

Аввало, қон айланишининг бузилиши туфайли артериолалар, капиллярлар ва венулалар каби кичик диаметрли томирларнинг ишида носозлик мавжуд. Улар айниқса, тишсиз жағи бўлган одамларда яққол намоён бўлади.

Илмий маълумотларига кўра, дунё аҳолиси орасида тишсизликнинг пайдо бўлиш частотаси кундан-кунга ошиб бормоқда. Коронавирус касаллиги билан оғригандан сўнг, унинг асоратлари bemорларнинг оғиз бўшлиғида ножӯя таъсиrlарини кўрсатмоқда, бу bemорларни нормал яшаш ва ишлашига (Хабилов Н., Шарипов С), руҳан азият чекишларига олиб келмоқда.

Тадқиқотнинг текшириш усуllари, материаллари ва умумий хусиятлари. Текширишлар, умумий клиник ва стоматоскопик усуllардан иборат бўлди.

Беморларни ўрганилган гурухларда умумий хусусиятлари. Тадқиқот Тошкент Давлат стоматология институти (ТДСИ) клиникасида госпитал ортопедик стоматология кафедрасида олиб борилди.

Тадқиқотнинг мазмуни билан барча иштирокчилар таништирилди ва илмий тадқиқотда иштирок этишга розилиги имзоланди.

Бизнинг ишимизда биз турли хил протез конструкциялари билан ортопедик даволанишдан ўтган тўлиқ иккиласи адентия ташхиси қўйилган bemорларни ўргандик.

Беморларнинг умумий сонидан 23 bemор тиш шифокорига биринчи марта тўлиқ олинадиган пластинкали протезлар (ТОПП) билан протезлаш учун мурожаат қилди, бу 25,8% ни ташкил этади, 54 bemор касалликдан кейин ортопедик конструкцияларнинг қониқарсиз сифати туфайли ТДСИ клиникасига протезлаш учун қайта мурожаат қилди, улардан атиги 12 нафари мавжуд протезларни режалаштирилган алмаштириш учун мурожаат қилди.

Анамнезни йиғиши пайтида тишлар йўқолишининг сабаби, биринчи олинадиган протезни ишлаб чиқариш вақти ва уни ишлатишдаги материал тури аниқланди ва шу билан бирга соматик касалликлар мавжудми ёки йўқми қайд этилди.

Беморларни ташқи текшириш пайтида юзнинг конфигурацияси, лаблар, ёноқларнинг ҳолати, назолабиал бурмаларнинг чуқурлиги, юзнинг юмшоқ тўқималарининг симметрияси ҳамда деформация ҳолатига эътибор қаратилди.

Оғиз бўшлиғини текшириш пайтида яллиғланиш ҳодисалари ва патологик ўзгаришларнинг мавжудлигига эътибор қаратилди ва биргаликда даволаш амалга оширилди. Шунингдек, ортопедик дизайнни танлаш учун лаб френулумининг бириктирилиш баландлиги, ўтиш бурмаси, атрофия даражаси ва жағларнинг алвеоляр жараёнининг шакли баҳоланди.

Қўйидаги босқичларда bemорларнинг жағ протезларини ўрганиб чиқилди, улар шикоятлари билан таққосланди, фиксацияси самарадорлигини, протез ўрнинг шиллиқ қават ҳолати баҳолади, ҳамда гигиеник ҳолати аниқлади.

Натижалар. Тўпланган маълумотларга кўра, биз барча bemорлар асосан ортопедик конструкциялар икки ёки уч йил олдин, стандарт процедура бўйича амалга

оширилганигини аниқладик, аммо касаллик ўтказилгандан сўнг, бу протезлар яроқсиз бўлиб чиқди.

Сўровимиз натижаларининг ишончлилигини ошириш мақсадида биз анъанавий технологиялар ёрдамида тайёрланган олинадиган протезлардан фойдаланиш тажрибасига эга бўлган bemорларни танладик, аммо коронавирус инфекциясидан сўнг бу bemорлар, улардан фойдаланишда қийинчиликларга дуч келишганлигини таъкидлашади. Bеморни танлашнинг ушбу келишув туфайли биз тўлиқ олинадиган протезлар билан компенсация қилинган тўлиқ тишсиз бўлган bemорларнинг турмуш тарзи тўғрисида ишончли маълумотларга эга бўлдик. Сўровда иштирок этган bemорлар орасида эркаклар 65,3%, аёллар сони эса 34,7% ни ташкил этди.

Умуман олганда, сўровда иштирок этган bemорларнинг ёши ва жинси таркиби сезиларли фарқларсиз эди, бу бизга олинган маълумотларни бир-бири билан солиштиришни соддалаштиришга олиб келди.

