

**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

| | |
|---|-----|
| <i>Абдурашидова М.А.</i> Ортодонтик даволашда пациентда оғиз бўшлиғи гигиенасининг бузилиши натижасида келиб чикувчи хато ва асоратлар. | |
| <i>Сулейманова Дилфуза Азларовна, Мавлонова Мохларойим Ахтамовна</i> Оценка нуждаемости в ортодонтическом лечении с помощью эстетических индексов <i>icon</i> и <i>da1</i> . | 194 |
| <i>Сулейманова Дилфуза Азларовна, Муратова Гулмира Аматжановна.</i> Тактика ортодонтического лечения взрослых пациентов при заболеваниях пародонта. | 196 |
| <i>Улугмуродова (Юсупалиева) Камола Баходир кизи.</i> Изучение механизмов задержки прорезывания зубов мудрости. | 198 |
| <i>Шаамухамедова Ф.А., Муртазаев С.С, Нажметдинова Д.М.</i> Цифровое планирование движения зуба с использованием программного обеспечения "3 SHAPE" и "Medit". | 200 |
| <i>Шамухамедова Феруза Абдулхаковна, Мавлонова Мохларойим Ахтамовна, Сулейманова Дилфуза Азларовна.</i> Характер гнатических и дентоальвеолярных изменений у пациентов с дистальной окклюзией после лечения с помощью модифицированного функционального метода. | 203 |
| <i>Шаамухамедова Ф.А., Муртазаев С.С, Нажметдинова Д.М.</i> Применение микроимплантатов в ортодонтическом лечении. | 205 |
| <i>Шаамухамедова Ф.А., Арипова Г.Э., Рахимова Х.Ш.</i> Актуальность раннего ортодонтического вмешательства у пациентов детского возраста . | 207 |
| <i>Шаамухамедова Ф.А., Арипова Г.Э., Рахимова Х.Ш.</i> Технологические достижения в ортодонтии: Цифровые слепки, 3D-печать и искусственный интеллект. | 209 |
| <i>Шомухамедова Ф.А., Зокирова Ш.Ё., Анварова Ш.И., Шоабдуллаева Ш.Ф., Жаксимов О.Ж.</i> Френулоэктомия коротких уздечек верхней губы при лечении диастем у детей. | 212 |
| <i>Шаамухамедова Ф.А., Алимова Д.М., Эшимова П.Б., Исмаилова С.С.</i> Развитие хронического генерализованного пародонтита при скученности зубов. | 214 |
| <i>Шаамухамедова Ф.А., Нигматова И.М., Шоабдуллаева Ш.Ф., Зокирова Ш.Ё., Анварова Ш.И.</i> Взаимосвязь лор патологии с зубочелюстными аномалиями. | 216 |
| <i>Юлдашев Т.А., Муртазаев С.С.</i> Изменения гигиены полости рта при ношении несъемных ортодонтических аппаратов. | 219 |
| <i>Юлдашев Т.А., Муртазаев С.С.</i> Влияние наследственных заболеваний на формирование зубочелюстной системы у детей. | 221 |
| <i>Bakhshillaeva S.A., Nigmatov R.N., Saidova M.D.</i> Investigating the relationship between bite and posture in dental patients (according to literature sources). | 223 |
| <i>Muratbaeva Dilfuza Bayram qizi , Shaamuxamedova F.A.</i> Bolalarda erta almashinuv davridagi dentoalveolyar deformatsiyaning profilaktikasi. | 225 |

14. Муртазаев С.С., Нигматов Р.Н., Нодирхонова М.О., Нигматова И.М. Метод рентгенографии в диагностике функциональных нарушений позвоночника у детей с зубочелюстными аномалиями. //«Stomatologiya». – 2022/7. – Т. 87. – №. 2-3. – С. 54-57.

