

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ



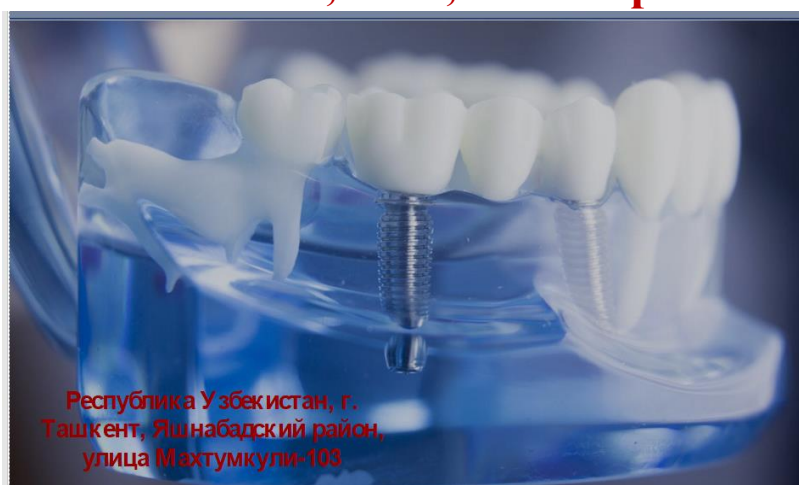
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

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

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

МАТЕРАЛЛАР ТЎПЛАМИ

Тошкент, 2023, 10 ноябрь



Тошкент-2023

больных, сахарным диабетом 2-типа перенесших covid-19, до протезирования.	
Фарахиддинова М., Тилляхужаева Д., Икромиддинова Р. Особенности фиксации коронок на дентальные имплантаты в зависимости от клинической ситуации.	110
Хабиллов Б.Н., Абед З.Ж., Азизова З.Д. Современный взгляд на проблему сплент терапии при лечении хронической головной боли.	112
Хабиллов Н.Л., Сафаров М.Т., Дадабаева М.У., Рашидов Р.А., Шарипов С.С., Мухиддинова Ф.Г, Мун Т.О., Мусаева К.А, Мелиқұзиев Қ.Қ., Мирхусанова Р.С., Рўзимбетов Ҳ.Б., Орзимуродова Х.З., Сафарова Н.Т., Гульмухамедов П.Б., Ким В.Э., Асадуллаев Н. С., Зейнитдинова З.А., Муминова Д.Р. Госпитал ортопедик стоматология кафедраси йил давомида нашр этилган тезислар хисоботи.	114
Хусанбаева Феруза Акмаловна. Сравнение акриловых и нейлоновых протезов при полной адентии в ортопедической стоматологии.	119
Хусанбаева Феруза Акмаловна. Сравнительная оценка точности диагностических внутриротовых сканеров на основе трехмерного анализа поверхностей.	121
Mirkhusanova Rano Sergey kizi, Shomurodov Kakhramon Erkinovich. The value of the width of the periimplant keratinized gingiva and methods of its increase.	123
Mirkhusanova Rano Sergey kizi, Shomurodov Kakhramon Erkinovich. Impact of laser patterned microcoagulation on periimplant mucosa phenotype.	126
Usmonov Farkhod Komiljanovich, Khabilov Nighman Lukmonovich "Bioactive coating and sterility: analyzing the implant.uz dental implant"	128

ОРТОДОНТИЯ	Бет Стр.
Акрамова Ф.А., Юлдашев Т.А. Влияние наследственных заболеваний на формирование размера и количества зубов.	132
Арипова Г.Э., Расулова Ш.Р., Холматова Саида. Роль пределения конструктивного прикуса при лечении дистальной окклюзии.	134
Арипова Г.Э, Сотиволдиева С.З, Кодирова С.У. Выявление дисфункций ВНЧС, индуцированных трансверзальными аномалиями окклюзии.	136
Аралов М.Б., Нигматов Р.Н., Нигматова И.М., Бахшиллаева С.А. Последствия ротового дыхания ребенка и влияние его на миофункциональную систему.	139
Аралов М.Б., Нигматов Р.Н., Бахшиллаева С.А. Элайнеры в современной ортодонтии.	142
Кодиров Ж.М, Абдукадырова Н.Б, Кодирова С.У. Частота	144

6. Муртазаев С., Туляганов Б., Базаров С., Юлдашев Т., Расулова Ш.Р., Муртазаев С. (2022). Эстетические показатели профиля мягких https://inlibrary.uz/index.php/medicine_and_innovations/article/view/776
7. 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
8. Нигматов, Р. Н., И. М. Рузметова, and Н. Р. Нигматова. "Распространенность аномалии и деформации зубочелюстной системы у детей сменного прикуса города Ташкента." *Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике: Сб. материалов*.
9. 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.*
10. 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>
11. Рузметова, И. М., Р. Нигматов, and Ф. А. Шомухамедова. "Изучение аномалии зубочелюстной системы и профилактика вторичных деформации зубной дуги у детей в период сменного прикуса." *Вестник КГМА им. ИК Ахунбаева* 4 (2015): 50-55.

РОЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

Арипова Г.Э., Расулова Ш.Р., Холматова С.