Тадқиқот маълумотларига кўра, bemорлар кўп ҳолларда протезларни фақат яроқсиз ҳолга кеганда алмаштиришган, бу текширилувчиларнинг 44,3% жавоблари билан исботланган. Кўпгина bemорлар учун протездан фойдаланишнинг асосий мезони унинг яхлитлиги эди, биз ишонамизки бу bemорларнинг иқтисодий имкониятлари билан боғлиқ, чунки уларнинг аксарияти нафақахўрлардир. Шунингдек, бу жараёнга протезларни алмаштириш вақти ва уларнинг гигиеник ҳолати даражаси тўғрисида етарли даражада хабардор эмаслиги таъсир қилиши мумкин. Сўралган bemорларнинг 22,3% кўрсатганидек, улар протезни ранги ўзгаргандагина ўзgartирдилар.

Кейинги савол протезларни тозалаш үсуллари билан боғлиқ эди, сўралган bemорларнинг атиги 9,8 фоизи уларни тозалаш учун маҳсус воситалардан фойдаланишини кўрсатди.

Асосан, bemорлар тиши пастаси ва чўтка билан протезларни тозалайдилар, текширилувчиларнинг 51,4% шу тарзда жавоб берди, уларнинг баъзилари протезни 27,1% овқатдан сўнг оқаётган сув остида ювишни афзал кўришади, текширилувчиларнинг атиги 14,6% протезларни парвариш қилиш учун маҳсус воситалардан фойдаланадилар ва текширилувчиларнинг 9,4% протезларни совун билан ювишни афзал кўришади.

Хуноса. Сўров жавобларида кўпчилик bemорлар тўлиқ олинадиган протезларнинг қониқарсиз фиксацияси билан айниқса пастки жағда шикоят қилишябди. Улар коронавирус касаллигидан кейин ноқулайликнинг сезиларли ўсишини пайқашди, бу текширилувчиларнинг 54,8% жавоблари билан тасдиқланади.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Абдурафикова М. О. и др. ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ПРОХОДЯЩИХ ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТЕЗАМИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ //IJODKORO'QITUVCHI. – 2022. – Т. 3. – №. 25. – С. 94-106.
2. Саломович Ш. С. THE INFLUENCE OF REMOVABLE DENTURES ON THE ORAL CAVITY MICROFLORA //Ёш олимлар кунлари тиббиётнинг долзарб масалалари: III. – 2014. – Т. 1. – С. 102.
3. 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.
4. Салимов О. Р. и др. ПРОТЕЗИРОВАНИЯ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА //ScientificImpulse. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 1507-1514.
5. Саркисова Л. В., Иноятов А. Ш. Роль Генетических Предикторов В Прогнозировании Преждевременных Родов //AMALIYVATIBBIYOTFANLARIILMIYJURNALI. – 2022. – Т. 1. – №. 6. – С. 219-224.
6. Сафаров М., Мусаева К., Шарипов С. Олинмайдиган қўприксимон тиш протезларининг оғиз бўшлиғи микробиологик ҳолатига таъсири //Stomatologiya. – 2017. – Т. 1. – №. 2 (67). – С. 51-54.
7. Salomovich S. S., Miraziz o'g'li A. M., Yoqubjonovich A. T. TO'LIQ TISH SIZ BO'LGAN BEMORLARNI OLINADIGAN PLASTINKA PROTEZLAR BILAN DAVOLASHNING MOHIYATI //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 881-884.
8. 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.
9. Sharipov 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. – Т. 20. – №. 15. – С. 6734-6739.
10. Salomovich S. S. PERIODONTAL TO'QIMA KASALLIKLARIGA CHEKUVCHILARNING TAMAKINI QIZDIRISH VOSITALARIDAN FOYDALANGAN HOLATIDAGI O'ZGARISHLARI //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 3. – С. 150-155.
11. Salomovich S. S. et al. Assessment of Changes in the Microbiological Parameters of the Oral Fluid in Patients Who Underwent Sovid-19 with Complete Edentulism before and after Prosthetics //NeuroQuantology. – 2022. – С. 6734-6739.
12. Salomovich S. S. CHOP ETTIRILGAN MAQOLALARIGA IQTIBOS KELTIRILISHI //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 3. – С. 255-276.

