

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**



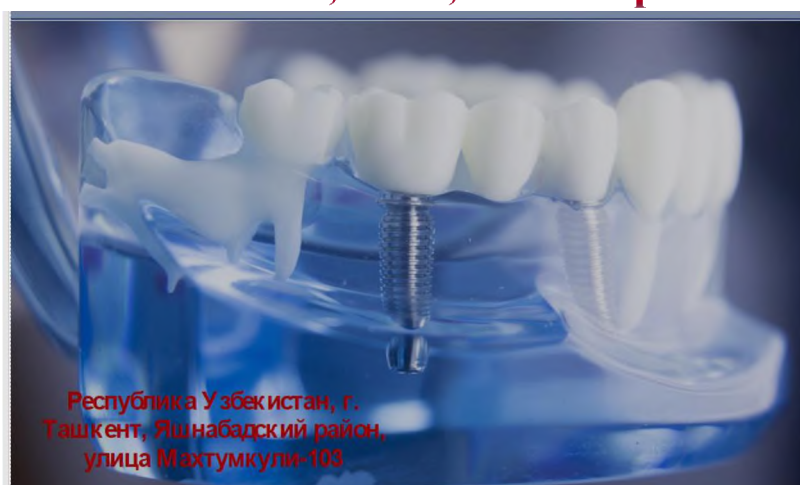
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

*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



Уважаемые коллеги!

Приветствую участников Международной научно-практической стоматологической конференции «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии и ортодонтии», организованную Ташкентским государственным стоматологическим институтом.

Несмотря на усилия профилактической стоматологии, более, чем у 60% населения Узбекистана в возрасте 20-50 лет отмечаются деформации и дефекты зубных рядов. В связи с этим потребность в ортопедическом и ортодонтическом лечении до сих пор высока. Однако в связи с прогрессивным развитием эстетической стоматологии в последнее десятилетие активно развивается новая ветвь ортопедической стоматологии – не прямые эстетические реставрации. Это, в свою очередь, инициирует разработку новых конструкционных материалов и соответственно альтернативные подходы к непрямым реставрациям.

Хочется надеяться, что данная конференция будет полезна молодым ученым и практикующим врачам, поскольку темы докладов актуальны, интересны и полезны не только для стоматологов, но и для специалистов смежных областей медицины.

Уверен, что конференция пройдет на высоком уровне и послужит своеобразной площадкой для встречи наставников и учеников, обмена идеями, а также стимулом для дальнейших научных исследований.

Уважаемые участники, хочется всем вам пожелать много благодарных и успешных учеников, новых достижений в науке, прогресса в инновационных начинаниях.

Желаю всем успехов!

**Ректор Ташкентского
государственного стоматологического
института, профессор Н.К. ХАЙДАРОВ**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**



**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И
ОРТОДОНТИИ»
СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ**

г. Ташкент - 2023

лечения больных с заболеваниями пародонта.	
<i>Ризаева С.М., Нормирзаев Ш.Н.</i> Формирование десны в форме профилия прорезывания зуба на временных коронках.	79
<i>Рузимбетов Х.Б., Сафаров М.Т., Ташпулатова К.М.</i> Микробиологические исследования при воспалительных осложнениях в околоимплантатных зонах.	80
<i>Рихсиева Д.У., Салимов О.Р., Рафиков К.М., Алимов У.</i> Иммунные процессы в период адаптации к несъемному протезу.	82
<i>Рихсиева Д.У., Охунов Б.М., Мухаммеджанова З.М.</i> Оценка эффективности съемного протезирования у больных с хронической болезнью почек.	84
<i>Салимов О.Р., Алиева Н.М., Рафиков К.М., Очилова М.У.</i> Искусственный интеллект в ортопедической стоматологии.	87
<i>Сафаров М.Т., Ташпулатова К.М., Рузимбетов Х.Б., Шакирова Д.</i> Клинико-рентгенографическое исследование изменений твердых тканей вокруг имплантата у пациентов с частичной адентией.	89
<i>Сафаров Мурод Тошпўлатович, Шарипов С, Шахриноз Широнова.</i> Протез адаптациясида чайнов мушакларининг ўрни ва электрмиографик текширув.	91
<i>Сафаров М.Т., Широнова Ш., Ташпулатова К.М., Рузимбетов Х.Б.</i> Адаптация жевательных мышц у пациентов при протезировании мостовидными протезами, фиксированных на дентальных имплантатах.	93
<i>Сафаров М.Т., Бурибаева М.Г. Муминов А.Ш., Шахабудинов Б.Ф., Мухторов Д.М.</i> Современные подходы в лечении и профилактике протезных стоматитов.	95
<i>Сафаров М.Т., Широнова Ш., Ахмаджанов М.А., Сафарова Н.Т.</i> Динамические показатели электромиографических исследований у больных после протезирования мостовидными зубными протезами с опорой на имплантаты.	98
<i>Сулейменов Аскар.</i> Предотвращение пост оперативной чувствительности при препарировании зубов с витальной пульпой с помощью изготовления временных конструкций.	100
<i>Ташпулатова К.М., Сафаров М.Т., Шарипов С.С., Рузимбетов Х.Б.</i> Среднесрочный прогноз эффективности несъемных зубных протезов на дентальные имплантаты.	102
<i>Тё Елена Александровна, Штерн Константин Владимирович.</i> Случай дентоальвеолярного перемещения зуба в процессе протезирования.	104
<i>Туляганов Жамшид Шовкатович, Мансуров Фурқат Тохир угли.</i> Восстановительные и реконструктивные операций на альвеолярных отростках и теле челюстей с применением материала коллапан и биостекло.	106
<i>Усманхаджаева Диёра Равшановна, Акбаров Авзал Нигматуллаевич.</i> Результаты денситометрических исследований	108

