



**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.

Implants by the Method of Electromyography //American Journal of Medicine and Medical Sciences. – 2020. – Т. 10. – №. 9. – С. 657-659.

8. Сафаров М., Дусмухамедов Н. Клинико-функциональная оценка мостовидного протезирования с применением внутрикостных имплантатов //Stomatologiya. – 2018. – Т. 1. – №. 2 (71). – С. 24-26.

9. Сафаров М. Т., Храмова Н. В. Метод электромиографии при протезировании концевых дефектах зубных рядов с применением внутрикостных имплантатов больным пожилого возраста //Клиническая геронтология. – 2018. – Т. 24. – №. 9-10. – С. 54-57.

10. Safarov M. T., Akhmadjonov M., Tashpulatova K. M. DYNAMICS OF RESTORATION OF MICROCIRCULATION OF THE PERI-IMPLANT ZONE IN THE AREA OF DENTAL IMPLANTS DURING EARLY FUNCTIONAL LOADS //British View. – 2022. – Т. 7. – №. 1.

11. Сафаров М., Асимова С. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА МЕТОДОМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ //Медицина и инновации. – 2021. – Т. 1. – №. 3. – С. 124-131.

12. Сафаров М. и др. Микробиологические показатели у больных со средними дефектами зубных рядов после несъемного протезирования //Stomatologiya. – 2016. – Т. 1. – №. 1 (62). – С. 31-35.

13. Salomovich S. S. CHOP ETTIRILGAN MAQOLALARIGA IQTIBOS KELTIRILISHI //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 3. – С. 255-276.

14. Khabilov N. L., Shzaripov S. S., Sh I. A. Comparative analysis of the functional state of the microcirculation of the prosthetic bed in patients with complete adentia after Covid-19 disease //Eurasian Medical Research Periodical. – 2022. – Т. 15. – С. 56-60.

15. Salomovich S. S. et al. Assessment of Changes in the Microbiological Parameters of the Oral Fluid in Patients Who Underwent Covid-19 with Complete Edentulism before and after Prosthetics //NeuroQuantology. – 2022. – С. 6734-6739.

COVID-19 БИЛАН ОФРИГАН ТИШСИЗ БЕМОРЛАРНИНГ ФНУКЦИОНАЛ РЕАБИЛИТАЦИЯСИГА ҚИСҚАЧА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ

Шаринов С. С. Мустақил изланувчи 3- босқич

Набиев К. А. Болалар стоматология факултети талабаси

Илмий раҳбар Т. Ф. Д. Профессор Хабиллов Низмон Луқмонович

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

А. В. Цимбалистова, Е. Е. Статовская томонидан тишлари тўлиқ бўлмаган беморларнинг соматик ва маҳаллий ҳолатининг ўзига хос хусусиятларини ўрганиш натижалари шуни кўрсатдики, 53% ҳолларда беморлар ортопедик тузилмалардан фақат эстетик мақсадларда фойдаланганлар. Беморларнинг