15. 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

16. Нигматов Р. Н., Нигматова И. М., Нодирхонова М. О. Влияние заболеваний опорно-двигательного аппарата на зубочелюстную систему детей в периоде сменного прикуса (обзорная статья) //Вестн. КГМА им. ИК Ахунбаева. – 2019. – №. 1. – С. 51.

17. Нигматов Р., Нигматова И., Нодирхонова М. Взаимосвязь зубочелюстных аномалий и заболеваний опорнодвигательного аппарата у детей в периоде сменного прикуса //Stomatologiya. – 2019. – Т. 1. – №. 4 (77). – С. 57-64.

18. Нигматов Р., Нодирхонова М., Сайдиганиев С. Взаимосвязь окклюзии с опорно-двигательным аппаратом //Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. – 2022. – Т. 1. – №. 02. – С. 52-53.

19. Нодирхонова М., Нигматов Р., Нигматова И. Изучение зубочелюстных аномалий у детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата //Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии 4. – 2021. – Т. 1. – №. 02. – С. 118-119.

20. 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>

BOLALARDA ERTA ALMASHINUV DAVRIDAGI DENTOALVEOLYAR DEFORMASIYANING PROFILAKTIKASI

Muratbaeva Dilfuza Bayram qizi

Ilmiy rahbar: Shaamuxamedova F.A dosent, PhD

Toshkent Davlat stomatologiya instituti

Aktualigi: Bolalarda ikkilamchi dento-maksillofasiyal deformatsiyalarning oldini olish va davolash uchun bolalar tish protezlarni taklif qilindi. Qisman olinadigan protez, u okklyuzionning barcha davrlarida ham profilaktika, ham terapevtik, shaynashta qatnashish maqsadlarda qo'llanilishi mumkin

O'rganish maqsadi: Bolalarda vaqtinchalik tishlarni muddatidan oldin olib tashlash va o'z vaqtida tish-jag'ning ikkilamchi deformatsiyasi bolalarda

kattalarnikiga qaraganda 10 barobar tezroq sodir bo'ladi. Ularning paydo bo'lishining oldini olishning asosiy usuli - bu tish nuqsonlarini davolash. Shuning uchun protezlashni imkon qadar erta boshlash kerak, bu esa bunday asoratlarni rivojlanishining oldini olishga imkon beradi: doimiy tishlarning chiqishi jarayonining buzilishi, jag'larning notekis o'sishi, tishlarning qisqarishi, okklyuzion munosabatlarning buzilishi, patologik tishlarning shakllanishi. tishlash shakllari va boshqalar.

Material va usillari: Biz nazoratimiz ostida 9 ta 5 yoshdan 9 yoshgacha bolgan bemor bolalar (6 ta qiz bola, 3 ta og'il bola) boldi. Ularga klinik, antropometrik, rentgenologik OPTG va statistics usillar qollanildi. Klinik kuzatishlar shuni ko'rsatdiki, bolalar tish protezlarining qo'zg'almas konstruksiyalaridan vaqtincha tishlash davri tufayli ikkilamchi tish-jag' deformatsiyasining oldini olish uchun foydalanilganda, ularning tez-tez buzilishi va desementatsiyasi kuzatilgan. Bundan tashqari, profilaktik statsionar qurilmalar murakkab ishlab chiqarish jarayonlarini talab qiladi, ular qo'llab-quvvatlovchi tishlarning to'qimalari uchun estetik bo'lmagan va shikastlidir va ular ishlatilganda og'iz bo'shlig'i gigienasini murakkablashtiradi. Vaqtinchalik tishlashi bo'lgan bolalarda olinadigan tuzilmalarni qo'llashda qisman olinadigan akril protezlarning qoniqarsiz mahkanishi aniqlandi, bu anatomik tutilishni ta'minlash uchun shart-sharoitlarning etarli emasligi, vaqtinchalik tishlarda aniq ekvatorning yo'qligi va qisqichni mahkashning mumkin emasligi bilan bog'liq. Izlanishlar shuni ko'rsatdiki, KPEM bilan olinadigan qatlamli protezlar akril protezlarga nisbatan muhim afzalliklarga ega edi. Ularni ishlab chiqarish texnologiyasi ancha sodda, kamroq vaqt talab etadi va bemorning shifokorga minimal tashriflarini talab qiladi. Vakuum shakllantirish uchun qurilma va tegishli qalinligi va material plitalari mavjud bo'lsa, ular 1-1,5 soat ichida birinchi tashrifi amalga oshirilishi mumkin. Akril plastmassa, siz bilganingizdek, bir qator kamchiliklarga ega va bolalar protezining tavsiya etilgan dizaynida asos akril plastmassa bilan birlashtirilishi mumkin bo'lgan KPEM (kombinatsiyalangan polyester material) dan iborat.

