



ALGORITHM OF EVALUATION CRITERIA FOR NON-REMOVABLE METAL-FREE CERAMIC STRUCTURES OF DENTURES

YAKUBOVA SARVINOZ RAKHMONKUL KIZI

Samarkand State Medical University, Samarkand, Uzbekistan.

ANNOTATION

Currently, orthopedic dentistry uses a wide range of raw materials in the manufacture of dentures. These include stainless steel, QHS, porcelain, plastic and their combinations. Depending on the design of the denture planned by the doctor, the patient is selected the material for the denture. A priori, it can be assumed that the process of adaptation of the patient to prosthetics depends on the quality of his training. Nevertheless, there are many articles in the literature devoted to the study of the effect of prostheses on prosthetic tissues and the body as a whole, the study of the processes of adaptation to them.

Keywords: orthopedic, prosthetic structures, ceramic, fixed dentures

Муаммонинг ўрганиш даражаси. Пўлат протезлар қўйилганда бундай беморларда ширин, аччиқ, камроқ шўр ва нордон таъм сезувчанлигининг зўрайиши, таъм сезувчанлигининг пасайиши кузатилади. Бу нафақат микро елементларнинг мавжудлиги, балки оғиз бўшлифининг рецепторлари аппаратининг муайян созланиши, бу тананинг умумий ҳолатига, биринчи навбатда ошқозон-ичак трактининг боғликларидир (Жолдибаева А.А. вабошк., 2004). Муаллифларнинг фикрича, металл протезларнинг оғиз бўшлифи ва умуман организм тўқималарига таъсирининг барча омилларини ишончли диагностик усулларни ҳисобга олган ҳолда ҳисобга олиш зарур. Шу муносабат билан, эркин радикал липид оксидланиш интенсивлиги ва антиоксидант тизими ҳолатини ўрганиш балким металл тиш протезларини патогенетик механизmlарини ошкорқиласди (Аззамходжаев С.С. вабошк., 2009).

Максад: металсиз керамик протезлардаги эсплуатация ўзгаришларининг турлари ва даражасини аниқлашдаги замонавий диагностик усуллари.

Материал ва тадқиқот усуллари: Биз Самарқанд вилоят стоматологик поликлиникасига стоматологик ортопедик ёрдам сўраб мурожаат қилган 185 кишини текширдик, шундан 90 нафари 25 ёшдан 60 ёшгача бўлган эркаклар ва 95 аёллар, шу жумладан назорат гурухи - 20 нафар соғлом одамлар, протез ишлатмаган ва барча тишлари бор эди; Асосий гурух - 106 киши. Амалга оширилган даволанишга қараб барча беморлар гурухларга бўлинган:

1 - гурух, эзib тайёрланган кавшарланмаган қопламали протезли беморлар (КК) - 35 киши, 124 протез қилинган;

2 - гурух, металл - керамик қопламали беморлар (МКК) - 36 киши, 40 та протез ясалган

3 - гурух, цирконий қопламали протезли беморлар (ЦК) - 35 киши, 38 та протез ясалган.

Ҳаммаси бўлиб 202 та протез ясалган.

Беморларга тиш протезларини қўйишдан олдин клиник текшириш анамнезини йиғиши, оғиз бўшлигини текшириш ва пародонт ҳолатни баҳолашни ўз ичига олади. Агар керак бўлса bemorлар рентген текширувидан ўткалади, шунингдек протезлаш учун терапевтик, жарроҳлик ва ортодонтик тайёргарликдан ўтди. Олинмайдиган тиш протезлари қўйилгандан сўнг шикоятлар ва турли материаллардан тайёрланган протезларга қўнгил кўтарилиши, тақа олмаслик белгилари аниқланди, булар бизнинг қўйидаги пародонт ҳолати ва олинмайдиган тиш протезлар мезонларини баҳолаш картамизда ишлаб чиқилган (1-жадвал). Протезлашдан олдин ва 0,5; 1, 3, 6, 12, 24 ва 36 ойдан кейин протез қўйилган таянч тишларнинг пародонт ҳолати баҳоланади ҳамда бошқа параметрлар тишларга протез қўйилгандан 0,5; 1, 3, 6, 12, 24 ва 36 ойдан сўнг аниқланди.

1. Протез конструкцияларини баҳолаши.