катта қисми мавжуд ортопедик тузилмаларга мослашишга ҳаракат қилишади: улар турли вақтларда қилинган протезларни тақиб, турли хил соғламаларни бирлаштирдилар, мавжуд протезларни тузатишни мустақил равишда амалга оширдилар. Кўпгина ҳолларда, устун (одатий) томоннинг устунлиги билан бир томонлама ёки аралаш чайнаш аниқланди. Чайнашнинг одатий томонидаги маълумотлар пастки жағнинг клиник жиҳатдан аниқланган силжиши билан сунъий тиш протезининг максимал ёпилиши билан бир вақтга тўғри келди. 46% ҳолларда чайнаш табиатининг ўзгариши ва олдинги ортопедик даволаш натижалари ўртасида муносабатлар ўрнатилди. Ўрганилган беморларда периодонтал касалликларни самарасиз даволаш омиллари (83,3%), кариоз касаллиги асоратлари (66,7%), юқумли соматик ҳолат фонида тишларнинг тўлиқ йўқолиши шаклланишига сезиларли таъсир кўрсатди. 86,7% ҳолларда соматик ҳолат юрак-қон томир тизимининг (75%), ошқозон-ичак тракти (66,7%), репродуктив соҳанинг, шу жумладан инволютив жараёнларга ҳамроҳ бўлган касалликларнинг (86,7%) Бирлашган сурункали патологияси мавжудлиги билан мураккаблашди. Соматик мақомнинг зўравонлиги, кекса одамларнинг устунлиги объектив клиник маълумотларга жуда мос келади, шикоятларнинг табиати, аммо олдинги даволаниш натижаларини субъектив равишда салбий баҳолаш ва ортопедик тузилмалардан фойдаланишда муваффақиятсиз тажриба туфайли кўшимча қийинчиликларни келтириб чиқаради. Шу билан бирга, собит тузилмалар билан даволаш натижаларини субъектив баҳолаш, уларнинг сифатидан қатъи назар, тўлиқ олинадиган протезларни баҳолашдан анча юқори. Шундай қилиб, аввалги даволаниш натижаларининг паст самарадорлиги асосан тиш тизими ва тананинг шахсий хусусиятларини эътиборсиз қолдиришдан келиб чиқади. Дарҳол натижалардан мамнун бўлиб, улар юз-жағ аъзолари ва тўқималарида ёки протезларнинг ўзида аниқ ўзгариш белгилари бўлмаса, улар узок вақт давомида шифокорга ташриф буюрмайдилар. Яқин келажакда беморларни такрорий протезлаш учун клиникага даволашнинг сабаблари, қоида тариқасида, протезларни мувозанатлаш, фиксация бузилиши, базада тешиқларнинг мавжудлиги, унинг яхлитлигини бузиш сабабли алмаштиришдир. Кейинчалик узок вақт давомида такрорий протезлаш асосан протезларнинг терапевтик ва профилактика хусусиятларининг пасайиши туфайли амалга оширилади. Такрорий протезлашнинг сабаблари кўпинча: ёмон фиксация туфайли протезлардан фойдалана олмаслик, пластик тишларнинг ўчирилиши туфайли чайнаш самарадорлигининг ёмонлашиши, юзнинг пастки учдан бир қисми баландлигининг пасайиши, оғиз бўшлиғи ҳажмининг пасайишига олиб келади, бу эса суҳбат вақтида тилнинг ғализлиги ва чарчаш ҳисси, нутқ равшанлигининг бузилиши, темпоромандибуляр бўғимларда оғрик, эстетиканинг бузилишидир (Иноятов А. Ш. Ва бошқ.). Воронов А.П. ва бошқ. Қариликда тишлари тўлиқ бўлмаган беморларга ортопедик парвариш катта қийинчиликлар билан боғлиқлигини тақидлашади. Кўпинча атрофик жараёнлар жағнинг алвеоляр жараёнини тўлиқ кискартиришга олиб келади ва ҳатто юқори сифатли тўлиқ олинадиган пластинка протезлари, айниқса пастки жағда, фиксация ва барқарорликка эга эмас. Шу муносабат билан алвеоляр жараённинг ҳажмини тиклаш учун

жарроҳлик аралашувига, шунингдек олинадиган протезларнинг кўшимча фиксация тизимлари билан биргаликда тиш имплантларини ўрнатишга эҳтиёж бор.

Адабиётлар.

