 женщин) отмечалось наличие вертикальной дизокклюзии (это составляет 11,6% от общего числа пациентов). Из них мезиальное соотношение зубных рядов было у 12 пациентов, у 18-ти отмечалось наличие нейтрального соотношения зубных рядов, у 11 — дистальное.

У 138 обследованных (65 мужчины и 73 женщин) выявлено глубокое перекрытие (это составляет 39,2% от общего числа пациентов). При этом у 83 пациентов выявлено сочетание данной аномалии с дистальным соотношением, у 48 пациентов нейтральное, а у 7-ми мезиальное соотношение зубных рядов.

У пациентов с открытым прикусом при уменьшении задней высоты лица имелась тенденция к нормальной или увеличенной передней высоте. При глубоком соотношении наблюдалась тенденция к уменьшению как к задней, так и к передней высоты лица.

Выводы. Распространённость открытого прикуса среди пациентов, обратившихся за ортодонтической помощью, составила 11,6%. При этом частота встречаемости данной аномалии у пациентов с нейтральным, дистальным и мезиальным соотношением зубных рядов составила 43,9%, 26,8% и 29,2% соответственно. Распространённость глубокого прикуса

составила 39,2%. А частота данной аномалии у пациентов с нейтральным, дистальным и мезиальным соотношением зубных рядов составила 34,7%, 60,1% и 5% соответственно. Результаты диагностических исследований побуждают к дальнейшему изучению гнатических факторов данной проблемы для совершенствования методов их диагностики и лечения.

Литература:

1. Арипова Г.Э., Насимов Э.Э., Кодиров Ж.М., Жумаева Н.Б. К опросу о методах расширения верхней челюсти. Научно-практический журнал «Stomatologiya». № 4 (81), Т.- 2020. –С. 67-71.

2. Арипова, Г., Ш. Расулова, Э. Насимов, и К. Акбаров. «Эффективность ортодонтического лечения детей с дистальной окклюзией зубных рядов в период смены прикуса». *Stomatologiya*, т. 1, вып. 2(75), август 2019 г., сс. 10-12, <https://inlibrary.uz/index.php/stomatologiya/article/view/1339>.

3. Муртазаев С., Туляганов В., Базаров С., Юлдашев Т., Расулова С., и Муртаев С. «Эстетические показатели профиля мягких тканей лица пациентов с нейтральной и мезиальной окклюзией». *Медицина и инновации*, т. 1, вып. 4, февраль 2022 г., сс. 431-6, https://inlibrary.uz/index.php/medicine_and_innovations/article/view/776

4. Насимов, З., Г. Арипова, С. Муртазаев, Н. Джумаева, Ш. Расулова, и Р. Кадилов. «Построение математической модели для определения параметров зубных дуг по размерам резцов». *Медицина и инновации*, т. 1, вып. 2, октябрь 2021 г., сс. 93-95, https://inlibrary.uz/index.php/medicine_and_innovations/article/view/76.

5. Нигматов Р. Н. и др. Взаимосвязь нарушения речи с открытым прикусом и его комплексное лечение //Global Science and Innovations: Central Asia (см. в книгах). – 2021. – Т. 2. – №. 12. – С. 50-54.

6. Нигматов Р.Н., Шаамухамедова Ф.А., Ортодонтия.1-часть Методы диагностики зубочелюстных аномалий и деформаций. - Т. 2020г.

7. Нигматов, Р. Н., Ф. А. Шомухамедова, and И. М. Нигматова. "Ортодонтия. / Учебник (на русском и на узбекском языке) Для студентов Стоматологических факультетов медицинских институтов.-2-том." Т.-2021.- 451 с.

8. Нигматова И. и др. Лечение вертикальных аномалий с использованием ЛМ-активатора у детей с нарушениями функции речи в периоде сменного прикуса //Stomatologiya. – 2020. – №. 3 (80). – С. 32-36.

9. Расулова, Ш., Арипова, Г., Насимов, Э., Муртазаев, С., Джумаева, Н., & Кадилов, Р. (2021). Построение математической модели с учётом зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по корхаусу). *Stomatologiya*, (2(83), 44–46. <https://doi.org/10.34920/2091-5845-2021-47>