Критериялар

1.1. Металлнинг устки қисми ҳолати (Эзиб тайёрланган металл қопламалар)

1.1.1. Ранги ва ялтироқлиги

	Усти текис металлик ранг ва ялтироқликка эга
	Устида рангларнинг ўзгариши ва хиралашиш кузатилади
	Устки қисмининг рангидаги катта ўзгаришлар ва хиралашиш мавжуд

1.1.2. Микро ёриқлар

	Устки қисми текис, микроёриқлар ва эрозия йўқ
	Якка микроёриқлар ва эрозиялар мавжуд
	Устки қисмидаги кўплаб микроёриқлар ва эрозиялар мавжуд

Керамик қопламанинг ҳолати (металлокерамика протезлар)

2.

	Устки қисми ялтироқ ва текис
	Қопламанинг устки қисмидаги ёриқлар мавжуд
	Қопламанинг юза қисмидаги кирралар мавжуд

1.3. Қопламаларнинг чека мослашуви

	Текшириш ёки визуал текшириш пайтида сунъий қопламалар чегарларида ва тишдабўшлиқ аниқланди
	Зонд сунъий қоплама кирраси ва тиштўқималари орасидаги бўшлиқка киритилиши мумкин
	Қоплама чеккасига туташган кариес кўринишлари мавжуд
	1.4. Окклюзион алоқалар ҳолати
	Механик ўзгаришларсиз кўринадиган окклюзион алоқалар
	Окклюзион алоқалар орқали кўплаб визул ишқаланишлар мавжуд
	Перфор қилинган/ окклюзион юзаси тўлиқ ишқаланган

2. Оғиз бўшлиги аъзолари ва тўқималарнинг ҳолати.

Критерий

2.1. Субектив текширув

	Оғизда нохуш ҳолатлар йўқ
	Оғизда метал таъм мавжуд
	Ўғизда ёниш ҳисси мавжуд

2.2. Маргинал милк ҳолати

	Милк четларида яллиғланиш ҳолати йўқ
	Маргинал милкларда шишиш, қизариш ва ранг ўзгариш белгилари мавжуд
	Милк четларини рецессияси ва яллиғланиши кузатилмоқда.
2.3. Оғиг бўйлигишиллик қавати яноқ соҳаси, тил ва лаб ҳолати	
	Протез соҳаси шиллик қавати кўриниши оч-пушти рангда, намланган ва кўзга кўринарли патологик ўзгаришсиз
	Протез соҳаси шиллик қавати қизарган
	Протез соҳаси шиллик қавати эрозиялашган ёки бошқа кўзга кўринарли патологик ўзгаришлар мавжуд.

Тадқиқотда иштирок этган ҳар бир бемор ўзи учун амалга оширилган текширув ва манипуляция мақсадлари ва усуслари ҳақида тўлиқ маълумот олди ва илмий тадқиқотларни ўтказиш учун ихтиёрий равишда рухсат берди.

Таянч тишларнинг пародонтдаги дастлабки яллиғланиш ўзгаришларини баҳолаш учун биз Парма модификациясида (1960) PMA индексидан фойдаланганмиз. Бу усул тиш гўштида яллиғланишни аниқлаш учун Шиллера-Писарева тестига асосланган. Таянч тишларнинг милк пародонтислакдан ажратилган ва Шиллера-Писарева эритмаси ёки Люгол Йод эритмаси билан изоляция қилинган. Юқоридаги эритмалар таркибида бўлган ёд сурункали яллиғланиш пайтида тўқималарда тўпланадиган гликоген билан реакцияга киришади. Реакция натижасида милк оч -жигаррангдан тўқ жигар ранггача сояларни олад. Бир тиш яқинидагимилк сўргичларнинг (P) яллиғланиши 1 балл билан баҳоланиб, милк чеккасининг яллиғланиши (M) - 2 балл, алвеоляр милкнинг яллиғланиши (A) - 3 балл деб баҳоланади. РМА индексининг рақамли қийматини барча таянч тишларнинг кўрсаткичлари йиғиндиси бўйича биз формуладан фойдаланиб ҳисоблаб чиқдик:

$$\text{PMA} = \text{И бал} / (\text{3} \times \text{тишларнинг сони}) \times 100\%$$

