

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ



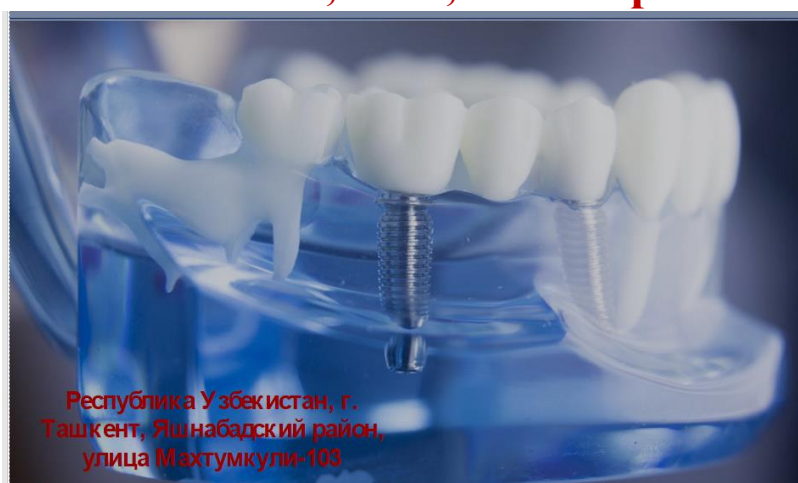
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

*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

дисфункций ВНЧС, индуцированных трансверзальными аномалиями окклюзии (по данным литературных источников).	
Мавлонова Мохларойим Ахтамовна, Муратова Гулмира Абатжановна. Анализ результатов ортодонтического лечения пациентов с сужением зубных рядов с применением элайнеров.	146
Муртазаев С.С., Шаамухамедова Ф.А, Отамуродова Г.С. Критерии выбора стратегии лечения пациентов со скученным положением зубов при использовании брекет-системы. (по данным литературных источников).	148
Муртазаев С.С., Шаамухамедова Ф.А., Отамуродова Г.С. Ошибки и осложнения во время и после применения микроимплантатов при ортодонтическом лечении. (по данным литературных источников).	151
Машарипова С.К., Насимов Э.Э. Влияние диспропорций размеров зубов на формирование аномалий зубного ряда.	154
Насимов Э.Э., Рахманова Д.Р., Дусмухамедова А.Ф. Превентивные меры по сохранению костного рельефа постэкстракционного пространства при ортодонтическом лечении аномалий окклюзии в эксперименте.	155
Насимов Э.Э, Расулова Ш.Р, Артикова А.У. Частота зубочелюстных аномалий вертикального направления.	158
Нигматов Р.Н., Атамуратова Н.Б., Зиявутдинов Б.Ф. Особенности микробиоценоза в полости рта у детей с ортодонтическими пластиночными аппаратами.	160
Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р., Бахшиллаева С.А. Тоиров Б. Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава у больных с заниженной высоты прикуса.	163
Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р., Зиявутдинов Бехзодхон Фахриддин углы, Гафуров Абдулазиз, Джураев Жамолиддинхужа. Ортодонтическое лечение феномена Годона взрослых перед протезированием.	165
Нигматов Р.Н., Муртазаев С.С., Нигматова И.М., Арипова Г.Э., Шамухамедова Ф.А., Кодиров Ж.М., Акбаров К.С., Расулова Ш.Р., Аралов М.Б., Нигматова Н.Р. Отчет о опубликованные научные труды сотрудников кафедры ортодонтии и зубного протезирования за 2022-23 учебный год.	167
Нигматова Н.Р., Шамухамедова Ф.А., Нигматов Р.Н., Муратбаева Д.Б., Абдукаюмова Дилобар. Состояние зубочелюстной системы у детей с первичной адентии в период молочного и сменного прикуса и оказание им стоматологической помощи.	187
Ризаев Э.А., Мирзаев Х.Ш., Усманова Ш.Р. Стоматологический статус и уровень гигиены полости рта у больных хронической генерализованной пародонтита при хронической болезни почек.	190
Сулейманова Д.А., Муратова Г.А., Назарова С.Ж.,	192

Нигматова Н.Р.-Тиббиёт ОЎЮ талабалари учун Ортодонтия фани бўйича Ўқув – услубий қўлланма. - Тошкент.-2016.-33 б.

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

6. Нигматов Р.Н. и др. Зубное протезирование у детей с учетом определения коэффициента жевательной эффективности //Stomatologiya. – 2020. – №. 1 (78). – С. 40-43.

7. 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.

8. 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 - Т.– 2016. - 44 с.

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.-ЛБ. 02. - С. 104-106.

10. Нигматов Р., Раззаков У., Нигматова И. Асимметрия лица при перекрестном прикусе. / Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. - 2022. - Т. 1. - №. 02. - С. 50-51.

11. Нигматов Р.Н., Шомухамедова Ф.А., Нигматова И.М. Ортодонтия. Дарслик. Тиббиёт олий укув юртларининг “Стоматология факультета талабалари учун. Т. 2019. – 365 б.

12. Рузметова И.М., Нигматов Р.Н. Анализ ортопантограммы при вторичных деформациях зубного ряда у детей сменного прикуса //Stomatologiya. – 2017. – Т. 1. – №. 4 (69). – С. 56-58.

