

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ



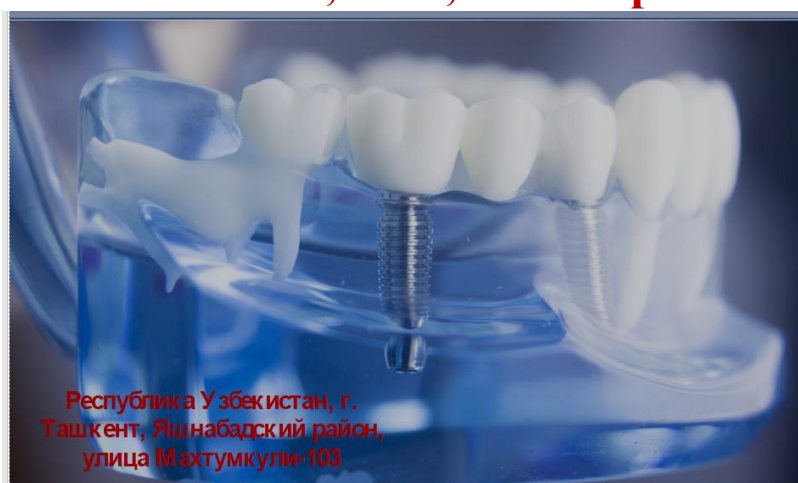
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

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

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

МАТЕРАЛЛАР ТЎПЛАМИ

Тошкент, 2023, 10 ноябрь



Тошкент-2023

<i>Murtazayev S.S., Nazarova S.S., Muratova G.A., Abdurashidova M.A.</i> The affect of posture on the origin of jaw position's anomalies .	227
<i>Murtazaev S.S., Nazarova.S.J., Muratova G.A., Abdurashidova M.A.</i> Yo`qotilgan molyar tishlardan keyin hosil bo`lgan bo`shliqni ortodontik davolash.	230
<i>Nigmatova I.M., Shomuhamedova F.A., Kurbonov Sh.Sh., Zokirova Sh.Y., Anvarova Sh.I., Shoabdullayeva Sh.F.</i> Frenulectomy of short frenulums of the upper lip in the treatment of diastemas in children.	232
<i>Nigmatova I.M., Shaamuhamedova F.A., Ne`matova M.A., Baxtiyorova M.I.</i> Bolalar orasida qoziq tish retensiyasining tarqalishi.	235
<i>Nigmatova I.M., Nazirova M.U., Ahmadi Behnaz.</i> Features of orthodontic treatment in pregnant women.	237
<i>Suleymanova D.A., Muratova G.A., Movlanova M.A., Abdurashidova M.A., Rahimberdieva M.Sh.</i> Tishlar va tishlar holatini baholash" kompyuter dasturidan foydalangan holda ortodontik bemorlarni tashxislashda zamonaviy yondashuv.	239
<i>Saidova M.D., Nigmatova I.M., Bakhshillayeva S.A.</i> Comparative analysis of measuring maxillary transverse deficiency according to pont index and yonsej transverse index.	242
<i>Shaamuhamedova F.A., Ne`matova M, Baxtiyorova M.</i> O`z vaqtida chiqmagan tishlarni tashxislashning samarali usullari.	244
<i>Shamukhamedova F.A., Muqimov O.A., Anvarova Sh.I., Zokirova Sh.Y., Shoabdullayeva Sh.F.</i> Errors and complications during application micro-implants in orthodontics.	246
<i>Shaamuhamedova F.A., Nigmatova I.M., Baxtiyorova M.I., Ne`matova M.A.</i> Doimiy tishlarda distal prikusni olib qo`yilmaydigan funksional-ta`sir qiluvchi apparatlar yordamida davolashni takomil	248

4. Gorbatoва E. A. The influence of the topography of the gums, the vestibule of the oral cavity, the attachment of the frenulum of the lips on the formation of pathological changes in the periodontium: Dis. – M.: [Moscow. state med.-dentist. University], 2004.-23 p.
5. Khoroshilkina F.Ya. Etiology, clinical picture and treatment of diastema // Dentistry. - 1972. - No. 2. - P.77-81.
6. Khoroshilkina F.Ya. Guide to Orthodontics. - M.: Medicine, 1999. -798 p.
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. 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>
9. 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
10. Нигматов Р. Н., Шомухамедова Ф. А., Нигматова И. М. Ортодонтия./Учебник (на русском и на узбекском языке) Для студентов Стоматологических факультетов медицинских институтов.-2-том //Т.-2021.-451 с.
11. Нигматов Р.Н., Шаамухамедова Ф.А., Ортодонтия.1-часть Методы диагностики зубочелюстных аномалий и деформаций. - Т. 2020г.
12. Нигматов, Р. Н., et al. "Анализ по Болтону." *ABolton. exe)-Болтон бўйича тахлил (ABolton. exe)//IE-2023.*
13. Orthodontics (part 2) dental anomalies and treatment of anomalies.(2021) Nigmatov R.N., Shomukhamedova F.A., Nigmatova I.M. Short frenulum of the lip p.118-121
14. Рузметова, И., et al. "Изучение распространенности аномалий и деформаций зубочелюстной системы у детей г. Ташкента." *Stomatologiya* 1.3-4 (57-58) (2014): 78-86.
15. Хорошилкина Ф.Я. Этиология, клиника и лечение диастемы // Стоматология.- 1972. - №2. - С.77-81.