Рентгенологик текширув протез қўйилгандан олдин ва протез қўйилгандан 6, 12, 24 ва 36 ой ўтгач, тузилмалар учун ортопантомограмларни ва агар керак бўлса, таянч тишларнинг мақсадли периапикал рентгенографиясини ўтказишни ўз ичига олади. Қоплама қирраларнинг тиш бўйнига ёпишганлигини аниқлигини, пародонт тўқималарнинг вайрон бўлиш даражасини ва периодонтал чўнтагининг чуқурлигини (агар мавжуд бўлса) аниқлаш учун рентген тасвирлари ишлатилган; сувак тишларнинг периапикал тўқималари аниқланди. Рентген ва клиник текширув маълумотларига асосланниб, биз пародонтал ПИ индексининг қийматини ҳисобладик.

Пародонт таянч тишларининг ҳолатини баҳолаш учун биз PI (Рассел, 1956) пародонтал индексидан ҳам фойдаланганмиз, бу унинг тўқималарида сезиларли патологик ўзгаришларни аниқлаш ва тавсифлаш имконини беради. Балларни баҳолашда қуйидаги клиник белгилар муҳим рол ўйнайди:

- 0 - яллиғланишли ўзгаришлар йўқ;
- 1 - енгил гингивит, яллиғланиш тиш атрофидаги бутун тиш милкини қопламайди;
- 2 - думалоқ гингивит, тиш милкининг бирикиши шикастланмаган;
- 3 - 2 балл билан бир хил, лекин рентгенограммада алвеолалараро соҳасида сувак резорбсияси кўрсатилган;
- 4 - милкнинг патологик чўнтагининг шаклланиши билан бутун тиш милкининг яллиғланиши, алвеолалараро бўлакларнинг сувак резорбсияси тиш илдизининг 1/3 - 1/2 қисмига, тишнинг ҳаракатчанлиги I даражадан ошмайди;
- 5 - пародонтал тўқималарнинг сезиларли даражада вайрон бўлиши, милк патологик чўнтагининг мавжудлиги, тиш ҳаракатчанлиги II - III даража, тиш функцияси бузилган, алвеолалар сувак тўқимасининг резорбсияси тиш илдизи узунлигидан ошиб кетади.

Расселл индексини биз формуладан фойдаланиб ҳисобладик:

PI = 2 бал / текширилган тишларнинг сони

Тишларни штампланган, бир бўлакли, металл-керамик қопламаларга тайёрлаш усули стандартдан фарқ қилмади. Ортопедик конструкцияларнинг пародонтга таъсирини минималлаштириш учун, тиш тишлари чекка даражасида погонани ясаб, қаттиқ ва металл-керамик қопламалар учун таянч тишлари тайёрланди, бу эса бир томондан максимал даражада таъминланишига имкон берди. Кўйма ва металл-керамик конструкцияли протез ҳолатида эстетика, бошқа томондан протезли конструкцияларни тайёрлаш ва кийиш жараёнида пародонтал шикастланишни олдини олди. Уступнинг аниқ кўриниши учун қолип олишдан олдин милк чеккасини қайтариш, тузатувчи қолип олишдан олдин, 10 дақиқа давомида «Gingi-Rak» размега 00 («Zhermack», Швейцария) ретрацион ип ўлчами 00 («Zhermack», Швейцария) ёрдамида бирлаштирилган усул билан амалга оширилди.

Олинмайдиган конструкциялар учун протезли тўшакнинг қолиплари «Zetaplus» («Zhermack», Швейцария) С-силикон қолип материали ёрдамида олинган. Металл-керамик протезларнинг рамкалари «Wiron-99» («Vita», Германия) қотишимасидан қилинган «Vita Omega 900» керамик массаси билан қопланган. Барча турдаги олинмайдиган конструкциялар «Fuji-I» («GC», Япония) шиша иономер цементига ўрнатилди.

Самарқанд Давлат тиббиёт институтининг 1-сон клиникаси клиник диагностика лабораторияси бўлимида барча асосий беморларда минерал элементлар (темир, кальций, калий, магний, натрий, хлоридлар ва фосфатлар) концентрацияси ва pH, назорат гурухлари, протезлашдан олдин ва 0,5дан кейин; Протез қўйилгандан 1, 3, 6, 12, 24 ва 36 ой ўтгач аниқланди.

