

**PROTEZ STOMATITNI DAVOLASHNING TURLI
USULLARINI QO'LLASHNI ASOSLASH**

*Xabilov N.L., Sharipov S.S., Asatullaev N.S.,
Mirxoshimova M.F., Nabiev K, Ermatova F.
Toshkent davlat stomatologiya instituti*

Kirish: Protez stomatiti – olib qo'yiladigan protezlardan foydalanish bilan bog'liq eng ko'p uchraydigan yallig'lanishli holatlardan biridir. Bu patologiyaning rivojlanishida protez yuzalaridagi mikroflora, og'iz gigiyenasining yetarli emasligi va yoshi ulug' bemorlarda immun holatning pasayishi asosiy omillar sifatida ko'riladi.

Maqsad: Protez stomatitini davolashda qo'llanilayotgan turli usullar – an'anaviy dorivor terapiya, fizioterapiya, va zamonaviy CAD/CAM texnologiyasi asosida ishlab chiqilgan protezlarni kompleks yondashuv doirasida qo'llashning klinik samaradorligini baholash.

Materiallar va usullar: Tadqiqotga 50 nafar 45–75 yoshli bemorlar jalg qilinib, ular davolash usuliga ko'ra uch guruhga ajratildi: 1) faqat antifungal dorilar bilan, 2) dorilar + fizioterapiya, 3) zamonaviy CAD/CAM protezlari + kompleks terapiya. Baholashda klinik simptomlar, Candida albicans borligi va bemor qoniqishi mezon sifatida tanlandi.

Natijalar: Kompleks yondashuv qo'llanilgan 3-guruhda klinik remissiya darajasi 93% gacha yetgan bo'lsa, faqat antifungal terapiya qo'llanilgan 1-guruhda bu ko'rsatkich 65% ni tashkil etdi. Candida albicans ko'rsatkichlari, qayta kasallanish holatlari va bemor qoniqishi bo'yicha ham eng yuqori natijalar 3-guruhda qayd etildi.

Xulosa: Protez stomatitini davolashda kompleks, texnologik jihatdan asoslangan yondashuvlar yuqori klinik samaradorlik beradi. Zamonaviy CAD/CAM protezlari, fizioterapiya va gigiyena ko'nikmalarining birgalikda qo'llanilishi qayta yallig'lanish holatlarini sezilarli kamaytiradi.

Kalit so'zlar: protez stomatiti, CAD/CAM protezlar, antifungal terapiya, lazer fizioterapiya, og'iz gigiyenasi.

Annotatsiya

Protez stomatiti — olib qo'yiladigan protezlardan foydalanish natijasida yuzaga keladigan keng tarqalgan muammo hisoblanadi. Ushbu maqolada protez stomatitni davolashda qo'llanilayotgan turli usullar, ularning klinik samaradorligi, zamonaviy yondashuvlar va kompleks terapiyaning afzallikkari ilmiy jihatdan tahlil qilinadi.

Kalit so'zlar: protez stomatiti, antifungal terapiya, fizik davolash, CAD/CAM protezlar, og'iz gigiyenasi.

1. Kirish

Protez stomatiti (PS) — olib qo‘yiladigan protezlar ta’sirida paydo bo‘ladigan og‘iz shilliq qavatining surunkali yallig‘lanishi bo‘lib, u asosan keksa yoshdagи bemorlarda uchraydi. Ushbu kasallikning rivojlanishida Candida zamburug‘i, protezlarning yomon gigiyenasi, mexanik ta’sirlar, shuningdek, bemorning umumiy sog‘lig‘i muhim rol o‘ynaydi. Dunyo bo‘yicha olib borilgan epidemiologik tadqiqotlar protez stomatiti protez taqib yuruvchilar orasida 25% dan 70% gacha uchrashini ko‘rsatmoqda. Bu ko‘rsatkich o‘zbek aholisi orasida ham o‘sish tendensiyasiga ega.

Ko‘p yillar davomida bu holatni faqat antifungal dorilar bilan davolashga qaratilgan usullar qo‘llanilgan bo‘lsa-da, so‘nggi yillarda zamonaviy fizik davolash usullari, CAD/CAM texnologiyasi orqali tayyorlangan yangi avlod protezлari va kompleks terapevtik yondashuvlar ko‘proq afzallik kasb etmoqda. Ushbu maqolada PS davolash usullarining ilmiy asoslangan solishtirmalı tahlili amalga oshiriladi.

