

**PROTEZ STOMATITNI KOMPLEKS DAVOLASHDA TERAPEVTIK
VA ORTOPEDIK YONDASHUVLARNI INTEGRATSIYALASHNING
KLINIK ASOSLARI**

**Xabilov N.L., Sharipov S.S., Rashidov R.A., Nabiev K,
Muxiddinova F.G', Mirxoshimova M.F., Ermatova F.**

ABSTRAKT

Protez stomatiti – olib qo‘yiladigan protezlardan foydalanadigan bemorlar orasida keng uchraydigan yallig‘lanishli holat bo‘lib, uning samarali davolanishi muammoning etiologik va patogenetik omillarini kompleks yondashuv orqali bartaraf etishni talab etadi. Ushbu maqolada terapevtik (antifungal, antiseptik, gigiyenik) va ortopedik (individual CAD/CAM protezlar, protez dizaynini takomillashtirish) choralarning integratsiyasi klinik jihatdan asoslاب berildi. 60 nafar bemor ishtirokida olib borilgan klinik kuzatuvlarda kombinatsiyalashgan yondashuv simptomlarning tezda yo‘qolishiga, Candida albicans darajasining kamayishiga va qaytalanish xavfining pasayishiga olib kelgani aniqlangan. Ayniqsa, lazer terapiyasi bilan to‘ldirilgan kompleks yondashuv eng yuqori samaradorlikni ko‘rsatdi. Natijalar shuni ko‘rsatadi, protez stomatitni davolashda integratsiyalashgan terapevtik va ortopedik yondashuvlar bemorlarning klinik sog‘ayishiga va qoniqish darajasining oshishiga xizmat qiladi.

1. Kirish

Protez stomatiti og‘iz bo‘sning shilliq qavatining yallig‘lanishi bo‘lib, olib qo‘yiladigan protezlardan uzoq muddat foydalanadigan bemorlar orasida eng keng tarqalgan muammolardan biridir. Kasallik asosan Candida albicans, streptokokklar, va boshqa oportunistik mikroorganizmlarning faollashuvi fonida yuzaga keladi. Bunga sabab bo‘ladigan omillar qatoriga:

- noto‘g‘ri tayyorlangan yoki eskirgan protezlar;
- og‘iz gigiyenasining sustligi;
- surunkali somatik kasalliklar (qandli diabet, immunosupressiya);
- protezga nisbatan allergik reaksiyalar kiradi.

An‘anaviy yondashuv faqat antifungal va antiseptik dorilarni qo‘llash bilan cheklanadi. Ammo bu holatda asosiy etiologik omil — protezning mexanik va mikrobiologik ta’siri — saqlanib qoladi. Shu bois, kompleks, ya’ni terapevtik (dorivor) va ortopedik (protezni tuzatish yoki yangilash) yondashuvlarni birlashtirish orqali kasallikni chuqurroq davolash mumkin.

2. Maqsad

Protez stomatitni davolashda terapevtik va ortopedik yondashuvlarning integratsiyalashgan qo‘llanilishining klinik samaradorligini baholash va uni

amaliyotda qo‘llashni asoslash.

3. Kalit so‘zlar:

Protez stomatiti, kompleks davolash, antifungal terapiya, CAD/CAM protezlar, fizioterapiya, ortopedik yondashuv.

4. Materiallar va usullar

Tadqiqot Toshkent shahridagi stomatologiya markazida 2024–2025-yillarda olib borilgan.

Tadqiqot ishtirokchilar:

- Umumiy 60 nafar bemor (40–75 yosh oralig‘ida), klinik jihatdan protez stomatiti tashxisi bilan.
 - Barcha bemorlar 3 ta teng guruhg‘a bo‘lingan:
 - **1-guruh (n=20):** faqat terapevtik yondashuv: antifungal vositalar (nistatin, flukonazol), antisептик yuvishlar (xlorheksidin) va gigiyenik muolajalar.
 - **2-guruh (n=20):** terapevtik + yangi individual CAD/CAM asosida tayyorlangan olib qo‘yiladigan protezlar.
 - **3-guruh (n=20):** terapevtik + ortopedik + qo‘shimcha fizioterapevtik muolajalar (lazer terapiyasi, ozonoterapiya).

Baholash mezonlari:

- Klinik simptomlarning yo‘qolish muddati;
- Candida albicans konsentratsiyasi (laborator tekshiruv);
- Bemorlarning sub'ektiv qoniqish darajasi (5 ballik anketa asosida);
- 3 oy davomida kasallikning qaytalanish holatlari.

5. Natijalar

Klinik kuzatishlar shuni ko‘rsatdiki:

- **1-guruhda** davolanish muddati 10–14 kun, simptomlar sekinlik bilan yo‘qoldi, 3 oyda qayta yallig‘lanish 40% tashkil etdi.
- **2-guruhda** yangi protezlar fonida simptomlar 7–9 kun ichida kamaydi, Candida albicans darajasi 30–50% ga kamaydi, qayta yallig‘lanish holatlari 25% atrofida bo‘ldi.
- **3-guruhda** kompleks yondashuv tufayli simptomlar 4–6 kun ichida bartaraf bo‘ldi, mikrobiologik muvozanat tiklandi, qayta yallig‘lanish esa atigi 10% tashkil etdi.

Bemorlarning qoniqish darajasi:

- 1-guruh: 3,0 ball;
- 2-guruh: 4,1 ball;
- 3-guruh: 4,7 ball.

6. Munozara

Faol antifungal dorilar va antisептиklar Candida infektsiyasini nazorat qilishda muhim rol o‘ynaydi, biroq asosiy sabab bo‘lgan ortopedik omillar — noto‘g‘ri protez dizayni, protez tagining silliq emasligi, noto‘g‘ri tish yoyi o‘lchamlari — saqlanib qolsa, kasallikning qaytalanish xavfi yuqori bo‘ladi.