Оғиз суюқлиги овқатдан 1,5-2 соат ўтгач ёки оч қоринга (кечки овқат кейин), 1,5-2 мл ҳажмдаги стерил пробиркаларга тупуриш орқали, оғизни дистилланган сув билан икки марта чайишдан кейин йифилади. Ҳар бир стерил найча махсус тиқин билан герметик ёпилган, найчаларга белги қўйилган, токчага жойлаштирилган ва бир соат ичидаги лабораторияга етказилган.

Оғиз суюқлигидаги минерал элементлар концентрациясини аниқлаш фотоколориметрик усул асосида ишлайдиган ярим автоматик "Mindray BA-88A" (Китай), биокимёвий анализаторида амалга оширилди. Ушбу қурилма ишлаб чиқарувчининг стандарт реактивлар тўпламидан фойдаланади ва оғиз бўшлиғи суюқлигининг параметрларини ўрганиш учун созлаш эгри чизиғига қараб созланади (1 -расм).



**Рис. 1. Ярим автомат биокимёвий анализатор
«Mindray BA-88A».**

Темир ионларининг концентрациясини аниқлаш учун, уч валентли темирнинг (3+) хромазурол Б (ХЗБ) ва цетилtrimетиламмоний бромид (ЦТАБ) билан стандарт аналитик реакцияси ёрдамида ранг комплексини ҳосил қилишди, унинг ютилиши максимал 623 нм.



Ривожланаётган рангнинг интенсивлиги намунадаги темир концентрациясига тўғридан-тўғри пропорционалдир ва реактив ёрдамида бўш намунага нисбатан фотоколориметрик усул билан аниқланади. Тадқиқот учун 50 мл оғиз суюқлигива 1000 мл реактивбир марта ишлатиладиган стерил пробиркага аралаштирилди (намуна олиш микропипет ёрдамида амалга оширилди). Оғзаки суюқлик билан реактив найдани силкитиб яхшилаб аралаштирилди ва 25 даражада Цельсийда 15 дақика инкубация қилинди. Намунанинг оптик зичлиги 623 нм тўлқин узунлигига реактивлар тўпламида берилган бўш намунага (стандарт) нисбатан ўлчанди. Стандартдаги намунадаги темир концентрациясини ҳисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилди:

А синама

$$C = 17,9 \times \dots \text{ [ммоль/л]}$$

А стандарт

Бу ерда стандартдаги темир контцентрацияси 17,9 мкмоль / л ни ташкил қиласди.

Намуналарда бир валентли калий контцентрациясини аниқлаш оқсилсиз ишқорий муҳитда калий ионларининг натрий тетрафенилборон (ТФБ) билан реакциясига ва калий ТФБ нинг тўхтатилган суспензиясини ҳосил қилишга асосланган эди. Аралашманинг лойқалиги намунадаги калий контцентрациясига пропорционалдир.

Тадқиқот учун натрий ТФБ ни натрий гидроксиди билан 1: 1 нисбатда аралаштириб ишчи реактив тайёрланди. Тайёрланган реактивни 20 дақика туришга рухсат берилди. 50 мл ҳажмдаги оғиз суюқлиги намуналари 500 мл ҳажмли чўқтирувчи реактив (уч хлоруксусли кислота) билан аралаштирилди, найдаларни силкитиб яхшилаб аралаштирилди, сўнгра «Centa-BOOO» («Human», Германия) тезлиқда сантрифуга қилинди. 10 дақиқада 6000 об/мин. Олинган 100 мл ҳажмли супернатант олдиндан тайёрланган ишчи реагент билан 1000 мл ҳажмда аралаштирилди, 20 даражада Цельсий 5 дақика инкубация қилинди ва стандарт намунасининг оптик зичлиги ўлчанди, тўлқин узунлиги 578 нм бўлган бўш намуна. Синов намуналарида калий концентрациясини ҳисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилди.

