



**OZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIKNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA INSTITUTI**



**“YOSH OLIMLAR KUNLARI”
Respublika ilmiy-amaliy anjumani
xalqaro ishtirok bilan
TEZISLAR TO'PLAMI**

**COLLECTION OF ABSTRACTS
“YOUNG SCIENTISTS DAYS”
Republic scientific and practical conference
with international participation**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ
Республиканской научно-практической конференции
с международным участием
“ДНИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ”**

Toshkent 25 aprel 2023 y.

2. Нигматов Р. и др. Сравнительная оценка различных ортодонтических расширителей верхних челюстей у детей сменного прикуса //Stomatologiya. – 2021. – №. 2 (83). – С. 40-44.

3. 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.

4. Нигматов Р. и др. Анализ современных методов оценки окклюзии у детей с ранней потерей молочных зубов //Stomatologiya. – 2021. – №. 2 (83). – С. 36-39.

5. 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.

ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ РЕТИНИРОВАННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ В СМЕННОМ ПЕРИОДЕ

*Шамухамедова Ф.А., Сулейманова Д.А., Мавлонова М.А., кл.орд.
Рахимбердиева М.*

Кафедра Ортодонтии и зубного протезирования ТДСИ.

Актуальность. В настоящее время основой лечения ретинированных зубов является своевременная и качественная диагностика, точность расчетов прорезывания и локализации зубов в зубном ряду. Главной задачей исследования ретинированных зубов является восстановление жевательной функции, определение расположения зачатка постоянного зуба, а также эстетическое восстановление зубного ряда и линия улыбки каждого пациента.

Непрорезавшиеся отдельные зубы (ретенированные) зачастую являются причиной формирования аномалий зубных рядов, их смыкания, функциональных и эстетических нарушений (Е.Ю.Симановская с соавт., 2011; Л.П.Зубкова, Ф.Я.Хорошилкина, 2005). Множественная ретенция нередко выступает в качестве причины недоразвития альвеолярной части верхней или нижней челюсти. По различным данным, встречаемость ретенции зубов составляет от 4% до 30% среди всех зубочелюстных аномалий (А.К.Корсак, Т.Н. Терехова, 2015; Л.С.Персин, 2006 ; Ю.И.Жигурт, Г.В.Кузнецова, 2021). Ретенция зубов может быть как самостоятельной аномалией, так и как симптомом, осложняющим клиническую картину и течение других зубочелюстных аномалий.

Цель исследования. Оптимизация методов диагностики у детей в сменном периоде, имеющих ретинированные зубы.

Материалы и методы исследования. В поликлинике Ортодонтии и детского зубного протезирования ТДСИ были исследованы 60 детей со сменным периодом в возрасте от 11 до 13 лет. Всем детям было проведено клиническое, рентгенологическое, антропометрическое и статистическое исследование.

Результаты исследования. При обследовании всех пациентов с нейтральным соотношением зубных рядов ретенция зубов была обнаружена в 44 клинических ситуациях, что составило 36% от количества пациентов с нейтральным соотношением зубных рядов. При этом в большинстве случаев у таких пациентов была выявлена ретенция клыков. У девочек составляло 11 человек (38,8%) и у мальчиков составляло 33 (61,2%). Данная аномалия чаще была локализована на верхней челюсти (у 42-79,6% обследованных), реже на нижней челюсти (10-21% пациента)

Диагностика ретенции зубов проводилась по данным трехмерных денальных компьютерных томограмм, выполненных на томографе. Определили положение ретинированных зубов, угол наклона их продольных осей к координатным осям. Определили расстояние от ретинированного зуба до компактной пластинки челюсти. Была изучена плотность костной ткани в области ретинированных зубов и сравнение данных с плотностью костной ткани в области одноименных зубов на противоположной стороне.

Вывод. Разработанный нами алгоритм проведения дифференциальной диагностики различных форм ретенции зубов с учетом их количества, топографии и локализации, причин возникновения данной зубочелюстной аномалии, а также её последствий позволяет не только облегчить постановку диагноза, но и избрать наиболее рациональные и адекватные методы лечения данной зубочелюстной аномалии.

Список литературы

- 1) Нигматов Р.Н., Шомухамедова Ф.А. Ортодонтия. 1-жилд. Тишжағ аномалия ва деформациялари, уларнинг текшириш усуллари. – Т.-2019 – 346 с.
- 2) Нигматов Р.Н., Шомухамедова Ф.А., Нигматова И.М. Ортодонтия. Дарслик. 2-жилд. Тиббиёт олий ўқув юртларининг “Стоматология” факультети талабалари. Т. 2019. – 415 с.
- 3) Персин Л.С. Ортодонтия. Диагностика. Виды зубочелюстных аномалии (издание второе, дополненное). “Ортодент”, 2002.
- 4) Степанов Г.В. Комплексное лечение при ретенции отдельных зубов» Московский государственный стоматологический университет.-М. 2015.

РОЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

Научный руководитель: к.м.н., доцент Арипова Г.Э.

*Магистр 1-ого года обучения: Холматова Саида, Машарипова Саида
Ташкентский Государственный Стоматологический Институт,
Кафедра ортодонтии и зубного протезирования.*

bkholmatovas@gmail.com

Актуальность. Аномалии зубочелюстной системы являются одними из частых проблем челюстно-лицевой области. По данным Г.А. Туробовой, наиболее распространены аномалии окклюзии (61,6%) и среди них

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ОККЛЮЗИИ ПРИ ВТОРИЧНОМ ДЕФОРМАЦИИ ЗУБНОЙ ДУГИ	286
Nigmatova I.M., Aralov M.B., Zikirova M.Sh., Muradova K.N., Asqarova D.A. SPEECH DISTURBANCE WITH OPEN BITE IN PRESCHOOL CHILDREN	288
Nigmatov R.N., Aralov M.B., Zikirova M.Sh., Sagdullayeva M.A., Jamoldinov N.B. OCHIQ PRIKUSDA CHAKKA PASTKI JAG' BO'G'IMINING O'ZGARISHINI ERTA TASHXISLASH VA UNI OLDINI OLISH	289
Нигматов Р.Н., Атамуратова Н. Б. Куйлиев Ж., Ёкубов Ш. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РЕЧЕВЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С ДЕФОРМАЦИЕЙ ЗУБНОГО РЯДА	291
Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р., Зиявутдинов Б. Ф., Журамирзаева Н., Эшқобилова М. ОСОБЕННОСТИ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЗРОСЛЫХ ПЕРЕД ПРОТЕЗИРОВАНИЕМ	293
Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р., Муратбаева Д.Б., Иргашев Ю., Ҳабибжонов Н. ПЕРВИЧНАЯ АДЕНТИЯ КАК ФОРМИРОВАТЕЛЬ ВТОРИЧНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЗУБНОЙ ДУГИ У ДЕТЕЙ СО СМЕННЫМ ПРИКУСОМ	295
Нигматова И.М., Ахмедова З. А., Нурметов Б.М., Батиров Ф.Б., Саъдуллаев А.А. ЛЕЧЕНИЕ ГЛУБОКОГО ПРИКУСА, СОЧЕТАННОЙ С ДИСФУНКЦИЕЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА	297
Нигматова Н.Р., Муратбаева Д. Б., Ниязов А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ЗЧС ПРИ ПЕРВИЧНОЙ АДЕНТИИ БОКОВЫХ РЕЗЦОВ	298
Шамухамедова Ф.А., Сулейманова Д.А., Мавлонова М.А., Рахимбердиева М. ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ РЕТИНИРОВАННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ В СМЕННОМ ПЕРИОДЕ	300
Арипова Г.Э., Холматова С., Машарипова С. РОЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ	301
Юлдашев Т.А., Муртазаев С.С., Баратов Ф.Ш., Даминова А.Б., Куйлиев Ж., Ёкубов Ш., Иргашев Ю. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С ОРТОГНАТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИЕЙ	303
Юлдашев Т.А., Муртазаев С.С., Мирсобидов Б.М., Алижонов Ф.А., Ҳабибжонов Н., Журамирзаева Н., Эшқобилова М. ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ НАПРАВЛЕННОЕ НА ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ В ЖЕВАТЕЛЬНО-РЕЧЕВОМ АППАРАТЕ	304
Юлдашев Т.А., Муртазаев С.С., Фарходов И.Ш., Элмуратова А.Э., Иргашев Ю., Ҳабибжонов Н., Журамирзаева Н. РОЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ЯЗЫКА В ФОРМИРОВАНИИ ПРИКУСА У ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОГО ВОЗРАСТА	305
Shamuhamedova F.A., Muratazayev S.S., Arifdjanova M.A. TISHLARNING ZICH JOYLASHUVIDA PARODONT TO'QIMALARI HOLATINI BAHOLASH	306
Муртазаев С.С., Муратова Г.А., Кадиров А. MANAGEMENT OF MISSING MOLARS WITH ORTHODONTIC SPACE CLOSURE	307
Расулова Ш.Р., Арипова Г.Э., Машарипова С.К., Миржанова А.М. О ВАЖНОСТИ ВЕДЕНИЯ ФОТО-ПРОТОКОЛА ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ЗУБО-ЧЕЛЮСТНЫМИ АНОМАЛИЯМИ	310
Мун Т.О., Ким В.Э., Жандарова М.А. ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОСТИ РТА ПРИ ГИПОИММУНОГЛОБУЛИНЕМИИ	311
Азизов И.Б. Мун Т.О. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И СТАНДАРТНЫХ АБАТМЕНТОВ ПРИ ЦЕМЕНТНОЙ	