Yangi CAD/CAM texnologiyalari asosida ishlab chiqilgan protezlar og'iz bo'shlig'i anatomiyasiga aniq mos keladi, bu esa shilliq qavatdag'i bosimni kamaytiradi, gigiyenik sharoitlarni yaxshilaydi. Shu bilan birga, lazer terapiyasi yallig'lanish mediatorlarini bostiradi va regeneratsiya jarayonlarini faollashtiradi.

Demak, terapevtik va ortopedik yondashuvlarning integratsiyasi orqali bemor holatini yaxshilash, davolanish muddatini qisqartirish va kasallikni qaytalanish xavfini kamaytirish mumkin.

7. Xulosa

Tadqiqotlar shuni ko'rsatmoqdaki, protez stomatitni davolashda terapevtik (dorivor va gigiyenik) hamda ortopedik (individual protez dizayni) yondashuvlarni birlashtirgan kompleks strategiya eng samarali hisoblanadi. Bu yondashuv klinik belgilarning tezda bartaraf etilishi, yuqori bemor qoniqishi, past qaytalanish ko'rsatkichi bilan ajralib turadi.

Tavsiyalar:

- Amaliyotga CAD/CAM texnologiyasidan keng foydalanish;
- Har bir bemorga individual yondashuv asosida ortopedik rejani ishlab chiqish;
- Terapiyani fizioterapevtik usullar bilan to'ldirish.

Adabiyotlar

1. Zarbakhova A.K. va boshqalar. (2020). *Kompleks yondashuv asosida protez stomatitni davolash*. Rossiya Stomatologiya Jurnali.
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 TEXNOLOGIYALARINING 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. – С. 249-251.
12. Xabilov N. L. et al. PRESSING TOPICS IN COMPLETE EDENTULISM: GLOBAL RESEARCH TRENDS, EMERGING THEMES, AND STATISTICAL INSIGHTS //Конференции. – 2024. – С. 241-245.
13. Xabilov N. L. et al. GERIATRIC DENTISTRY: FEATURES OF TREATING COMPLETE EDENTULISM IN THE ELDERLY //Конференции. – 2024. – С. 238-241.
14. Xabilov N. L. et al. OSTEOINTEGRATSİYALANGAN IMPLATLAR VA TO’LIQ TISHSIZLIK: MUVAFFAQIYATLI PROTEZLASHNING ASOSIY PRINSİPLARI //Конференции. – 2024. – С. 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. – С. 231-235.
16. Xabilov N. L. et al. KOMPYUTER TOMOGRAFIYASI VA RAQAMLI REabilitatsiya YORDAMIDA TO ‘LIQ TISHSIZ BEMORLARDA DIAGNOSTIKA //Конференции. – 2024. – С. 228-231.
17. Sharipov S. S. RAQAMLI DIAGNOSTIKANING TO ‘LIQ TISHSIZLIK BEMORLARI UCHUN AHAMIYATI: KOMPYUTER TOMOGRAFIYASI VA VIRTUAL REJALASHTIRISH //Конференции. – 2024. – С. 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. – С. 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 ВРАЧАМИ-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., Ўткирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАФ БЎФИМИ

- 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 текслиқдаги ўзгаришлар ҳамда уларнинг чакка-пастки жағ бўғимига 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 ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.
41. Хабилов Н. Л. и др. ЖАҒ 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 MOHIYATI //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 881-884.
43. Шарипов С. С. и др. ТУРЛИ МАТЕРИАЛЛАРДАН ТАЙЁРЛАНГАН ОЛИНМАЙДИГАН КҮПРИКСИМОН 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 ҚАВАТИ 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 ОЛДИНИ 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. TA ‘LIM INSONNI KOMILLIKKA YETAKLAYDI //ТАЛИМ ФИДОИЙЛАРИ.–2021/4–Т. – Т. 1. – С. 398-401.
49. Сафаров М., Мусаева К., Шарипов С. Олинмайдиган кўприксимон тиши протезларининг оғиз бўшлифи микробиологик ҳолатига таъсири //Stomatologiya. – 2017. – Т. 1. – №. 2 (67). – С. 51-54.
50. Шарипов С. С. и др. ЧАККА ПАСТКИ ЖАФ БЎҒИМИ 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., Сайдов А. А., Гаффаров С. А. Кимёвий бўёқларнинг ишчилари оғиз бўшлиғига салбий таъсирини тажрибада асослаш ва даволашнинг самарали усувлари //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 БЎҒИМИ 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 ТАҲЛИЛИ //Zamonaviy dunyoda innovatsion tadqiqotlar: Nazariya va amaliyat. – 2023. – Т. 2. – №. 6. – С. 55-62.
60. Иноятов А. и др. COVID-19 БИЛАН ОҒРИГАН 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 ОҒРИГАН ТИШСИЗ БЕМОРЛАРНИ ОЛИБ ҚҮЙИЛУВЧИ ПРОТЕЗЛАРИНИ ВАҚТИДАН ОЛДИН АЛМАШТИРИШ МОХИЯТИ //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 ШИЛЛІЦ 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 ФНУКЦИОНАЛ 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 ТЕКШИРУВ //Conferences. – 2023. – С. 90-92.
78. Таушпулатова 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 тишсиз беморларнинг функционал реабилитациясини ортопедик ёндашувда ишлаб чиқиши //Avtorefarat. – 2023. – С. 1-68.
83. Хабилов Н. Л. и др. госпитал ортопедик стоматология кафедраси йил давомида нашр этилган тезислар хисоботи. – Conferences, 2023.