2. Materiallar va usullar

Tadqiqot Toshkent davlat stomatologiya institutining klinikasida 2024 yil yanvar – aprel oylarida olib borildi. Klinik kuzatuvga jami 50 nafar 45–75 yosh oralig‘idagi bemor jalb etildi. Bemorlar PS ning I va II darajasi bilan kasallangan bo‘lib, ular uch guruhga ajratildi:

- **1-guruh (n=20):** faqat mahalliy antifungal terapiya (nistatin, klotrimazol 2%) qabul qilganlar;
- **2-guruh (n=15):** antifungal vositalar + fizioterapiya (kam chastotali lazer nur terapiysi, 6 seans);
- **3-guruh (n=15):** zamonaviy CAD/CAM texnologiyasi asosida tayyorlangan yangi protezlar bilan almashtirish + antifungal va fizik davolash kompleks qo‘llangan.

Baholash mezonlari quyidagilar asosida belgilandi:

1. Shilliq qavatdagi yallig‘lanish darajasi (vizual analog shkalasi);
2. Bemorlarning og‘riq va diskomfort bo‘yicha sub’ektiv shikoyatlari;
3. Candida albicans mavjudligini aniqlash uchun og‘iz bo‘shlig‘i surtmalaridan mikologik tahlil;
4. Qayta kasallanish holatlari 30 kun ichida kuzatildi.

Statistik tahlil uchun SPSS 23.0 dasturi yordamida ANOVA testi va χ^2 testi qo‘llandi.

3. Natijalar

Tadqiqot natijalariga ko‘ra, 14 kunlik davolashdan so‘ng quyidagi farqlar kuzatildi:

Klinik remissiya holati:

- 1-guruh: 13 ta bemorda (65%) yallig‘lanish belgilarining yo‘qolishi;
- 2-guruh: 85% (13/15 bemorda to‘liq klinik tiklanish);
- 3-guruh: 93% (14/15 bemorda mukammal remissiya).

Candida albicans bo'yicha test natijalari:

- 1-guruh: 60% bemorlarda Candida yo'qolgan;
- 2-guruh: 80%;
- 3-guruh: 90%.

Bemorlar tomonidan bildirgan qoniqish darajasi:

- 1-guruh: "o'rtacha";
- 2-guruh: "yaxshi";
- 3-guruh: "juda yaxshi".

Qayta kasallanish holatlari 3-guruhda deyarli qayd etilmadi, 1-guruhda esa 30% bemorda yallig'lanish belgilarining qaytalanishi kuzatildi.

4. Munozara

Protez stomatitni davolashda monoterapiya ko'pincha yetarli natija bermaydi. Klinik kuzatuvlarda faqat dorivor vositalar bilan cheklanish yallig'lanishning faqat vaqtincha susayishiga olib kelgan. Boshqa tomondan, kompleks terapiya, ayniqsa zamonaviy CAD/CAM texnologiyasi asosida ishlab chiqilgan protezlar, lazer terapiya va og'iz gigiyenasini yaxshilash bo'yicha o'qitish samarali bo'lgan.

Fizioterapeutik lazer terapiya regeneratsiya jarayonlarini tezlashtirib, shilliq qavatdagi qon aylanishini yaxshilagan. Bemorlarning individual gigiyena darajasini oshirish esa qaytalanish holatlarining kamayishiga olib keldi.

Mavjud adabiyotlarda ham kompleks yondashuvning ustunligi qayd etilgan (Zarbakhova et al., 2020; Müller et al., 2021). Ayniqsa, CAD/CAM asosida ishlab chiqilgan yuqori silliqlikdagi protez yuzalarida mikroorganizmlar kamroq to'planadi, bu esa yallig'lanishni kamaytirishga xizmat qiladi.

5. Xulosa

Tadqiqot shuni ko'rsatdiki, protez stomatitni samarali davolash uchun monoterapiya emas, balki kompleks yondashuv muhim ahamiyatga ega. Antifungal preparatlar, fizik terapiya, CAD/CAM asosidagi protezlar, bemorning og'iz gigiyenasi to'g'risida ma'lumotli bo'lishi — bularning barchasi ijobiy klinik natijalarga olib keladi.