13. 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.
14. Lukmanovich X. N. et al. COVID-19 BILAN O'G'RIGAN TISHSIZ BEMORLAR OG'IZ SHILLIQ QAVATI TIZIMIDAGI BUZILISHLAR //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 152-154.
15. Lukmanovich K. N., Salomovich S. S. METHODS OF SAFETY OF DENTAL PROSTHETIC PRACTICE DURING THE COVID-19 PANDEMUM //Web of Scientist: International Scientific Research Journal. – 2022. – Т. 3. – №. 11. – С. 819-828.
16. Хабилов Н. Л. и др. ТИШСИЗ ПАСТКИ ЖАФ СУЯК ТҮҚИМАСИ ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ СУЯК ИЧИ ТИШ ИМПЛАНТЛАРИГА АСОСЛАНГАН ОЛИНАДИГАН ПРОТЕЗЛАР БИЛАН ЎЗАРО ТАЪСИРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 98-101.
17. Хабилов Н. Л. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАФ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ ҲАҚИДА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 79-85.
18. Шарипов С. С., Ўткирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАФ БЎҒИМИ РИВОЖЛANIШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 142-149.
19. Хабилов Н. Л. и др. ЎСМИРЛАР ТИШ ҚАТОРЛАРИ ВА ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАФ БЎҒИМИ РИВОЖЛANIШИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 150-151.
20. Хабилов Н., Шарипов С. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧААМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) //Збірник наукових праць SCIENTIA. – 2021.
21. Шарипов С. С., Хабилов Н. Л. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ АМАЛИЁТИНИ ХАФСИЗ САҚЛАШНИНГ УСУЛЛАРИ //EURASIANJOURNALOFACADEMICRESEARCH. – 2021. – Т. 1. – №. 2. – С. 845-854.
22. Шарипов С. С. и др. СТОМАТОЛОГИК ДАВОЛАНИШГА МУХТОЖ БОЛГАН КАТТА ЁШДАГИ БЕМОРЛАРНИНГ ОФИЗ БЎШЛИГИ КАСАЛЛИКЛАРИГА МУНОСАБАТИНИ ПСИХОЛОГИК БАҲОЛАШ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 66-69.
23. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАФ БЎҒИМИ ДИСФУНЦИЯСИНИ БАРТАРАФ ЭТИШ УСУЛЛАРИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 70-73.
24. Иноятов 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.

25. Иноятов А. Ш. и др. Тиш қатори ва окклюзион текслиқдаги ўзгаришлар ҳамда уларнинг чакка-пастки жағ бўғимиға таъсири //Интегративная стоматология и челюстно-лицевая хирургия. – 2022. – Т. 1. – №. 2. – С. 40-47.
26. XabilovN., SharipovS. TO'LIQADENTIYASIBO'LGANBEMORLARNOLINADIGANPLASTINKAPROTEZLARBILANDAVOL ASHNINGASOSIYJIHATLARI //СБОРНИК ТЕЗИСОВ Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ортопедической стоматологии и ортодонтии. – 2022. – Т. 10. – С. 176-178.
27. Шарипов С. Хабилов Нигман. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ ЖАРАЁНИДА БЕМОРЛАРДАН АЖРАЛГАН СЎЛАКНИНГ АҲАМИЯТИ //Вестник ТМА. – 2021. – Т. 2021. – С. 137-138.
28. Шарипов С., Хабилов Н., Алимов й А. З. А. COVID-19 TUFAYLITISHSIZBEMORLAROG'IZSHILLIQQAVALITIZIMIDAGIBUZILISHLAR //СБОРНИК ТЕЗИСОВ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТОМАТОЛОГИИ" РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. – 2022. – Т. 10. – С. 188-190.
29. XabilovN., SharipovS. COVID-19 TUFAYLITISHSIZBEMORLARDAOG'IZBO'SHLIG'ISHILLIQQAVALIDAGIO'ZGARIZSHLAR //СБОРНИК ТЕЗИСОВ Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ортопедической стоматологии и ортодонтии. – 2022. – Т. 10. – С. 139-140.
30. Хабилов Н. Л., Шарипов С. С. TA 'LIMINSONNIKOMILLIKKAYETAKLAYDI //ТАЛИМ ФИДОЙЛАРИ.–2021/4–Т. – Т. 1. – С. 398-401.
- Хабилов Н. Л. и др. ЖАҒ ПРОТЕЗЛАРИ ВА ОБТУРАТОРЛАРНИНГ ГИГИЕНИК ҲОЛАТИНИ БАҲОЛАШНИНГ УСУЛЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 89-91.
31. Шарипов С. и др. СТОМАТОЛОГ ШИФОКОРЛАРНИ COVID-19 ВИРУСИДАН ХАФСИЗ САҚЛАШ //ScientificImpulse. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 895-898.
32. Иноятов А. и др. COVID-19 БИЛАН ОҒРИГАН ТИШСИЗ БЕМОРЛАРНИ ОРТОПЕД СТОМАТОЛОГ ЁНДАШУВИДА РЕАБИЛИТАЦИЯ ҚИЛИШДАН ИЗЛАНИШЛАР //EurasianJournalofMedicalandNaturalSciences. – 2023. – Т. 3. – №. 1. – С. 7-13.
33. Шарипов С. С. и др. ТУРЛИ МАТЕРИАЛЛАРДАН ТАЙЁРЛАНГАН ОЛИНМАЙДИГАН КЎПРИКСИМОН ТИШ ПРОТЕЗЛАРИНИНГ ОҒИЗ БЎШЛИГИ ҲОЛАТИГА ТАЪСИРИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 17. – №. 4. – С. 14-20.
34. Шарипов С. С. и др. COVID-19 ВИРУСУ ТАРҚАЛГАН ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ АМАЛИЁТИДА БЕМОРЛАРДАН АЖРАЛГАН СЎЛАКНИНГ ТАЪСИРИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 17. – №. 4. – С. 9-13.
35. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.