Хабилов Н., Сафаров М., Дадабаева М. Проблемы зубного протезирования у больных сахарным диабетом //Stomatologiya. – 2016. – Т. 1. – №. 2-3 (63-64). – С. 140-148.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОТЕЗНЫХ СТОМАТИТОВ

Сафаров М.Т., Бурибаева М.Г.

Муминов А.Ш., Шахабутдинов Б.Ф., Мухторов Д.М. (507-С, СТ.)

Кафедра госпитальной ортопедической стоматологии, ТГСИ.

Ключевые слова: протезный стоматит, протеолитическая система, съемные зубные протезы, соль альгиновой кислоты, ксилитол.

Воспалительные изменения в любой области организма, включая полость рта, часто связаны с дисбалансом в протеолитической системе макроорганизма, особенно при наличии соматических заболеваний. Исследования различных авторов подтверждают влияние протезного стоматита у пациентов, использующих съемные протезы, на протеолитическую систему организма. В работах отечественных и зарубежных авторов была выявлена связь между появлением воспалительных проявлений в полости рта и заболеваниями различных систем организма, таких как желудочно-кишечный тракт, кровь, эндокринная, иммунная, сердечно-сосудистая, бронхолегочная и другие.

В своей работе многочисленные исследователи изучали лечение травматического протезного стоматита у пожилых людей с синдромом "сухого рта". В своих работах авторы сравнивали эффективность различных лекарственных препаратов при лечении травматического протезного стоматита у пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом "сухого рта".

Исследование проводилось на 44 пациентах (9 мужчин и 35 женщин) в возрасте от 61 до 82 лет, страдающих синдромом "сухого рта" в результате лучевых и/или медикаментозных сиалоаденопатий, возникших после комбинированного лечения злокачественных новообразований орофарингеальной зоны, а также страдающих травматическим протезным стоматитом, возникшим после ношения съемных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти.

До начала лечебно-профилактических мероприятий у пациентов было обнаружено, что в контрольной группе травматическим протезным стоматитом легкой, средней и тяжелой степени страдали соответственно 3, 9 и 9 человек, в основной группе - 5, 8 и 10. У всех 44 наблюдаемых пациентов выявлены гиперемия и отек слизистой оболочки полости рта в области эрозий, а иногда и эрозивно-язвенных поражений протезного ложа, которые со временем уменьшались при использовании различных лекарственных препаратов.

Результаты исследования показали, что новая гелевая композиция «Герпенокс» проявила большую эффективность в терапии травматического протезного стоматита у пожилых людей с синдромом "сухого рта". Это обусловлено противовоспалительной и ранозаживляющей активностью препарата, который содержит соль альгиновой кислоты и ксилитол. Герпенокс обладает перспективами в лечении травматических повреждений слизистой оболочки полости рта, губ и языка в стоматологической практике.

Также следует отметить, что препараты, содержащие метилурацил, сохраняют свою эффективность при лечении травматических эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки полости рта и продолжают использоваться с хорошими лечебными результатами в практике стоматолога.