Xulosa: Biz taklif qilgan yopishtiruvchi ko'prikka o'xshash protez dizaynining xususiyatlari - qo'llab-quvvatlovchi elementlardagi konus shaklidagi teshiklar - yorliqlar. Ularning mavjudligi tufayli protezning fiksatsiyasi yaxshilandi va agar kerak bo'lsa, ko'prik protezini oldindan fiksaj materialini teshiklardan burg'ulash orqali olib tashlash mumkin. Yorliqlar qo'llab-quvvatlovchi tishlarning minerallashuviga to'sqinlik qilmaydi, chunki ular tishning og'iz yuzasining faqat kichik qismini egallaydi

Adabiyotlar:

1. 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>
2. Муртазаев С., Туляганов Б., Базаров С., Юлдашев Т., Расулова Ш.П., Муртазаев С. (2022). Эстетические показатели профиля мягких https://inlibrary.uz/index.php/medicine_and_innovations/article/view/776

3. 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
4. Нигматов Р. и др. Вторичная деформация зубного ряда у детей в период сменного прикуса // *Stomatologiya*. – 2019. – Т. 1. – №. 2 (75). – С. 8-10.
5. Нигматов Р. Н., Рузметова И. М. Состояние жевательных мышц у больных вторичными деформациями зубных рядов // *Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике: Сб. материалов*. – 2016. – С. 7-12.
6. Нигматов Р. Н., Рузметова И. М. Способ дистализации жевательных зубов верхней челюсти // *Вестник Казахского национального медицинского университета*. – 2018. – №. 1. – С. 519-521.
7. Нигматов Р. Н., Рузметова И. М., Нигматова Н. Р. Вторичная деформация зубов, зубных рядов и прикуса после частичной вторичной адентии. Клиника, методы профилактики и лечения: Учеб.-метод. пособие. – 2016.
8. Нигматов Р., Рузметова И., Шамухамедова Ф. Применение эластопозиционеров для профилактики вторичных деформаций зубной дуги у детей в период сменного прикуса // *Stomatologiya*. – 2013. – Т. 1. – №. 3-4 (53-54). – С. 87-91.
9. 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>
10. Рузметова И., Нигматов Р. Анализ ортопантограммы при вторичных деформациях зубного ряда у детей сменного прикуса // *Stomatologiya*. – 2017. – Т. 1. – №. 4 (69). – С. 56-58.

THE AFFECT OF POSTURE ON THE ORIGIN OF JAW POSITION'S ANOMALIES

Murtazayev.S.S., Nazarova S.S., Muratova G.A., Abdurashidova M.A.

ABSTRACT. Changes in craniocervical posture are a critical issue in modern society. Alterations of the mandible position in the anterior-posterior direction in association with head and neck posture are reported. The objective of the present review was to evaluate the relationship between craniocervical posture and sagittal position of the mandible and to evaluate the risk of bias in the included studies. Evaluating the relationship between craniocervical posture and mandible position in the sagittal plane, it can be concluded that increased cervical inclination and head upright position are associated with the posterior position of the mandible. Attention