36. ХАБИЛОВ Н. Л. и др. ОГИЗ БЎШЛИГИ ШИЛЛИҚ ҚАВАТИ ПАТОЛОГИЯСИНИ МАҲАЛЛИЙ ДАВОЛАШ УЧУН АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 63-67.
37. МУН Т. О. и др. ЯНГИ МИЛЛИЙ ТИШ ИМПЛАНТАТИ КОНСТРУКЦИЯСИНИ ЯРАТИШ ВА ҚЎЛЛАНИЛИШИНИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 57-62.
38. Махсумова С. С. и др. ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ГЕРПЕТИЧЕСКИМ СТОМАТИТОМ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 53-56.
39. Шарипов С. С. и др. ТИШ ҚАТОРИДАГИ АНОМАЛИЯ ВА ДЕФОРМАЦИЯНИ ОЛДИНИ ОЛИШНИНГ ЗАМОНАВИЙ УСУЛЛАРИНИ АМАЛИЁТГА ТАДБИҚ ҚИЛИШ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 86-88.
40. XabilovN., SharipovS. ЎСМИРЛАР ТИШ ҚАТОРЛАРИ ВА ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШИГА ТАЪСИРИ //СБОРНИК ТЕЗИСОВ Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ортопедической стоматологии и ортодонтии. – 2022. – Т. 5. – С. 139-140.
41. Шарипов С. С. и др. ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 79-82.
42. Шарипов С. С. и др. ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРДА ИННОВАЦИОН УСУЛЛАРНИНГ ТАЪСИРИ //Journalofnewcenturyinnovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 74-78.
45. 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.
46. Шарипов С. С., Саидов А. А., Гаффаров С. А. Кимёвий бўёқларнинг ишчилари оғиз бўшлиғига салбий таъсирини тажрибада асослаш ва даволашнинг самарали усуслари //Ўзбекистон Врачлар Ассоциацияси Бюллетени. – 2014. – Т. 2. – №. 2. – С. 50-53.
47. ХАБИЛОВ Н. Л., ШАРИПОВ С. С., АБДУРАХИМОВ З. А. ТЎЛИҚ ОЛИНАДИГАН ПЛАСТИНКА ПРОТЕЗЛАРИНИ МАҲКАМЛАШНИНГ ТУРЛИ УСУЛЛАРИДАН ФОЙДАЛАНГАН ҲОЛДА ТИШЛАРИ ТЎЛИҚ БЎЛМАГАН БЕМОРЛАРНИНГ ҲАЁТ СИФАТИ ҲАҚДА АДАБИЁТЛАР ТАҲЛИЛИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 68-74.
48. 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.
49. Sharipov S. et al. TISH ATROFI TO'QIMA KASALLIKLARIGA CHEKUVCHILARNING TAMAKINI QIZDIRISH VOSITALARIDAN FOYDALANIB TAMAKINI ISTEMOL QILISHDAGI

TA'SIRI //FORMATION OF PSYCHOLOGY AND PEDAGOGY AS INTERDISCIPLINARY SCIENCES.
– 2022. – Т. 2. – №. 14. – С. 144-156.

50. Махмудов М. Б. и др. ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН ОФРИГАН БЕМОРЛАРДА ПРОТЕЗДАН ОЛДИН ВА КЕЙИН ПРОТЕЗ ЎРНИИНГ ШИЛЛИҚ ҚАВАТИДАГИ КЛИНИК ВА ФУНКЦИОНАЛ ЎЗГАРИШИ //INTERDISCIPLINE INNOVATION AND SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 78-94.

