

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ



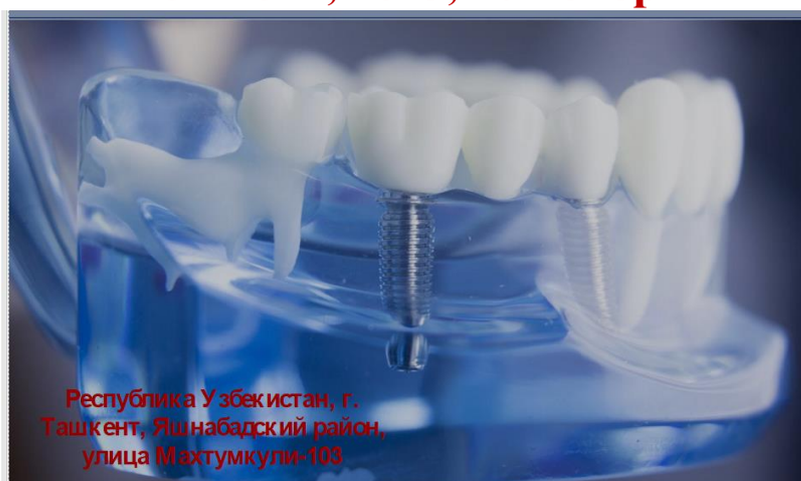
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

*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

«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

возрасте от 18 до 25 лет. Среди обследованных студентов имелись различные виды зубо-челюстных аномалий и патологий, в их числе трансверзальные, вертикальные, сагитальные аномалии окклюзии. Проведены клинические, функциональные, рентгенологические методы исследования.

Результаты исследования. В результате проведенного исследования нами было определено ДВНЧС у 63% обследованных студентов из 100, в том числе с сужением верхней челюсти - 18%, со смещением нижней челюсти - у 15%, без смещения нижней челюсти - у 4%, с односторонним перекрёстным прикусом – у 5%, с дистальным прикусом - у 12%; с мезиальным - у 6%, с глубокой резцовой окклюзией - у 3%. У остальной группы исследуемых (37%) нарушений ВНЧС не определялось. Студентам с подтверждённым диагнозом ДВНЧС было наряду с суставными проблемами рекомендовано ортодонтическое лечение аномалий.

Выводы. Ортодонтически индуцированная ДВНЧС широко распространена среди населения и имеет широкий спектр этиологических факторов. В частности, в результате нашего исследования было выявлено, что ДВНЧС среди студентов ТГСИ в наибольшей степени сопровождается трансверзальными окклюзионными аномалиями, что доказывает факт актуальности и дальнейшего подробного изучения данной патологии.

Использованная литература:

1. Абдуганиева Н. и др. Диагностика дисфункции ВНЧС при односторонней буккальной окклюзии со смещением нижней челюсти //Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. – 2021. – Т. 1. – №. 01. – С. 185-187.

2. 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.

3. 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>.

4. Гиззатуллина Ф.В. · 2014 зубо-челюстные аномалии в ортодонтии

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

6. 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.

7. Нигматов Р. и др. Болаларнинг алмашинув прикуси даврида тиш қаторларининг кесишган оккюзиясини цефалометрик усулда ташхислаш

//Stomatologiya. – 2021. – Т. 1. – №. 1 (82). – С. 38-40.

8. Нигматов Р. и др. Клинико-функциональные изменения зубочелюстной системы при трансверсальных аномалиях //Stomatologiya. – 2019. – Т. 1. – №. 4 (77). – С. 70-75.

9. Нигматов Р. и др. Эстетическая оценка лица при перекрестном прикусе //Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии 4. – 2021. – Т. 1. – №. 01. – С. 74-75.

10. 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." *T.-2021.-451 с.*

11. 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>

12. Ужумецкене И.И., 1973, 1974; R. Macker, W.O. Mayer, 1973; N.A. Chore, 1976; A. Moth, 1985; Bredley, 1987; C.S. Stohler, 1997 и др.

13. Якубова Ф. Х., Нигматов Р. Н., Юлдашева Н. Исследования височно-нижнечелюстного сустава у больных с нарушением окклюзии и артикуляции //Научнопрактический журнал.«Dentist Казахстан. – 2005. – №. 1. – С. 135-138.