Kelajakda stomatologik amaliyotda protez stomatitni davolash bo'yicha individual, texnologik jihatdan asoslangan yondashuvlar ishlab chiqilishi va protokollar darajasida keng joriy etilishi zarur.

Adabiyotlar

1. Zarbakhova A.K. va boshqalar. (2020). *Kompleks yondashuv asosida protez stomatitni davolash*. Rossiya Stomatologiya Jurnalı.
2. Müller F., Nitschke I. (2021). *Management of denture-related stomatitis in elderly patients*. Gerodontology.

3. Nikolenko V. (2019). *Fizioterapiyaning og‘iz shilliq qavati kasalliklarida roli*. O‘zbekiston stomatologiya jurnali.
4. Jafarova N., Sharipov S.S. (2023). *Zamonaviy olib qo‘yiladigan protezlar va ularning yallig ‘lanishga ta’siri*. TDSI ilmiy to‘plami.
5. Xabilov N. L. et al. TO ‘LIQ TISHSIZLIK BO ‘YICHA DOLZARB MAVZULAR: GLOBAL TADQIQOT YO ‘NALISHLARI, YANGI MAVZULAR VA STATISTIK TAHLILLAR //Конференции. – 2024. – C. 267-271.
6. Xabilov N. L. et al. GERIATRIYA STOMATOLOGIYASI: KEKSALARDA TO ‘LIQ TISHSIZLIKNI DAVOLASHNING XUSUSIYATLARI //Конференции. – 2024. – C. 265-267.
7. Xabilov N. L. et al. TO ‘LIQ TISHSIZLIK HOLATIDA OLINMAYDIGAN VA YECHILADIGAN PROTEZLARNI SOLISHTIRISH: KLINIK TAVSIYALAR VA KO ‘RSATMALAR //Конференции. – 2024. – C. 261-265.
8. Xabilov N. L. et al. TO ‘LIQ TISHSIZLIKDA YUZNI TIKLASH: ESTETIK REabilitatsiya VA BEMORNING HAYOT SIFATI //Конференции. – 2024. – C. 257-261.
9. Xabilov N. L. et al. TO ‘LIQ TISHSIZLIKDA CAD/CAM TEKNOLOGIYALARINING ROLI: ZAMONAVIY YONDASHUVLAR VA IMKONIYATLAR //Конференции. – 2024. – C. 254-257.
10. Xabilov N. L. et al. TO ‘LIQ TISHSIZ BEMORLARNI PROTEZLASHDA BIOMATERIALLARNING ROLINI BAHOLASH //Конференции. – 2024. – C. 251-254.
11. Xabilov N. L. et al. ZAMONAVIY IMPLANTATSION PROTOKOLLAR YORDAMIDA TO ‘LIQ TISHSIZLIKDA BEMORLARNI DAVOLASH: TIZIMLI YONDASHUV //Конференции. – 2024. – C. 249-251.
12. Xabilov N. L. et al. PRESSING TOPICS IN COMPLETE EDENTULISM: GLOBAL RESEARCH TRENDS, EMERGING THEMES, AND STATISTICAL INSIGHTS //Конференции. – 2024. – C. 241-245.
13. Xabilov N. L. et al. GERIATRIC DENTISTRY: FEATURES OF TREATING COMPLETE EDENTULISM IN THE ELDERLY //Конференции. – 2024. – C. 238-241.
14. Xabilov N. L. et al. OSTEointegratsiyalangan implatlар VA TO’LIQ TISHSIZLIK: MUVAFFAQIYATLI PROTEZLASHNING ASOSIY PRINSiplari //Конференции. – 2024. – C. 245-249.
15. Xabilov N. L. et al. TO ‘LIQ TISHSIZ BEMORLAR UCHUN QAYTA TIKLANISH DAVRIDA PARVARISH: YALLIG ‘LANISHNI OLDINI OLİSH VA GIGIYENA //Конференции. – 2024. – C. 231-235.
16. Xabilov N. L. et al. KOMPYUTER TOMOGRAFIYASI VA RAQAMLI REabilitatsiya YORDAMIDA TO ‘LIQ TISHSIZ BEMORLARDA DIAGNOSTIKA //Конференции. – 2024. – C. 228-231.
17. Sharipov S. S. RAQAMLI DIAGNOSTIKANING TO ‘LIQ TISHSIZLIK BEMORLARI UCHUN AHAMIYATI: KOMPYUTER TOMOGRAFIYASI VA VIRTUAL REJALASHTIRISH //Конференции. – 2024. – C. 219-221.
18. Sharipov S. S., Xabilov N. L. Stomatologiyada raqamli va 3d texnologiyalari //Конференции. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 155-164.
19. Xabilov N. L., Sharipov S. S. To ‘liq tishsizlikni bartaraf etishning zamonaviy usullari //Конференции. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 126-135.
20. Xabilov N. L., Sharipov S. S. To ‘liq tishsizlikni raqamlarda uchrashi //Конференции. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 135-144.
21. Khabilov N. L. et al. THE EFFECTIVENESS OF FLUORINE-CONTAINING DRUGS IN THE TREATMENT OF TEETH DECAY IN CHILDREN //Конференции. – 2024. – C. 73-75.
22. Safarov M. T. et al. DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE IMPROVEMENT OF TEMPORARY PROSTHETICS IN DENTAL IMPLANTOLOGY //Web of Medicine: Journal of Medicine, Practice and Nursing. – 2025. – Т. 3. – №. 4. – С. 228-235.