А синама

$$C = 5,0 \times \dots \text{ [ммоль/л]}$$

А стандарт

Бу ерда 5,0 мкмоль/л — стандартдаги калий концентрацияси

Икки валентли кальций контцентрациясини аниқлаш ишқорий муҳитда о-крезолфталеин комплекс сони билан қизил-бинафша рангли комплекс ҳосил бўлиши билан содир бўлган реакцияга асосланган. Ушбу комплекснинг оптик зичлиги намунадаги кальций контцентрациясига пропорционалдир. Ишчи реактив буферли эритмани (лизин буферини натрий азид билан) бўяш реагентига (8-гидроксикинолин, хлорид кислотаси, о-кресолфталеин комплекс сони) 1: 1 ҳажмли нисбатда аралаштириш йўли билан тайёрланган ва ишлатишдан олдин 25 дақика давомида инкубация қилинган Цельсий бўйича. Аниқлаш намунанинг 20 мкл ва тайёр ишчи реагентининг 1000 мклини аралаштириш, найдани силкитиб яхшилаб аралаштириш, аралашмани 5 дақиқа давомида 25 даражада ҳароратда инкубатсия қилиш йўли билан амалга оширилди. Кейин ишчи намунаси ва стандартнинг оптик зичлиги бўш намунага нисбатан 570 нм тўлқин узунлигига ўлчанди. Кальций контцентрациясини ҳисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилди.

А синама

$$C = 2,0 \times \dots \text{ [ммоль/л]}$$

А стандарт

Бу ерда е 2,0 ммоль/л — стандартдаги кальция концентрацияси.

Оғиз суюқлиги намуналарида икки валентли магний ионлари контцентрациясини аниқлаш унинг ишқорий муҳитда ксилидил кўк билан рангли комплекс ҳосил бўлиши билан ўзаро таъсирига асосланган эди. Аралашманинг оптик зичлиги ошиши намунадаги магний контцентрациясига пропорционалдир. Кальцийнинг натижага таъсирини йўқ қилиш учун гликол эфир диамин - N, N, N1, N1-тетраатсетик кислота (ГЭДТА) ишлатилади. Ҳажми 50 мл бўлган оғиз суюқлиги намунаси 1000 мкл ҳажмдаги тайёр ишчи реагент билан



аралаштирилди, найчани силкитиб яхшилаб аралаштирилди, 25 дақиқа Цельсий ҳароратида 10 дақиқа инкубация қилинди. Кейин намуналарнинг оптик зичлиги ва бўш намунага нисбатан стандарт 520 нм тўлқин узунлигига ўлчанди. Магний концентрациясини ҳисоблаш қўйидаги формула бўйича амалга оширилди:

А синама

$$C = 1,03 \times \text{-----} [\text{ммоль/л}]$$

А стандарт

Бу ерда 1,03 ммоль/л - магнийнинг стандарт концентрацияси

Натрий магний-уранил асетат билан чўкма реакцияси билан аниқланди; қолган уранил ионлари тиогликолик кислота билан реакцияга киришиб, сарик-жигарранг комплекс ҳосил қиласди. Реактив аралашмасининг реагент бланкига нисбатан оптик зичлиги натрий контцентрациясига пропорционалдир. Тақдим этилган тўпламдаги барча реактивлар фойдаланишга тайёр. 20 мкл ҳажмли ишчи намунаси 1000 мкл ҳажмли ишчи реагент билан аралаштирилди, яхшилаб аралаштирилди, хона ҳароратида 5 дақиқа ушлаб турилди, кейин яна 30 сония яхшилаб аралаштирилди, хона ҳароратида яна 30 дақиқа ушлаб турилди, кейин центрифуга 6000 об/да тезликда 10 дақиқада вомида центрифуга қилинди. Олинган 20 мкл ҳажмли супернатант 1000 мкл бўяш реагенти (аммиак тиогликолат, аммиак) билан аралаштирилди, пробиркаларни силкитиб яхшилаб аралаштирилди, «Thermostab 2135» («Human», Германия) 25 даражада Цельсий ҳароратда 5 дақиқа инкубация қилинди. Кейин бўш намунанинг, стандарт ва ишчи намуналарнинг дистилланган сувга нисбатан оптик зичлиги 410 нм тўлқин узунлигига ўлчанди. Натрий контцентрацияси қўйидаги формула бўйича ҳисобланади.

