

OZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIKNI SAQLASH VAZIRLIGI TOSHKENT DAVLAT STOMATOLOGIYA INSTITUTI



"YOSH OLIMLAR KUNLARI"
Respublika ilmiy-amaliy anjumani
xalqaro ishtirok bilan
TEZISLAR TO'PLAMI

COLLECTION OF ABSTRACTS
"YOUNG SCIENTISTS DAYS"
Republic scientific and practical conference with international participation

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

Республиканской научно-практической конференции с международным участием "ДНИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ"

Toshkent 25 aprel 2023 y.

анатомическими условиями на беззубой нижней челюсти, путем использования протезов с пилотами, стелющимися по дну полости рта позволяют рекомендовать их к более широкому применению в клинике ортопедической стоматологии.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ У БОЛЬНЫХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ СОЗДАНИЯ КРАЯ БАЗИСА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА

Рузиева С.С. Госпитал ортопедик стоматология кафедраси магистри С.Т.Эшимова етакчи ўкитувчи-лавозими. Чилонзор Абу.Али.ибн.Сино номидаги жамоат саломатлиги техникумида Хабилов Б.Н. Факультет ортопедик стоматология кафедраси доц.

Результаты, полученные при определении показателей жевательной эффективности после протезирования, подтверждает и сравнительный анализ речевых проб. С целью определения сроков нормализации речи проводили пробы в день наложения протезов, через 1, 2 недели и 1 месяц после протезирования.

Анализируя результаты этих проб, можно отметить, что во 2-й контрольной подгруппе (повторные и первичные пациенты), а также в 1-й и 2-й основных наложения протезов разборчивость группах день речи 61,7±5,3% «удовлетворительной»: $70,5\pm7,3\%$ $60,4\pm2,5\%$ $63,2\pm5,1\%$ соответственно. У пациентов всех групп через неделю после протезирования разборчивость речи улучшается, но в основных группах это улучшение значительно выше, а именно: в 1-й основной группе разборчивость составила $78.0\pm4.6\%$; 2-й основной - $70.4\pm7.6\%$ в то время, как во второй контрольной группе эта величина равна 66,5±4,8%. Различие статистически достоверно (p<0.05).

Через две недели после завершения ортопедического лечения наилучшие результаты по разборчивости речи наблюдаются в первой основной группе. В первой контрольной и второй основной группах эти показатели практически одинаковые (p > 0.05) и несколько ниже, чем в первой основной. Имеется статистически достоверная разница лишь между пациентами второй контрольной группы и пациентами всех остальных групп, однако различие значительно неделю ЭТО меньше, чем назад. Через 1 месяц показатели разборчивости речи пациентов обеих основных групп статистически не различаются с аналогичными показателями в первой контрольной группе (р > 0,05) и разборчивость речи в этих трех группах определяется как «отличная» (90,7 \pm 7,8%, 87,8 \pm 7,5%, 85,5 \pm 6Д%, соответственно), хотя в основных группах она все-таки несколько выше. Таким образом, полученные данные показывают, что в процессе адаптации к протезам пациентов основных групп разборчивость речи улучшается несколько быстрее и уже через неделю она не отличается от показателей группы сповторным протезированием, то есть в 1-й и 2-й основных группах она составила $78,0\pm4,6\%$ и $70,4\pm7,6\%$ соответственно против $76,9\pm5,8\%$ - в 1й контрольной группе. Этот факт можно объяснить более правильным конструированием искусственных зубных рядов и, как следствие, лучшей артикуляцией.

ЦВЕТ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ ДО И ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЮМИНИРОВ И КОМПОЗИТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

Набираева Б.А., Насимова Э.А.Госпиталортопедик стоматология кафедрасимагистри

Хабилов Б.Н. Факультет ортопедик стоматология кафедрасидоценти Тошкент Давлат Стоматология Институти

Основной жалобой пациентов, обратившихся за стоматологической помощью, было изменение цвета зубов. Оттенок цвета варьировался от 1 до 4. Распределение пациентов с различными оттенками цвета вблизи экватора зубов по группам представлено в таблице 3.1. Показано абсолютное количество пациентов с определенным оттенком цвета твердых тканей зуба и процент (%) в этой группе. Статистически значимых различий по этому параметру между группами до лечения не было.

