



**Факторы приверженности лечению несъемными конструкциями  
в ортопедической стоматологии**

**Бердикулов Жонибек**

Клиник ординатор кафедры  
Ортопедического стоматологии,  
СамГМУ, Самарканд, Узбекистан

**Исламова Нилуфар Бустановна**

PhD Ассистент кафедры Ортопедического  
стоматологии СамГМУ, Самарканд, Узбекистан

**Аннотация:** При оказании медицинской помощи большое значение для достижения оптимальных результатов имеет активная позиция пациента, его взаимодействие с лечащим врачом и приверженность врачебным рекомендациям..

В ортопедической стоматологии, где один из самых высоких уровней опасения пациентов, проблема приверженности имеет принципиальное значение, поскольку несоблюдение пациентами рекомендаций врача-стоматолога может стать одной из причин недостаточной эффективности проведенного стоматологического ортопедического лечения

**Ключевые слова:** Естественные удаленные зубы, Ортопедический, бор.



**Цель исследования.** Нуждаемости в стоматологическом ортопедическом лечении посвящены многочисленные отечественные и зарубежные исследования. Авторы изучали различные аспекты данной проблемы - возрастные, тендерные, региональные особенности.

**Материалы и методы.** Оценка агрессивности стоматологических боров проводится при помощи специальных приспособлений методом определения времени, затраченного на снятие слоя материала, либо определения критических значений нагрузки и скорости подачи инструмента . Для подобных опытов могут быть использованы естественные удаленные зубы, подготовленные специальным образом, или блоки из материалов, приближенных по физическим свойствам к твердым тканям зубов. Путем моделирования процесса абразивной обработки, с использованием блоков из пломбировочных стоматологических материалов, решается проблема невозможности использования естественных зубов человека для лабораторных испытаний из-за непостоянности их физико-механических характеристик. Условия лабораторных испытаний, организованных при таком подходе, приближены к клиническим. Оценка агрессивности стоматологических боров позволяет выявить взаимосвязь между зернистостью бора, технологией производства, оказываемом при абразивной обработке давлении, видом обрабатываемого материала и скоростью обработки.

**Вывод.** Результаты исследования Калининской А.А., Сорокина В.Н., Трифонова Б.В. (2006) показали, что нуждаемость в стоматологических ортопедических конструкциях разных видов, составляет 690,8 на 1000 обследованных, и что  $13,4 \pm 0,7\%$  обследованных нуждались, но никогда не обращались за ортопедической помощью. Нуждаемость в изготовлении одиночных коронок составляет 380 на 1000 обследованных, мостовидных протезов - 537,5 на 1000 обследованных



### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Alimjanovich, R. J., Khairullaevna, O. N., & Normuratovich, N. A. (2021, September). Correction of psychological stress in children with non-pharmacological methods of dental admission. In Archive of Conferences (pp. 108-114).
2. Ахмедов А. А., Фуркатов Ш. Ф., Анваровна Х. М. ПОЛНЫЙ ЦИФРОВОЙ РАБОЧИЙ ХОД ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СКОРОТЕЧНОЙ РЕСТАВРАЦИИ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ И НОВЫЙ МЕТОД //MODELS AND METHODS FOR INCREASING THE EFFICIENCY OF INNOVATIVE RESEARCH. – 2023. – Т. 2. – №. 20. – С. 106-115.
3. Абдуллаева П. Р., Ахмедов А. А. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА И СЕТЧАТКИ (ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР): Medical science //Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research. – 2023. – Т. 10. – №. 09. – С. 18-23.
4. Абдуллаева Н. И., Ахмедов А. А. ОСТЕО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПАРОДОНТА В ПОДРОСТКОВОМ И МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ //TA'LIM VA RIVOJLANISH TAHLILI ONLAYN ILMIY JURNALI. – 2023. – Т. 3. – №. 11. – С. 143-149.
5. Bustanovna I. N., Sharipovna N. N. Research cases in women after menopause clinical and morphological changes in oral organs and their analysis //Journal of biomedicine and practice. – 2023. – Т. 8. – №. 3.
6. Бурхонова З. К., Раҳмонбердиева Р. COMPARATIVE EVALUATION OF PARTIAL DENTURES WITH DIFFERENT ATTACHMENT ELEMENTS //American Journal of Pedagogical and Educational Research. – 2023. – Т. 16. – С. 128-131.