51. ХАБИЛОВ Н. Л., ШАРИПОВ С. С., АБДУРАХИМОВ З. А. Тўлиқ олинадиган пластинка протезларини маҳкамлашнинг турли усуllibаридан фойдаланган ҳолда тишлари тўлиқ бўлмаган bemorlarning ҳаёт сифати ҳақда адабиётлар таҳлили //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 68-74.

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

Шарипов С. С. и др. ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 79-82.

53. Xabilov N. L. et al. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛИГИ БИЛАН ОФРИГАН БЕМОРЛАРНИ ДАВОЛАШ КЎРСАТГИЧЛАРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 2. – С. 148-168.

54. Шарипов С. С. и др. ОБЗОР ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 С АДЕНТИЕЙ //PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS. – 2022. – Т. 2. – №. 18. – С. 327-333.

55. Rashidov R. et al. TA'LIMNING TO'GRILIGI INSONNI KOMILLIKKA YETAKLAYDI //PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS. – 2022. – Т. 2. – №. 18. – С. 334-340.

56. Rafiqov K. M. et al. YUQORI JAG'BO'SHLIG'IDA BMP-2 YUKLANGAN KOLLAGENLANIB BO'LGAN IKKI FAZALI KALTSIY FOSFAT TOMONIDAN SUYAK REGENERATSIYASINI TAKOMILLASHISHI //MODELS AND METHODS FOR INCREASING THE EFFICIENCY OF INNOVATIVE RESEARCH. – 2022. – Т. 2. – №. 18. – С. 303-317.

57. Rashidov R. et al. TIBBIYODDA MUSTAQIL TA'LIMNING AHAMIYATI //PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS. – 2022. – Т. 2. – №. 18. – С. 316-326.

COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАР ОФИЗ БЎШЛИГИДА НАМОЁН БЎЛАДИГАН АСОРАТЛАРГА ТАШХИС ҚЎЙИШИ ҲАҚИДА

Baxtiyarjonov Abdusattor Abdukaxxor o'g'li

Hayitmuradova Nargis Normo'min qiz

Jo'raboyev Diyorbek Dilshodbek o'g'li

Qo'qonboyev Shohboz Sherali o'g'li

Abdullahayeva Nafosat Rashid qizi

Ismatova Sabrina Sobirovna

Тошкент давлат стоматология институти

КИРИШ

Ушбу Covid-19

билан касалланган беморлар оғиз бўшлиғида намоён бўладиган асоратларга ташхис қўйишини шиҳақидамавзугат ўхталиб, унингмоҳиятини усто зими издан ўргангани мизвауларнинг манбаларидан фойдаланганим изучун, усто зими изнинг шупайт гачабўлган манбаларини сизларга ҳам ҳавола этиб қоламиз. Covid-19 вируси эса бутун дунёни хали-ҳануз ўз домигатори бекелмоқ давабужараённинг кечиши ҳеч бир шифокорни тинч қўймая бди.

Мавзунинг долзарблиги.

Коронавирус инфекцияси нинг юқиши суллари гақийидагилар киради: ҳаво, алоқа, инфекцияланган юзалар орқали. Шунингдек, инкубация даврининг биринчи кунларидан бошлаб одам унинг ташувчиси ҳисобланади. Вируснинг танага кириши учун кириш эшиклари оғиз, бурун ва кўзнинг шиллиқ пардалари дидир.

Аввало, вирус ўпка капиллярларининг эжнотелиал ҳужайралари га, миокард ҳужайралари га сийдик пуфагининг уротелиал ҳужайралари га таъсир қиласди. Натижада, сийдик пуфаги ҳужайраларида жойлашган ACE2 ферменти virus рецепторлари билан боғланади ва уларнинг кўпайиши содир бўлади. Бир қатор илмий тадқиқотларга кўра, бу ферментлар тилнинг эпителиясида учрайди, шунинг учун оғиз бўшлиғида ҳам ифодаланганлиги аниқланди.

Covid-19 билан оғриган беморларда микросиркуляцион ўринига артерияларининг эластик ҳусусиятлари ва периферик қаршилигини акс эттирувчи Gosling ва Пурсело индексларининг ошиши аниқланади. Қоннинг реологик ҳусусиятларининг ўзгариши бу ўзгаришларнинг сабаби бўлиши мумкин. Шунингдек, эритроцитлар диаметридан кичикроқ диаметрли микросиркуляцион томирлардан ўтишда қизил қон ҳужайраларининг шаклини ўзgartириш қобилияти нинг пасайиши кузатилди.