Таблица 1 Распределение пациентов до лечения в исследуемых группах на основе интенсивности преобладающего цвета зубов

Оттенок цвета зубов	1 Группа		2 Группа	
	abs	M±m,%	abs	M±m,%
B1	0	0,0±0,0	0	0,0±0,0
A1	0	0,0±0,0	0	0,0±0,0
A2	2	20,0±12,65	2	20,0±12,65
A3	1	10,0±9,49	3	30,0±14,49
A2; A3	3	30,0±14,49	4	40,0±15,49
A2; A3,5	1	10,0±9,49	1	10,0±9,49
A3; A3,5	2	20,0±12,65	0	0,0±0,0
A2; A4	1	10,0±9,49	0	0,0±0,0
Всего	10	100,0±0,00	10	100,0±0,00

микробиологический статус больных, пользующихся
ИСКУССТВЕННЫМИ КОРОНКАМИ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ
ИМПЛАНТАТЫ ПРИ ПЕРИИМПЛАНТИТАХ 376
Сафаров М.Т., Салимов О.Р., Ширинова Ш. ОЦЕНКА ЖЕВАТЕЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ С ЗАМКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ (
ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТАХ 379
Шарипов С. С. Набиев К. А. Хабилов Н.Л. COVID-19 БИЛАН ОГРИГАН ТИШСИ З
БЕМОРЛАРНИНГ ФНУКЦИОНАЛ РЕАБИЛИТАЦИЯСИГА КИСКАЧА
АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ 381
Махкамова С.Ж, Тошпулатов Ж.А., Рихсиева Д.У СТАБИЛЬНОСТЬ ЦВЕТА
ПОЛИМЕРНЫХ БАЗИСНЫХ МАТЕРИАЛОВ 384
Kamoliddinova L.N., To'rayeva J.SH., Sharofiddinova D.U., Tolipova M.A., CAD/CAN
SYSTEMS IN DENTISTRY: CURRENT STATUS AND DEVELOPMENT PROSPECTS 386
Salimov O.R. Tolipova M.A. THE STATE OF THE ORAL CAVITY IN PATIENTS WITH
CHRONIC HEPATITIS 388
Шоахмедова К.Н., Рахимов Б.Г., Махмудов М.Б., ОЦЕНКА СТЕПЕНИ
ТРЕВОЖНОСТИ ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ 389
Нуриддинова М.Б, Шоахмедова К.Н., ПРИНЦИПЫ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ 391
Шоахмедова К.Н., Нигматова Н.Р., Убайдуллаева Н.И. ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ
выносливости к жевательным нагрузкам дентальных
ИМПЛАНТАТОВ ПРИ МОСТОВИДНОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ 394
Эргашев Б.М., Алиева Н.М. "ЦИФРА" ПРИМЕНЕНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ 396
Alimova H.R., Nurullayeva M.O'., QALAY FTORIDLI (SNF2) VA NATRIY FTORIDL
(NAF) TISH PASTALARNI TISH BIOPLYONKASIGA TA'SIRINI OʻRGANISH 398
Olimov F.O., Quvatov S.Y., Nurullayeva M.O. ZAMONAVIY STOMATOLOGIYADAG
SIRKON DIOKSID KONSTRUKSIYALARNI AHAMIYATI 399
Ибрагимов А.Х., Акбаров А.Н., ПРОЯВЛЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИНА
СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА ДО И ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ У
БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ 402
Фархадова Н.В., Ирсалиева Ф. Х. ВЛИЯНИЕ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ НА
СОСТОЯНИЯ ЭМАЛИ, ДЕНТИНА И ПУЛЬПЫ 404
Арипов Ш.А. Ризаева С.М. ПЛАНИРОВАНИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ
ПРИ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ НА ЭТАПЕ ЦИФРОВОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА 405
Хайдарова О., Омонова Н.А. ҚОЛИП ОЛИШ УЧУН МИЛКНИ РЕТРАКЦИЯ ҚИЛИП
СИФАТИНИ КЛИНИК-ФУНКЦИОНАЛ БАХОЛАШ 406
Косимов А.А. Акбаров А. Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ ЗУБОВ 408
Рузиева С.С., С.Т.Эшимова, Хабилов Б.Н. АНАЛИЗ ОПРОСА ПАЦИЕНТОВ С
КАЧЕСТВЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОЛНЫМИ СЪЕМНЫМИ
ПЛАСТИНЧАТЫМИ ПРОТЕЗАМИ 409
Рузиева С.С., С.Т.Эшимова, Хабилов Б.Н. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ У БОЛЬНЫХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ
СОЗДАНИЯ КРАЯ БАЗИСА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА 412