23. 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.
24. 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.
25. Хабилов Н., Шарипов С. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧААМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) //Збірник наукових праць SCIENTIA. – 2021.
26. 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.
27. Шарипов С. С., Ўтқирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 142-149.
28. Иноятов А. Ш. и др. Тиш қатори ва окклюзион тексликдаги ўзгаришлар ҳамда уларнинг чакка-пастки жағ бўғимида таъсири //Интегративная стоматология и челюстно-лицевая хирургия. – 2022. – Т. 1. – №. 2. – С. 40-47.
29. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНЦИЯСИНИ БАРТАРАФ ЭТИШ УСУЛЛАРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 70-73.
30. 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.
31. 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.
32. Шарипов С. Хабилов Нигман. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ ЖАРАЁНИДА БЕМОРЛАРДАН АЖРАЛГАН СЎЛАКНИНГ АҲАМИЯТИ//Вестник ТМА. – 2021. – Т. 2021. – С. 137-138.
33. Махсумова С. С. и др. ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ГЕРПЕТИЧЕСКИМ СТОМАТИТОМ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 53-56.
34. Шарипов С. и др. СТОМАТОЛОГ ШИФОКОРЛАРНИ COVID-19 ВИРУСИДАН ХАФСИЗ САҚЛАШ //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 895-898.
35. Шарипов С. С. и др. ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 79-82.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.

40. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАФ БЎГИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.
41. Хабилов Н. Л. и др. ЖАФ ПРОТЕЗЛАРИ ВА ОБТУРАТОРЛАРНИНГ ГИГИЕНИК ҲОЛАТИНИ БАҲОЛАШНИНГ УСУЛЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 89-91.
42. Salomovich S. S., Miraziz o'g'li A. M., Yoqubjonovich A. T. TO'LIQ TISH SIZ BO'LGAN BEMORLARNI OLINADIGAN PLASTINKA PROTEZLAR BILAN DAVOLASHNING МОНІУЯТИ //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 881-884.
43. Шарипов С. С. и др. ТУРЛИ МАТЕРИАЛЛАРДАН ТАЙЁРЛАНГАН ОЛИНМАЙДИГАН КЎПРИКСИМОН ТИШ ПРОТЕЗЛАРИНИНГ ОФИЗ БЎШЛИФИ ҲОЛАТИГА ТАЪСИРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 17. – №. 4. – С. 14-20.
44. Шарипов С. С. и др. COVID-19 ВИРУСУ ТАРҚАЛГАН ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ АМАЛИЁТИДА БЕМОРЛАРДАН АЖРАЛГАН СЎЛАКНИНГ ТАЪСИРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 17. – №. 4. – С. 9-13.
45. ХАБИЛОВ Н. Л. и др. ОФИЗ БЎШЛИФИ ШИЛЛИҚ ҶАВАТИ ПАТОЛОГИЯСИНИ МАҲАЛЛИЙ ДАВОЛАШ УЧУН АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 63-67.
46. МУН Т. О. и др. ЯНГИ МИЛЛИЙ ТИШ ИМПЛАНТАТИ КОНСТРУКЦИЯСИНИ ЯРАТИШ ВА ҚЎЛЛАНИЛИШИНИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 57-62.
47. Шарипов С. С. и др. ТИШ ҚАТОРИДАГИ АНОМАЛИЯ ВА ДЕФОРМАЦИЯНИ ОЛДИННИ ОЛИШНИНГ ЗАМОНАВИЙ УСУЛЛАРИНИ АМАЛИЁТГА ТАДБИҚ ҚИЛИШ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 86-88.
48. Хабилов Н. Л., Шарипов С. С. ТА ‘LIM INSONNI KOMILLIKKA YETAKLAYDI //ТАЛИМ ФИДОЙЛАРИ.–2021/4–Т. – Т. 1. – С. 398-401.
49. Сафаров М., Мусаева К., Шарипов С. Олинмайдиган кўпrikсимон тиши протезларининг оғиз бўшлиғи микробиологик ҳолатига таъсири //Stomatologiya. – 2017. – Т. 1. – №. 2 (67). – С. 51-54.
50. Шарипов С. С. и др. ЧАККА ПАСТКИ ЖАФ БЎГИМИ КАСАЛЛИКЛАРДА ИННОВАЦИОН УСУЛЛАРНИНГ ТАЪСИРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 74-78.
51. Salomovich S. S. CHOP ETTIRILGAN MAQOLALARIGA IQTIBOS KELTIRILISHI //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 3. – С. 255-276.
52. Шарипов С. С., Саидов А. А., Гаффаров С. А. Кимёвий бўёқларнинг ишчилари оғиз бўшлиғига салбий таъсирини тажрибада асослаш ва даволашнинг самарали усуллари //Ўзбекистон Врачлар Ассоциацияси Бюллетени. – 2014. – Т. 2. – №. 2. – С. 50-53.
53. 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.
54. Салимов О. Р. и др. ПРОТЕЗИРОВАНИЯ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 1507-1514.
55. Шарипов С. Мақолаларга иқтибос келтирилишда халқаро шаклнинг аҳамияти //Молодые ученые. – 2023. – Т. 1. – №. 1. – С. 10-23.
56. Дадабаева М. У. и др. КРИТЕРИЙ ОПТИМИЗАЦИЯ ФИКСАЦИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 2. – С. 181-197.
57. Xabilov N. L. et al. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАФ БЎГИМИ КАСАЛЛИКЛИГИ БИЛАН ОФРИГАН БЕМОРЛАРНИ ДАВОЛАШ КЎРСАТГИЧЛАРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 2. – С. 148-168.