А хол - А синама

$$C = 150 \times \text{-----} [\text{ммоль/л}]$$

А хол - А стандарт

Бу ерда 150 ммоль/л - натрийнинг концентрация стандарти

Оғиз бўшлиғи суюқлигидаги фосфатлар концентрациясини аниқлаш фосфатлар молибдат билан кучли кислотали мухитда, ультрабинафша минтақасида оптик зичлиги фосфатлар концентрациясига тўғридан -тўғри пропорционал бўлган комплекс ҳосил бўлиши билан реакцияга асосланган эди. Аниқлаш учун 10 мкл намунани 1000 мкл ишчи реагент (аммиакли гентамолибдат, сульфат кислота, ювиш воситаси) билан аралаштириб, яхшилаб аралаштириб, 25 даражада Цельсий ҳароратида 1 дақиқа инкубация қилишди. Кейин ишчи намунанинг оптик зичлиги ва бўш намунага нисбатан стандарт 340 нм тўлқин узунлигига ўлчанди. Фосфатлар концентрациясини ҳисоблаш қўйидаги формула бўйича амалга оширилди:

А синама

$$C = 3,2 \times \text{-----} [\text{ммоль/л}]$$

А стандарт

Бу ерда стандартдаги фосфат концентрацияси 3,2 mmol / lни ташкил қиласди.

2.2.1.7. Хлорид ионларининг концентрациясини аниқлаш.

Хлор ионларини аниқлаш уларнинг симоб (П) -2,4,6-уч- (2-пиридил) -з-триазин (ТПТЗ) комплекси билан реакциясига асосланган эди. Реакция натижасида симоб хлорид ҳосил бўлади. Чиқарилган ТПТЗ қора темир билан реакцияга кириб, кўкрангли комплекс ҳосил қиласди. 590 нм тўлқин узунлигига реакция аралашмасининг ютилишининг ошиши намунадаги хлоридларнинг концентрациясига мутаносиб. Аниқлаш учун оғиз суюқлигининг 20 мл намунасига 1000 мл дистилланган сув қўшилди (суюлтириш 1:50 нисбатда амалга оширилди), 20 мл суюлтирилган намуна 1000 мкг реагент билан аралаштирилди (мураккаб симоб (П) -2,4,6-уч- (2 - пиридил) -8-триазин), яхшилаб аралаштирилади, 25 даражада Цельсий ҳароратида 5 дақиқа қоронфида инкубация қилинади. Кейин иш намунасининг оптик зичлиги ва бўш намунага нисбатан стандарти ўлчанди.

Хлорид концентрациясини ҳисоблаш қўйидаги формула бўйича амалга оширилди:

А синама

C = -----

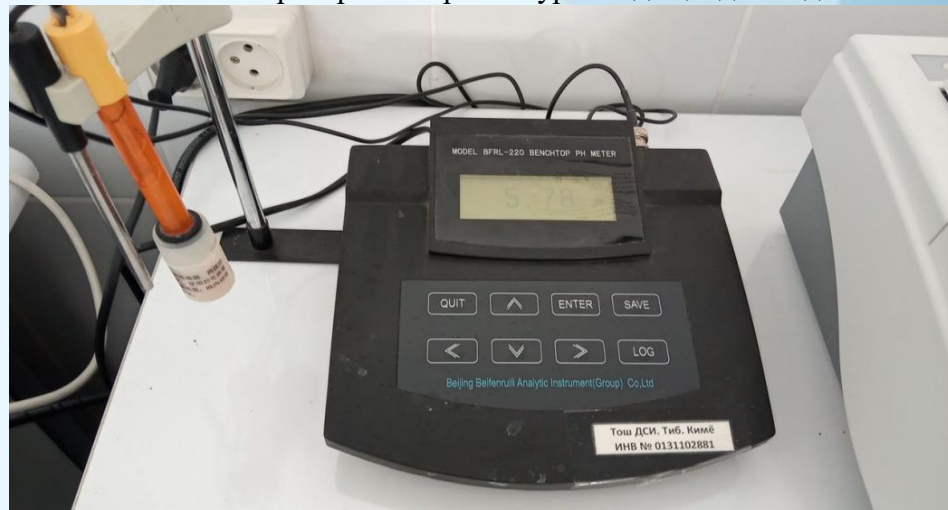
100 x [ммоль/л]

А стандарт

100 ммоль/л стандартдаги хлорид ионларининг концентрацияси.

Оғиз суюқлигининг кислота индексини аниқлаш pH ўлчагич BFRL-220 (Китай) ёрдамида амалга оширилди (2-расм), электродни оғиз суюқлиги намунаси билан пробиркага ботириш орқали. Тадқиқот натижалари

лаборатория тажриба журналида қайд этилди.



2-расм Лаборатор pH метр БФРЛ-220.