Таким образом, в целях предотвращения развития протезного стоматита важно принимать меры по снижению риска. Это включает правильное планирование и изготовление протезов, своевременную замену изношенных протезов, регулярную гигиену полости рта и периодическое посещение стоматолога для проверки состояния протезов и тканей полости рта. Также рекомендуется использовать специальные противостоматитные средства, которые помогут снизить воспаление и уменьшить риск инфекции.

Список литературы:

Иорданишвили А.К. Стоматологический статус людей пожилого и старческого возраста / А.К. Иорданишвили [и др.] // Успехи геронтологии. - 2010. - Т. 23, № 4. - с. 644-651.

Сафаров М. и др. Влияние несъемных зубных протезов различной конструкции на микробиологические и иммунологические показатели полости рта //Stomatologiya. – 2014. – Т. 1. – №. 1 (55). – С. 18-23.

Tashpulatova K. et al. Technique for eliminating traumatic occlusion in patients using Implant-supported bridges //European Journal of Molecular & Clinical Medicine. – 2020. – Т. 7. – №. 2. – С. 6189-6193.

Сафаров М., Мусаева К., Шарипов С. Олинмайдиган кўприксимон тиш протезларининг оғиз бўшлиғи микробиологик ҳолатига таъсири //Stomatologiya. – 2017. – Т. 1. – №. 2 (67). – С. 51-54.

Гаффаров С. А., Сафаров М. Т., Шарипов С. С. Қаннын интегральді керсеткіштеріне алынбайтын кепірлі протездердің эсер етуі //Материал Международного Конгресса стоматологов. – 2014. – С. 14-16.

Абдурафикова М. О. и др. ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ПРОХОДЯЩИХ ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТЕЗАМИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ //IJODKOR O'QITUVCHI. – 2022. – Т. 3. – №. 25. – С. 94-106.

Салимов О. Р. и др. ПРОТЕЗИРОВАНИЯ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 1507-1514.

Khabilov N. L. et al. CHARACTERISTICS OF THE ERASABILITY OF HARD DENTAL TISSUES AND THE EFFECT ON SUBSEQUENT ORTHOPEDIC TREATMENT //British View. – 2022. – Т. 7. – №. 1.

Нормуродова Р., Сафаров М., Дадабаева М. Ортопедическое лечение на денальных имплантатах у пациента с сахарным диабетом 2 типа //Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии 4. – 2021. – Т. 1. – №. 02. – С. 120-122.

Safarov M. T. et al. TISH IMPLANTATLARIDA TO'LIQ YOYLI PROTEZLARNING BIOMEKANIKASI //Conferences. – 2023. – С. 35-36.

Хабилов Н., Сафаров М., Дадабаева М. Проблемы зубного протезирования у больных сахарным диабетом //Stomatologiya. – 2016. – Т. 1. – №. 2-3 (63-64). – С. 140-148.

<https://lcalut.ru/orthopedics/articles/3062-proteznvy-stomatit-prichiny-lechenie-i-profilaktika/>

Салимов О. Р. и др. ПРОТЕЗИРОВАНИЯ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 1507-1514.

Дадабаева М. У. и др. КРИТЕРИЙ ОПТИМИЗАЦИЯ ФИКСАЦИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 2. – С. 181-197.

ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ МОСТОВИДНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ.

**Сафаров М.Т., Ширинова Ш., Ахмаджанов М.А.,
Сафарова Н.Т.**

Кафедра госпитальной ортопедической стоматологии, ТГСИ.

Оптимальные сроки включения имплантатов в функциональную нагрузку представляют не только теоретический, но и практический интерес, поэтому исследования динамики формирования оссеинтегрированного контакта для уточнения минимально возможных сроков протезирования на имплантатах не теряют своей актуальности.

Целью исследования явилось изучение функционального состояния жевательных мышц у больных до и после зубного протезирования с опорой на денальные имплантаты методом электромиографии.

Материалы и методы исследования. Электромиографические исследования проводились в области собственно-жевательных и височных мышц на аппарате «Нейротех» (Россия). Для исследования использовались специальные накожные пластинчатые электроды, которые накладывались на предварительно обезжиренную спиртом кожу в области исследуемых мышц и закрепляли лейкопластырем. Всего 56 обследованных (больных) были разделены на 3 группы. 1-ю группу составили 10 больных с интактными зубными рядами (контроль), 2-ю 20 больных до протезирования, из них 10 больных с односторонними и 10-с двусторонними концевыми и включёнными