1. Хабилов Н. Л. и др. ТИШСИЗ ПАСТКИ ЖАҒ СУЯК ТЎҚИМАСИ ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ СУЯК ИЧИ ТИШ ИМПЛАНТЛАРИГА АСОСЛАНГАН ОЛИНАДИГАН ПРОТЕЗЛАР БИЛАН ЎЗARO ТАЪСИРИ //Journal ofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 98-101.
2. Шарипов С. С. и др. ТИШ ҚАТОРИДАГИ АНОМАЛИЯ ВА ДЕФОРМАЦИЯНИ ОЛДИНИ ОЛИШНИНГ ЗАМОНАВИЙ УСУЛЛАРИНИ АМАЛИЁТГА ТАДБИҚ ҚИЛИШ //Journal ofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 86-88.
3. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal ofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.
4. Хабилов Н. Л. и др. ЖАҒ ПРОТЕЗЛАРИ ВА ОБТУРАТОРЛАРНИНГ ГИГИЕНИК ҲОЛАТИНИ БАҲОЛАШНИНГ УСУЛЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ //Journal ofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 89-91.
5. Шарипов С. С., Ўткирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ //Journal ofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 142-149.
6. Lukmanovich X. N. et al. COVID-19 BILAN O'G'RIGANTISHSIZ BEMORLAR OG'IZ SHILLIQ QAVATI TIZIMIDAGI BUZILISHLAR //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 152-154.
7. 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.
8. Gaffarov S., Sharipov S. ANALYSIS OF MACRO AND MICROELEMENTS IN TEETH, SALIVA, AND BLOOD OF WORKERS IN FERGANA CHEMICAL PLANT OF FURAN COMPOUNDS //European Medical, Health and Pharmaceutical Journal. – 2014. – Т. 7. – №. 2.
9. СафаровМ., МусаеваК., ШариповС. Олинмайдиганкўприксимонтишпротезларинингоғизбўшлиғимикробиологикх олатигатаъсири //Stomatologiya. – 2017. – Т. 1. – №. 2 (67). – С. 51-54.
10. 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.
11. Хабилов Н., Шарипов С. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧАМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) //Збірникнауковихпраць SCIENTIA. – 2021.
12. Шарипов С. С. и др. ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ //Journal ofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 79-82.

13. Шарипов С. С., Хабилов Н. Л. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ АМАЛИЁТИНИ ХАФСИЗ САҚЛАШНИНГ УСУЛЛАРИ //EURASIAN JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH. – 2021. – Т. 1. – №. 2. – С. 845-854.
14. Иноятлов А. Ш. и др. ТИШ КАТОРИВАОККЛЮЗИОНТЕКСЛИКДАГИЎЗГАРИШЛАРХАМДАУЛАРНИНГЧАККА-ПАСТКИЖАҒБЎҒИМИГАТАЪСИРИ //Интегративная стоматология и челюстно-лицевая хирургия. – 2022. – Т. 1. – №. 2. – С. 40-47.
15. Иноятлов А. Ш. и др. Особенности клинических проявлений COVID-19 в ротовой полости //Интегративная стоматология и челюстно-лицевая хирургия. – 2022. – Т. 1. – №. 2. – С. 37-39.
16. Шарипов С. С. и др. ТУРЛИ МАТЕРИАЛЛАРДАН ТАЙЁРЛАНГАН ОЛИНМАЙДИГАН КЎПРИКСИМОН ТИШ ПРОТЕЗЛАРИНИНГ ОҒИЗ БЎШЛИҒИ ҲОЛАТИГА ТАЪСИРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 17. – №. 4. – С. 14-20.
17. Хабилов Н. Л., Шарипов С. С. ТА 'LIMINSONNIKOMILLIKKAYETAKLAYDI //ТАЛИМ ФИДОЙЛАРИ.– 2021/4–Т. – Т. 1. – С. 398-401.
18. Шарипов С. и др. СТОМАТОЛОГ ШИФОКОРЛАРНИ COVID-19 ВИРУСИДАН ХАФСИЗ САҚЛАШ //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 895-898.
Salomovich S. S. et al. COVID-19 BILAN O'G'RIGAN BEMORLAR OG'IZ BO'SHLIG'I SHILLIQ QAVATIDAGI O'ZGARIZSHLAR //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 890-894.

СТАБИЛЬНОСТЬ ЦВЕТА ПОЛИМЕРНЫХ БАЗИСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Махкамова С.Ж, Тошпулатов Ж.А студенты 107 А группы.

Научный руководитель: Рихсиева Д.У ассистент кафедры пропедевтики ортопедической стоматологии

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Актуальность; Стабильность цвета акриловых смол на основе зубного протеза вызывает беспокойство, так как она связана с эстетическим воспроизведением слизистой оболочки полости рта. По этой причине красители и другие составляющие смол основания протеза должны быть стабильными во время изготовления протезов. Обесцвечивание акриловых смол может быть вызвано несколькими факторами. Внутренние факторы, такие как степень конверсии и остаточный мономер, могут влиять на стабильность цвета. Другим возможным источником изменения цвета является пористость. Это вызвано перегревом или давлением во время обработки. Стабильность цвета смол основания зубного протеза связана с пищевыми привычками. Сообщалось, что некоторые напитки, такие как чай, кофе и вино, вызывают обесцвечивание акриловых смол. Некоторыми из

