

**ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ОККЛЮЗИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ У ДЕТЕЙ:  
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ  
СИСТЕМЫ И ИХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ.**

*Саидов А.А* <https://orcid.org/0009-0009-7535-9839>

*Рузиева Г.Т* <https://orcid.org/0009-0006-0011-0228>

*Абу али ибн Сино номидаги Бухоро давлат тиббиёт институти*

*Ўзбекистон, Бухоро ш., А.Навоий кўчаси. 1*

*Тел: +998 (65) 223-00-50*

*e-mail: info@bsmi*

*Ключевые слова:* Зубной ряд, окклюзия, зубочелюстная система, морфофункциональные нарушения, дети, лечение, профилактика

**Резюме:**

**Цель исследования:** Изменения уровня окклюзии зубных рядов у детей приводят к значительным морфофункциональным нарушениям зубочелюстной системы. Цель данного исследования – выявление нарушений в зубочелюстной системе, определение причин их развития, а также изучение путей их лечения и профилактики. Результаты исследования предоставляют возможность повысить эффективность диагностики, лечения и профилактических мер при нарушениях окклюзии.

**Материалы и методы:** В исследовании приняли участие 100 детей в возрасте от 6 до 14 лет. Для выявления нарушений зубных рядов и уровня окклюзии применялись клинические, рентгенологические и ортодонтические методы. В процессе диагностики изучались функциональные показатели движений челюсти, состояние зубных рядов и взаимное расположение зубов. Сбор материала основывался на данных анамнеза, клинического осмотра и лабораторных анализов.

**Выводы:** На основании результатов исследования были сделаны следующие

ВЫВОДЫ:

- 1.Изменения уровня окклюзии зубных рядов у детей оказывают значительное влияние на морфофункциональное состояние зубочелюстной системы.
- 2.Ранняя диагностика и индивидуализированные методы лечения играют важную роль в предотвращении морфофункциональных нарушений.
- 3.Для устранения нарушений окклюзии значимую роль играют ортодонтические аппараты, физиотерапия и специальные упражнения.

### **References**

1. Graber T.M., Vanarsdall R.L., Vig K.W. *Orthodontics: Current Principles and Techniques*. 5th ed. Mosby, 2012.
2. Bishara S.E. *Textbook of Orthodontics*. Saunders, 2001.
3. Proffit W.R., Fields H.W., Sarver D.M. *Contemporary Orthodontics*. 6th ed. Mosby, 2019.
4. Yüksel A., Gündoğdu A. "Early Diagnosis and Treatment of Malocclusion in Children." *Turkish Journal of Orthodontics*, 2020.
5. Uzbekistan Respublika Stomatologiya Assotsiatsiyasi ma'lumotlari va milliy ko'rsatmalar, 2021.