58. 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.
59. Шарипов С. ЧОП ЭТТИРИЛГАН МАҚОЛАЛАРГА ИҚТИБОС КЕЛТИРИЛИШ ТАХЛИЛИ //Zamonaviy dunyoda innovatsion tadqiqotlar: Nazariya va amaliyat. – 2023. – Т. 2. – №. 6. – С. 55-62.
60. Иноятов А. и др. COVID-19 БИЛАН ОГРИГАН ТИШСИЗ БЕМОРЛАРНИ ОРТОПЕД СТОМАТОЛОГ ЁНДАШУВИДА РЕАБИЛИТАЦИЯ ҚИЛИШДАН ИЗЛАНИШЛАР //Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences. – 2023. – Т. 3. – №. 1. – С. 7-13.
61. 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.
62. Rashidov R. et al. TA'LIMNING TO'GRILIGI INSONNI KOMILLIKKA YETAKLAYDI //PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS. – 2022. – Т. 2. – №. 18. – С. 334-340.
63. Rashidov R. et al. TIBBIYODDA MUSTAQIL TA'LIMNING AHAMIYATI //PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS. – 2022. – Т. 2. – №. 18. – С. 316-326.
64. Гаффаров С. А., Сафаров М. Т., Шарипов С. С. Қанның интегральді керсеткіштеріне алынбайтын кепірлі протездердің әсер етуі //Материал Международного Конгрессса стоматологов. – 2014. – С. 14-16.
65. Худойбергенова П. Т., Шарипов С. С. МИЛЛИЙ ФОЯ ХУСУСИДА ҚИСҚАЧА МУЛОҲАЗАЛАР //Бюллетень педагогов нового Узбекистана. – 2023. – Т. 1. – №. 5. – С. 5-8.
66. Sharipov S., Khabilov N., Xasanova L. FEATURES OF THE RECEPTION OF PATIENTS BY DENTISTS IN THE CONDITIONS OF A PANDEMIC OF A NEW CORONAVIRUS INFECTION (COVID-19) //Академические исследования в современной науке. – 2023. – Т. 2. – №. 12. – С. 148-153.
67. Клемин В. А. и др. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ ПРОТЕЗНОГО СТОМАТИТА АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА //Евразийский журнал медицинских и естественных наук. – 2023. – Т. 3. – №. 4. – С. 184-192.
68. Шарипов С. С., Хабилов Н. COVID-19 БИЛАН ОГРИГАН ТИШСИЗ БЕМОРЛАРНИ ОЛИБ ҚҮЙИЛУВЧИ ПРОТЕЗЛАРИНИ ВАҚТИДАН ОЛДИН АЛМАШТИРИШ МОҲИЯТИ //Наука и инновация. – 2023. – Т. 1. – №. 1. – С. 13-16.
69. Эшонов Ш. Н. и др. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ //Scientific Impulse. – 2023. – Т. 1. – №. 6. – С. 1790-1801.
70. Скосырева О. В. и др. НЕФРОПРОТЕКЦИЯ У БОЛЬНЫХ COVID-19 //Scientific Impulse. – 2023. – Т. 1. – №. 6. – С. 1753-1761.
71. Мунавваров Б. А., Шарипов С. С., Эшонов Ш. Н. ДИСЛИПИДЕМИЯ НА III-IV СТАДИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК //Scientific Impulse. – 2023. – Т. 1. – №. 6. – С. 1781-1789.
72. Даминова К. М. и др. ОСОБЕННОСТИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК //INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION. – 2023. – Т. 2. – №. 13. – С. 179-186.
73. Шарипов С. С. и др. COVID-19 БИЛАН ОГРИГАН ТИШСИЗ БЕМОРЛАРНИНГ ОГИЗ БУШЛИГИ ШИЛДІК КАВАТИДАГИ у з г а р и ш л а р г а с а б а ч и ОМИЛЛАР //Conferences. – 2023. – С. 365-367.
74. Шарипов С. С. COVID-19 БИЛАН ОГРИГАН ТИШСИЗ БЕМОРЛАРНИНГ ФУНКЦИОНАЛ РЕАБИЛИТАЦИЯСИГА ЦИС⁺ АЧА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ //Conferences. – 2023. – С. 381-384.

75. Salomovich S. S. Citation for published articles //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 3. – С. 255-276.
76. Хабилов Н. Л. и др. ГОСПИТАЛ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ ЙИЛ ДАВОМИДА НАШР ЭТИЛГАН ТЕЗИСЛАР ХИСОБОТИ //Conferences. – 2023. – С. 114-118.
77. Сафаров М. Т., Шарипов С., Шахриноз Ш. ПРОТЕЗ АДАПТАЦИЯСИДА ЧАЙНОВ МУШАКЛАРИНИНГ ЎРНИ ВА ЭЛЕКТРМИОГРАФИК ТЕКШИРИУВ //Conferences. – 2023. – С. 90-92.
78. Ташпулатова К. М. и др. СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕСЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ //Conferences. – 2023. – С. 101-103.
79. Xabilov N. L. et al. O ‘smirlar tish atorlari va okklyuzion sathdagi o ‘zgarishlarni chakka pastki jag ‘bo ‘g ‘imi rivojlanishi //Journal of new century innovations. – Т. 14. – №. 4. – С. 150-151.
80. Шарипов С. С., Хабилов Н. Л. Оценка микробиологических показателей ротовой жидкости у пациентов, перенесших Covid-19 с полной адентией до и после протезирования //Qo'llanmalar. – 2023. – С. 1-22.
81. Шарипов С. С., Хабилов Н. Л. Сравнительный анализ функционального состояния микроциркуляции протезного ложа у пациентов с полной адентией после заболевания Covid-19 //Qo'llanmalar. – 2023. – С. 1-18.
82. Шарипов С. С. Covid-19 билан оғриган тиҳсиз беморларнинг функционал реабилитациясини ортопедик ёндашувда ишлаб чиқиш //Avtorefarat. – 2023. – С. 1-68.
83. Хабилов Н. Л. и др. госпитал ортопедик стоматология кафедраси йил давомида нашр этилган тезислар хисоботи. – Conferences, 2023.