BOLALAR ORASIDA QOZIQ TISH RETENSIYASINING TARQALISHI

Nigmatova I.M., Shaamuhamedova F.A.,

Ne'matova M.A, Baxtiyorova M.I

TDSI Ortodontiya va tishlarni protezlash kafedrasi

Tadqiqot dolzarbligi. Tish holatining anomaliyalari embrion rivojlanishidagi tish kurtagini noto'g'ri joylashishi yoki genetik va ekzogen omillar tufayli yuzaga kelgan patologiya bilan bog'liq.(Nigmatov R.N., Shomuxamedova F.A 2021-y). Retensiyaning 2ta har xil turlari mavjud: qisman retensiya va to'liq retensiya , bir tomonlama, ikki tomonlama. Tishlarni o'z vaqtida chiqmasligining sabablari har xil: yuqumli kasalliklar ta'sirida tananing umumiy zaiflashishi, bolani noto'g'ri sun'iy oziqlantirish, tanaga umumiy kasalliklarining ta'siri, sut tishlarni doimiy tishlarga almashishining kechikishi, jag' suyagidagi doimiy tish kurtaklarining noto'g'ri joylashishi, yorib chiqayotgan tishning yo'lida ortiqcha tishlarning mavjudligi, jag' hajmining filogenetik qisqarishi, ontogenezda jag' o'sishining buzilishi, irsiyat. Tishlarning o'z vaqtida chiqmasligi turli xil patologik oqibatlarining rivojlanishiga olib keladi, masalan, odontogen kista, retension tishlarga tutashgan tish ildizlarining rezorbsiyasi, prikus formasining buzilishi, og'iz bo'shlig'i yumshoq to'qimalarining travmasi.

Tadqiqod maqsadi. Andijon viloyatida bolalar o'rtasida retensiyaga uchragan tishlarning paydo bo'lish chastotasi va tuzilishini aniqlash.

Tadqiqot materiallari. Tadqiqot Andijon viloyati bolalar stomatologiya poliklinikasida o'tkazildi. 13-18yoshli 300 nafar bola stomatologik tekshiruvdan o'tkazildi. Ularning 196nafari qizlar, 104 nafari o'g'il bolalardir. Bemorning og'iz bo'shlig'ini ko'rikdan o'tkazib, tish qattiq to'qimalarining holati, kariyes va nokaries kasalliklar mavjudligi, milk va tanglay shilliq qavatining holati, lab va til yuganchalarining holati , tilning o'lchami, tanglay chuqurligi, yuqori va pastki jag'larning alveolyar holati, shakli va hajmi, yuqori va pastki jag'larning munosabati tekshirildi.

Tadqiqot usullari. Klinik, rentgenologik, antropometrik(Pon).

Tadqiqot natijalari. Tekshiriluvchilarning alveolar o'simtalarini tishsiz sohalarini paypaslab ko'rilganda 13% tekshiriluvchilarda o'tkir suyak bo'rtig'i hosil bo'lganligi aniqlandi. Retensiyaga uchragan tishning bilvosita belgisi alveolyar yoyda doimiy tishlardan birining yo'qligi yoki sut tishning mavjudligi bo'lib, bu 76% hollarda kuzatilgan. Retensiyaga uchragan tishlar qo'shni tishlarning noto'g'ri joylashishiga sabab bo'ldi - 33%, ularning siljishi - 16%. Boshqa hollarda, bu tishlar uch shoxli nervning II va III shoxlarining periferik qisriga bosim beradi.

Xulosa. Shunday qilib, tadqiqot shuni ko'rsatdiki, tishlar retensiyasi muammosi yuz-jag' sohasi patologiyalari orasida yetakchi o'rinlardan birini egallaydi, bu aholining ushbu toifasida og'iz bo'shlig'ini profilaktikasi va sanitariyasi bo'yicha chora-tadbirlarni qayta ko'rib chiqishni talab qiladi. Ushbu patologiyani o'z vaqtida aniqlash va davolash asoratlar va ikkilamchi deformatsiyalar rivojlanishining oldini olishga yordam beradi.

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.Р., 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. Прогностический подход к планированию ортодонтического лечения аномалий прикуса // *Stomatologiya*. – 2014. – Т. 1. – №. 2 (56). – С. 48-51.
5. Нигматов Р. Н., Шомухамедова Ф. А., Нигматова И. М. Ортодонтия. / Учебник (на русском и на узбекском языке) Для студентов Стоматологических факультетов медицинских институтов.-2-том //Т.-2021.-451 с.
6. Нигматов Р.Н. Шомухамедова Ф.А., Нигматова И.М. Ортодонтия Дарслик. 2-жилд Тиббиёт олий ўқув юртларининг "Стоматология" факултети Талабалари. Т. 2021. - 415 б.
7. Нигматов Р.Н., Шомухамедова Ф.А. Ортодонтия. 1-жилд Тиш-жағ аномалиялари ва деформатсиялари, текшириш усуллари. - Т. 2020 йил 340 бет.
8. Персин Л.С. Ортодонтия. Диагностика. Тиш-жағ аномалияларнинг турлари (иккинчи нашр, кенгайтирилган)
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., et al. "Изучение распространенности аномалий и деформаций зубочелюстной системы у детей г. Ташкента." *Stomatologiya* 1.3-4 (57-58) (2014): 78-86. Хорошилкина Ф.Я. Этиология, клиника и лечение диастемы // *Стоматология*.- 1972. - №2. - С.77-81.
11. Хорошилкина Февралина: "Ортодонтия. Диагностика и функциональные методы профилактики и лечения зубочелюстно-лицевых аномалий " - Т.2022 г.-552 б.

FEATURES OF ORTHODONTIC TREATMENT IN PREGNANT WOMEN

Nigmatova I.M., Nazirova M.U.

master's degree of the department orthodontics and Dental Prosthetics Ahmadi Behnaz

Department of orthodontics and prosthetics of TDSI

Introduction: Orthodontic treatment in pregnant women presents unique challenges and considerations. It is imperative for dentists to recognize, customize,