Ташкентский Государственный Стоматологический Институт,
Кафедра ортодонтии и зубного протезирования.

bkholmatovas@gmail.com

Актуальность. Дистальная окклюзия является самой распространенной аномалией зубо-челюстной системы (35-70%). По данным других литературных источников на долю этой патологии приходится 20-22% всех аномалий окклюзии. Распространенность аномалии II класса среди зубочелюстных аномалий достаточно высока от момента рождения и нарастает в дальнейшем за счёт многих факторов эндогенного и экзогенного характера. Выявление этиологии этих отклонений, формирование алгоритма лечения с учетом определения конструктивного прикуса позволяет повысить диагностический и лечебный подход в ортодонтической тактике ЗЧА.

Целью исследования явилось обоснование определения конструктивного прикуса при лечении дистальной окклюзии.

Материал и методы исследования: В качестве обследуемых взято 20 пациентов с нарушениями окклюзии II класса в возрасте от 8 до 14 лет, обратившихся на лечение в поликлинику Ортодонтии ТГСИ в период с 2020 по 2023 гг.

Обследуемые разделены на 2 группы:

1-группа пациенты, у которых лечение проводилось без определения конструктивного прикуса;

2-пациенты, у которых лечение проводилось с определением конструктивного прикуса.

Проведены клинические, антропометрические и рентгеноцефалометрические исследования.

Результаты исследования. В ходе исследований изучены эстетические характеристики профиля лица при дистальной окклюзии и проведена сравнительная оценка лечения дистальной окклюзии с определением и без определения конструктивного прикуса. Выявлено, что применение конструктивного прикуса позволило на начальных этапах диагностики определить причастность челюсти (верхней, нижней, обеих или смещение нижней челюсти) к формированию аномалии II класса. Рациональное планирование лечения приводит к улучшению формы, симметрии и эстетики лица, устранению некоторых проблем с речью и жеванием, тем самым улучшая качество жизни пациентов.

Заключение. Проведенные диагностические исследования с помощью определения конструктивного прикуса позволили обосновать подход к тактике лечения пациентов с дистальной окклюзией с учётом характеристик эстетического профиля.

Литература.

1. Расулова, Ш., Арипова, Г., Насимов, Э., Муртазаев, С., Джумаева, Н., & Кадиров, 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>

2. Насимов, З., Г. Арипова, С. Муртазаев, Н. Джумаева, Ш. Расулова, и Р. Кадиров. «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

3. Nigmatova, I.M., R.N. Nigmatov, and F.K. Inogamova. "Differentiated orthodontic and speech therapy treatment to eliminate pronunciation disorders in children with dentoalveolar anomalies." *Scientific and practical journal Stomatologiya* 2 (2018): 71

4. Арипова Г. И др. Распространенность различных форм дистальной окклюзии у ортодонтических пациентов с учетом типа роста челюстей //Медицина и инновации. – 2021. – Т. 1. – №. 4. – С. 421-425

5. 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.

6. Арипова, Г., Расулова, Ш., Насимов, Э., & Акбаров, К. (2019). Эффективность ортодонтического лечения детей с дистальной окклюзией зубных рядов в период смены прикуса. *Stomatologiya*, 1(2(75)), 10–12. Извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/stomatologiya/article/view/1339>

7. Кадыров Ж.М., Нигматов Р.Н., Нормуродова М.О. Оценка эффективности комплексного лечения дистального прикуса у детей с нарушением носового дыхания //«Stomatologiya». – 2022/4. – Т. 86. – №. 1. – С. 46-48.

8. Муртазаев С., Туляганов Б., Базаров С., Юлдашев Т., Расулова Ш.Р., Муртазаев С. (2022). Эстетические показатели профиля мягких https://inlibrary.uz/index.php/medicine_and_innovations/article/view/776

9. Нигматов Р., Кадыров Ж., Акбаров К. Расширение верхних челюстей с аномалиями зубочелюстной системы у детей сменного прикуса //Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии 4. – 2021. – Т. 1. – №. 02. – С. 104-106.

10. Нигматов Р., Насимов Э., Рустамбеков У. Сравнительная оценка качества изготовленных зубных протезов при разных способах переноса параметров зубочелюстной системы в артикулятор OSUNG //Stomatologiya. – 2010. – Т. 1. – №. 1-2 (41-42). – С. 100-103.

ВЫЯВЛЕНИЕ ДИСФУНКЦИЙ ВНЧС, ИНДУЦИРОВАННЫХ ТРАНСВЕРЗАЛЬНЫМИ АНОМАЛИЯМИ ОККЛЮЗИИ.

Г.Э. Арипова, С.З. Сотиволдиева, С.У. Кодирова.

*Ташкентский Государственный Стоматологический Институт
Кафедра Ортодонтии и зубного протезирования*

Актуальность. Диагностика и лечение дисфункций височно-нижнечелюстного сустава (ДВНЧС) являются одной из сложных проблем в стоматологии. Дисфункции ВНЧС по этиологии и клиническому течению весьма разнообразны. Согласно литературным данным дисфункции ВНЧС встречаются значительно чаще, чем другие заболевания ВНЧС (артриты, артрозы, анкилозы). По данным Ю.А. Петросова (1982) из числа обследованных и леченных им больных (622 чел.), 78,4% составили больные с функционально обусловленной патологией ВНЧС. Частота возникновения дисфункций, по данным ряда авторов[1], составляет от 27,5 до 43,3%.

На данный момент актуален вопрос взаимосвязи ДВНЧС с трансверзальными аномалиями окклюзии, так как данная патология в виде самостоятельной формы возросла до 25,22 %[2].

Цель. Определить частоту дисфункций ВНЧС, индуцированных трансверзальными аномалиями окклюзии.

Материал и методы исследования. Проведено обследование 100 студентов Ташкентского Государственного Стоматологического Института в