7. Bustanovna I. N., Berdiqulovich N. A. ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА У ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ //JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE. – 2022. – Т. 7. – №. 1.
8. Bustanovna, I. N. (2022). Assessment of clinical and morphological changes in the oral organs and tissues in post-menopause women. Thematics Journal of Education, 7(3).
9. Bustanovna, I. N., & Sharipovna, N. N. (2023). Research cases in women after menopause clinical and morphological changes in oral organs and their analysis. Journal of biomedicine and practice, 8(3).
10. Bustanovna, I. N. (2024). Complications Arising in the Oral Cavity after Polychemotherapy in Patients with Hemablastoses. International Journal of Scientific Trends, 3(3), 62-66.
11. Bustanovna, I. N. (2024). The Effectiveness of the Use of the Drug "Proroot MTA" in the Therapeutic and Surgical Treatment of Periodontitis. International Journal of Scientific Trends, 3(3), 72-75.
12. Bustanovna, I. N., & Abdusattor o'g, A. A. A. (2024). Analysis of Errors and Complications in the Use of Endocal Structures Used in Dentistry. International Journal of Scientific Trends, 3(3), 82-86.
13. Bustanovna, I. N. (2024). Morphological Changes in Oral Organs and Tissues in Women after Menopause and their Analysis. International Journal of Scientific Trends, 3(3), 87-93.
14. Bustanovna, P. I. N. (2024). Further Research the Features of the Use of Metal-Ceramic Structures in Anomalies of Development and Position of Teeth. International Journal of Scientific Trends, 3(3), 67-71.



15. Bustanovna, P. I. N. (2024). Research of the Structure of Somatic Pathology in Patients with Aphthous Stomatitis. International Journal of Scientific Trends, 3(3), 51-55.
16. Husanovich, C. F. (2024). RESEARCH ON THE ATTITUDE OF PEOPLE TO THE PREVENTION OF DENTAL DISEASES. European International Journal of Multidisciplinary Research and Management Studies, 4(02), 265-268.
17. Исламова Н. Б., Назарова Н. Ш. СУРУНКАЛИ ТАРҚАЛГАН ПАРОДОНТИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН ПОСТМЕНОПАУЗА ДАВРИДАГИ АЁЛЛАРНИНГ ПАРОДОНТ ТҮҚИМАСИНИНГ ДАВОЛАШ САМАРАДОРЛИГИ ОШИРИШ //ЖУРНАЛ СТОМАТОЛОГИИ И КРАНИОФАЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. – 2023. – Т. 4. – №. 2.
18. Исламова Н. Б., Назарова Н. Ш. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА У ЖЕНЩИН В ПЕРИОД ПОСТМЕНОПАУЗЫ //Conferences. – 2023. – С. 13-15.
19. Исламова Н. Б., Чакконов Ф. Х. Изменения в тканях и органах рта при эндокринных заболеваниях //Актуальные вопросы стоматологии. – 2021. – С. 320-326.Дагестана, поступающих в военно - учебные заведения / А. Е. Вайман, М. М. Кишев // Актуальные вопросы стоматологии : материалы научно - практической конференции -Махачкала, 2010.-С.75.
16. Варес, Э. Я. Нуждаемость населения в зубных протезах / Э. Я. Варес // Стоматология. - 1983. - №2. -С.79- 80.
17. Варламов, П. Г. Распространенность основных стоматологических заболеваний среди взрослого населения Центральной Якутии и потребность его в ортопедической помощи : дис. ... канд. мед наук : 14.00.21 / Варламов Петр Герасимович. - Тверь, 2001. - 138 с.



18. ВОЗ. Серия технических докладов. №713. Методы и программы профилактики основных стоматологических заболеваний. - Женева, 2003. - С. 62
19. Вольская, Е. А. Пациентский комплаенс. Обзор тенденций в исследованиях / Е. А. Вольская II Журнал «Ремедиум». - 2013. - №11. -С.6-15.
20. Гарус, Я. Н. Характеристика ортопедического статуса и потребность в протезировании взрослого населения г. Ессентуки поданным эпидемиологического обследования / Я. Н. Гарус, В. Н. Олесова, В. В. Уйта, Г. Л. Сорокоумов, Д. И. Бабенков, П. А. Захаров II Маэстро стоматологии. - 2005. - №2. - С.31 - 33.
21. Голева, Н. А. Стоматологический комплаенс у жителей Смоленской области / Н. А. Голева II Вестник Смоленской медицинской академии. -2008.-№2.-С. 105- 107.
22. Гооге, Л. А. Причины несвоевременного обращения населения за ортопедической стоматологической помощью / Л. А. Гооге, Г. А. Карцев, С. А. Кречетов II Актуальные проблемы стоматологии. -М,- 2002. - С.77 -80.