Хулоса. Беморларни комплекс протезлашда тўлиқ қуйма ва металлокерамик протез конструкцияларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ, чунки улар пародонт тўқималарга энг кам таъсир кўрсатади, шунингдек, оғиз суюқлигининг минерал гомеостазига ва кислота-ишқор мувозанатига ижобий таъсир кўрсатади.

Адабиётлар рўйхати

1. Индиаминова Г., Зоиров Т. MAXSUS YORDAMCHI MAKTABLELARDA TARBIYALANUVCHI AQLI ZAIF BOLALARGA STOMATOLOGIK YORDAM KO’RSATISHNI OPTIMALLASHTIRISH //Журнал стоматологии и краинофациальных исследований. – 2020. – Т. 1. – №. 1. – С. 12-14.
2. Индиаминова Г. Н., Зоиров Т. Э. Оптимизация оказания стоматологической помощи воспитанникам специализированных школ для детей с умственными отклонениями //Вестник науки и образования. – 2020. – №. 24-2 (102). – С. 39-43.
3. Индиаминова Г. Н., Арзикулова М. Ш. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОКАЗАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ //ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ. – 2021. – Т. 6. – №. 1
4. Ризаев Ж., Шомуродов К., Агзамова С. МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ СКУЛО-ОРБИТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА //Журнал стоматологии и краинофациальных исследований. – 2020. – Т. 1. – №. 2. – С. 8-11.
5. Ризаев Э., Бекжанова О. Современные подходы к организации лечения заболеваний пародонта //Stomatologiya. – 2019. – Т. 1. – №. 3 (76). – С. 70-76.
6. Zoirov T. E., Indiaminova G. N. Improvement of Methods of Providing Dental Care for Children with Mental Delay //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2021. – Т. 2. – №. 6. – С. 167-170.
7. Indiaminova G. N., Zoirov T. E. Improvement Of Methods Of Providing Dental Care For Children With Mental Delayed Development //The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research. – 2021. – Т. 3. – №. 01. – С. 111-116.



8. Gavhar I., Utkurovna U. Y. IMPROVING THE METHODS OF PREVENTHNG CARIES IN THE FISSURE AREA OF PERMANENT TEETH IN CHILDREN //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 4. – С. 16-18.
9. Nuriddinovna I. G., Utkurovna U. Y. Improving methods to prevent caries of the permanent tooth fissure area in children //ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal. – 2022. – Т. 12. – №. 5. – С. 436-439.
10. ИНДИАМИНОВА Г. Н., ЯКУБОВА С. Р. ПРИМЕНЕНИЕ МЕСТНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ С УМСТВЕННЫМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ //ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ. – 2022. – Т. 7. – №. 6.
11. ИНДИАМИНОВА Г. Н. АҚЛИ ЗАИФ БОЛАЛАР МАХСУС МАКТАБ ИНТЕРНАТЛАРИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИГА СТОМАТОЛОГИК ЁРДАМ КҮРСАТИШДА МАХСУС ИТ-ДАСТУРЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ ХАМДА УНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ БАХОЛАШ //ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ. – 2022. – Т. 7. – №. 6.
12. Индиаминова Г., Зоиров Т. MAXSUS YORDAMCHI MAKTABLEARDA TARBIYALANUVCHI AQLI ZAIF BOLALARGA STOMATOLOGIK YORDAM KO'RSATISHNI OPTIMALLASHTIRISH //Журнал стоматологии и краинофациальных исследований. – 2020. – Т. 1. – №. 1. – С. 12-14.
13. Abduvakilov J. et al. EVALUATION OF EARLY INFLAMMATORY CHANGES IN THE PERIODON OF THE BASIC TEETH //European journal of molecular medicine. – 2022. – Т. 2. – №. 1.
14. Abduvakilov J. et al. EFFECTS OF NON-METAL NON-CERAMIC DENTAL PROSTHETICS ON SALIC ACID BALANCE AND MINERAL HOMEOSTASIS //European journal of molecular medicine. – 2022. – Т. 2. – №. 1.
15. Abduvakilov J. et al. EFFECTS OF NON-METAL NON-CERAMIC DENTAL PROSTHETICS ON SALIC ACID BALANCE AND MINERAL HOMEOSTASIS //European journal of molecular medicine. – 2022. – Т. 2. – №. 1.