

прикуса. *Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии* 4, 1(02), 104-106.

7. Нигматов, Р., Кадыров, Ж., Арипова, Г., Нигматова, И., & Акбаров, К. (2023). Ортодонтическое лечение сужения зубных рядов верхней челюсти. *in Library*, 3(3), 55-59.

8. Nigmatov R.N. Prosthodontics in pediatric dentistry. / Textbook. In English. - Т.- 2024. - 240 p.

9. Nigmatov R.N. Shomuxamedova F.A., Nigmatova I.M. Ortodontiya Darslik. 2-jild Tibbiyot oliy o'quv yurtlarining "Stomatologiya" fakulteti Talabalari. Т. 2021.

ОПТИМИЗАЦИЯ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОГО ПРИКУСА С УЧЁТОМ ТИПА ВЕРТИКАЛЬНОГО РОСТА ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА

Расулова Ш.Р., Арипова Г.Э., Насимов Э.Э., Миржоновна А.М.

Ташкентский государственный стоматологический институт

Введение. Лечение дистального прикуса требует индивидуального подхода в зависимости от вертикального компонента роста. Различия в вертикальном росте могут повлиять на стабильность результатов лечения и выбор ортодонтической или хирургической тактики.

Цель исследования. Определить влияние типа вертикального роста на выбор тактики лечения дистального прикуса и эффективность различных методов коррекции.

Материалы и методы. В исследование включено 90 пациентов с дистальным прикусом, разделённых на три группы в зависимости от типа вертикального роста (нормальный, низкий и высокий). В контрольную группу вошли 13 пациентов без аномалий прикуса. Оценка тактики лечения включала ортодонтические и хирургические вмешательства с контролем результатов через 6, 12 и 24 месяца.

Результаты.

- Пациенты с нормальным вертикальным ростом (30 человек) достигли стабильных результатов после ортодонтического лечения в 86% случаев через 24 месяца.

- В группе с низким вертикальным ростом (28 человек) потребовались дополнительные методы активации роста, что улучшило результаты у 89% пациентов.

- У пациентов с высоким вертикальным ростом (32 человека) комбинированная тактика, включающая ортогнатическую хирургию (в 38% случаев), обеспечила долгосрочную стабильность в 91% случаев.

Заключение. Учет типа вертикального роста при выборе тактики лечения дистального прикуса повышает его эффективность. Комбинированный подход, особенно с применением хирургии при высоком вертикальном росте, обеспечивает лучшие долгосрочные результаты и минимизирует риск рецидивов.

Литература

1. Nigmatov R.N. Prosthodontics in pediatric dentistry. / Textbook. In English. - Т.- 2024. - 240 p.
2. Nigmatov R.N. Shomuxamedova F.A., Nigmatova I.M. Ortodontiya Darslik. 2-jild Tibbiyot oliy o'quv yurtlarining "Stomatologiya" fakulteti Talabalari. Т. 2021.
3. 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>
4. Муртазаев, С., Р. Нигматов, and Э. Насимов. "Последовательность ортодонтического лечения аномалий класса III без удаления зубов с использованием мультипетлевой техники meaw." *Stomatologiya* 1.2 (67) (2017): 88-91.
5. Насимов Э.Э., Арипова Г.Э. , Муртазаев С. , Джумаева Н. , Расулова Ш., Кадиров Р. . «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.
6. Нигматов, Р. Н., & Кадыров, Ж. М. (2022, November). Комплексное лечения дистального прикуса у детей с нарушением носового дыхания. In *Conferences* (pp. 99-100).
7. Нигматов, Р., Бахшиллаева, С., Саидова, М., & Абдуллаева, М. (2024). The effect of deep bite on posture. in *Library*, 1(1), 3–6. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/44549>
8. Нигматов, Р., Кадыров, Ж., & Акбаров, К. (2021). Расширение верхних челюстей с аномалиями зубочелюстной системы у детей сменного прикуса. *Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии* 4, 1(02), 104-106.
9. Нигматов, Р., Кадыров, Ж., Арипова, Г., Нигматова, И., & Акбаров, К. (2023). Ортодонтическое лечение сужения зубных рядов верхней челюсти. in *Library*, 3(3), 55-59.

ОРТОДОНТИК ВА ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯДА ФУНКЦИОНАЛ ТЕКШИРУВ УСУЛЛАРИНИ КУЛЛАШ.

Сафаров М.Т.-т.ф.д., доцент, Шомухамедова Ф.А.- т.ф.н., Рахимбердиева М.Ш.- килиник ординатор.

Шахриноз Широнова- 2-босқич магистранти

Тошкент давлат стоматология институти

bobojonovsh2020@gmail.com

Долзарблик. Мушак-бўғим дисфункцияси стоматологияда кенг тарқалган патологияларидан биридир. Аксарият маҳаллий ва хорижий муаллифлар касалликнинг асосий сабабларидан бири тиш бўшлиғидаги бузилишлар