

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТОМАТОЛОГИИ

**Сборник тезисов
Межвузовской конференции
Москва, 7 ноября 2024 г.**

**Российский университет дружбы народов
им. Патриса Лумумбы
Москва
2024**

Список литературы

1. Francesco Grecchi, Roberto Giuseppe D'Ambrogio, Luigi Vito Stefanelli, Guided Zygomatic Implantology for Oral Cancer Rehabilitation: A Case Report// J Clin Med. 2023 May 24;12(11):3653, DOI: 10.3390/jcm12113653.

2. Хабадзе З.С., Слонова В.М., Карнаева А.С, Кожевникова Л.А. Применение скуловых имплантатов для реабилитации онкологических пациентов, обзор исследований и клинических случаев// Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России, 2019.

3. Hackett S., El-Wazani B., Butterworth C. Zygomatic implant-based rehabilitation for patients with maxillary and mid-facial oncology defects: A review. Oral Dis. 2021; 27:27–41. DOI: 10.1111/odi.13305.

МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Батурин А.А.

Научный руководитель: *Соколович Н.А.*, д.м.н., профессор,
Санкт-Петербургский государственный университет,
г. Санкт-Петербург

Актуальность исследования. Профилактика заболеваний полости рта у детей является одним из наиболее актуальных вопросов общественного здравоохранения. Именно в дошкольном возрасте профилактические мероприятия имеют критическое значение для формирования здоровых привычек и снижения риска развития стоматологических заболеваний в будущем. Однако, по данным эпидемиологических обследований дошкольников, проведенных за последнее десятилетие в разных регионах Российской Федерации, распространенность и интенсивность

стоматологической патологии остаются высокой и не имеют тенденции к снижению.

Цель исследования – обосновать эффективные методики обучения детей дошкольного возраста профилактике стоматологических заболеваний.

Задачами исследования являются:

1) проведение анализа эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний у дошкольников по данным литературы за последние 10 лет;

2) выявление и обоснование результативных методик стоматологического обучения.

Материалы и методы исследования. Проанализированы данные из отечественных научных публикаций, посвященных профилактике стоматологических заболеваний дошкольников за последние 10 лет.

Результаты исследования.

1. Использование игровых методик в группе дошкольного возраста позволяет повысить эффективность стоматологического обучения.

2. Применение комплексных программ профилактики, включающих игровые методы и обучение значимых взрослых (родителей и воспитателей), увеличивают результативность программ профилактики.

Выводы. Для повышения эффективности программ профилактики у детей дошкольного возраста необходимо разрабатывать и внедрять комплексные профилактические программы с применением игровых методов.

Список литературы

1. Global oral health status report: towards universal health coverage for oral health by 2030. Geneva: World Health Organization; 2022.2.

2. Кузьмина Э.М., Янушевич О.О., Кузьмина И.Н., Лапатина А.В. Тенденции распространенности и интенсивности кариеса зубов

среди населения России за 20-летний период // Dental Forum. – 2020. – № 3 (78). – С. 2-8. 10

3. Надейкина О. С., Кердяшова А. А., Ананьева О. С., Овчаренко О. П. Разработка программы профилактики кариеса и его осложнений у детей дошкольного возраста // Саратовский научно-медицинский журнал 2022; 18 (1): 19–23. 9 18 41

4. Насретдинова Н. Ю., Мандра Ю. В., Ворожцова Л. И., Торшина В. А. Применение усовершенствованного комплекса стоматологических профилактических мероприятий среди детей // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2020. – № 3. – С. 25-27.

5. Сафарова М.С., Камалова Ф.Р. Профилактика основных стоматологических заболеваний у детей дошкольного возраста // Вопросы науки и образования. 2021. – №25.

ОСТЕОТОМИЯ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЯХ НА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Бонхоев С.В.

Научный руководитель: *Мураев А.А.*, д.м.н., профессор,
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов
им. Патриса Лумумбы», г. Москва

Актуальность исследования. Врождённые скелетные зубочелюстные аномалии являются распространённой патологией челюстно-лицевой области, лечение которой представляют собой актуальную проблему. Особую сложность представляют собой случаи с несимметричной деформацией челюстей. Для планирования лечения таких пациентов применяются современные цифровые технологии, позволяющие на основе данных компьютерной томографии визуализировать костные и мягкотканые структуры головы, проводить цефалометрический анализ, проектировать перемещение костных структур, моделировать хирургические шаблоны и индивидуальные пластины для остеосинтеза. В настоящей работе