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

ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФЕНОМЕНА ГОДОНА ВЗРОСЛЫХ ПЕРЕД ПРОТЕЗИРОВАНИЕМ

**Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р., магистр Зиявутдинов Бехзодхон
Фахриддин углы, ст-ты 5 курса стом.фака Гафуров Абдулазиз, Джураев
Жамолиддинхужа**

Ташкентский государственный стоматологический институт, г. Ташкент

Жевательный аппарат человека на протяжении жизни претерпевает ряд морфологических и функциональных изменений, среди которых важное место

принадлежит вторичным его деформациям, которые возникают вследствие частичной адентии зубов, повышенной стираемости твердых тканей зубов, патологии пародонта и другие.

Трудности ортопедического лечения больных с вторичной деформацией зубов, зубных рядов и прикуса после частичной вторичной адентии определяются не только видом и степенью ее тяжести, но и изменением характера прикуса, снижением его высоты, изменением кинематики нижней челюсти и рефлекторных связей в жевательном аппарате, а также серьезными морфологическими и функциональными изменениями в пульпе, пародонте, жевательных мышцах и височно-нижнечелюстных уставах (ВНЧС).

Цель настоящего исследования - рассмотреть методы ортопедического и ортодонтического лечения больных с феноменом Годона перед протезированием.

Материал и методы исследования.

Нами было проведено стоматологическое обследование 33 пациентов. Из них 21 (63.6%) мужчин и 12 (36.4%) женщин в возрасте от 18 до 65 лет. Все пациенты обследованы и им оказаны ортодонтические и ортопедические лечения на кафедре и поликлиники Ортодонтии и зубного протезирования ТГСИ

При обследовании детей нами были использованы клинические, антропометрические и рентгенологические (по показаниям) исследования.

Результаты исследования

Ошибочным является мнение, что деформации зубных рядов лишь мешают протезированию, сокращая протезное пространство. В действительности дело обстоит значительно сложнее. Отсутствие места для протеза - еще не самый главный симптом в клинике этой патологии. Наиболее опасны окклюзионные искажения, нарушающие движения нижней челюсти, биомеханику височно-нижнечелюстного сустава, жевательных мышц и т.д. Не последнюю роль в развитии патологии играет функциональная перегрузка, о которой сказано выше.

Больные с деформацией зубных рядов и прикуса нуждаются в специальной предварительной подготовке, цель которой заключается в нормализации окклюзионных взаимоотношений и расширении протезного пространства. При ортодонтическом лечении нами были использованы каппы, повышающие высоту прикуса, временные мостовидные протезы и съемные протезы с искусственными зубами и завышающими высоту прикуса. 14 (42.4%) пациентам были изготовлены расширяющие пластинки с дистализацией зубов (аппарат Нигматовых, 2019) и брекетная система.

Нормализация окклюзии ортодонтическими методами является обязательным мероприятием. Отсутствие ее перед протезированием следует расценивать как грубую врачебную ошибку, нарушающую принцип законченности лечения.

Выводы. Таким образом, наш клинический опыт показывает целесообразность организации в ортопедических и ортодонтических

кабинетах диспансерного наблюдения за лицами в возрасте от 12 до 35 лет после удаления первых моляров.

Литература

1. Анализ современных методов оценки окклюзии у детей с ранней потерей молочных зубов. // Нигматов Р.Н., Нигматова И.М., Нодирхонова М.О., Абдуллаева Н.И., Абдуганиева Н.А. / Научно-практический журнал «Stomatologiya». № 2 (83), Т.- 2021. – С.36-40.

2. Ганиев У., Нигматов Р. Методика объемного моделирования нижнего полного съемного протеза /stomatologiya. — 2016. — Т 1. — № 4 (65).- С 59-42.

3. Нигматов Р. Н., др. Зубное протезирование у детей с учетом определения коэффициента жевательной эффективности / Stomatalogiy - 2020. - №. 1 (78) - С. 40-43.

4. 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.-36 с.

5. Нигматов Р. Н., Рузметова И. М. Способ дистализации жевательных зубов верхней челюсти //Вестник Казахского национального медицинского университета.- 2018. -№. 1.-С. 519-521.

6. Нигматов Р., Кадыров Ж., Акбаров К. Расширение верхних челюстей с аномалиями зубочелюстной системы у детей сменного прикуса.// Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. - 2021.-Т 1.-№ 2. -С. 104-106.

7. Нигматов Р., Рузметова И., Пайзиходжаев М. Использование новой конструкции ортодонтического аппарата для дистализации жевательных зубов верхней челюсти //Stomatabgiya. - 2017. - Т 1. - №. 1 (66). С 48-50.

ОТЧЕТ О ОПУБЛИКОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ ОРТОДОНТИИ И ЗУБНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЗА 2022-23 УЧЕБНЫЙ ГОД.

**Нигматов Р.Н., Муртазаев С.С., Нигматова И.М., Арипова Г.Э.,
Шамухамедова Ф.А., Кодиров Ж.М., Акбаров К.С., Расулова Ш.Р.,
Аралов М.Б., Нигматова Н.Р.**

Ташкентский государственный стоматологический институт

Научный процесс – сложная и продолжительная научно-поисковая деятельность, которая охватывает путь автора от возникновения идеи до репрезентации полученных выводов и результатов на суд мировой научной общественности. Важной единицей научного процесса является научная публикация, которая по определению является результатом исследовательской деятельности ученого, лаконично изложенным и логично оформленным, то