

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**



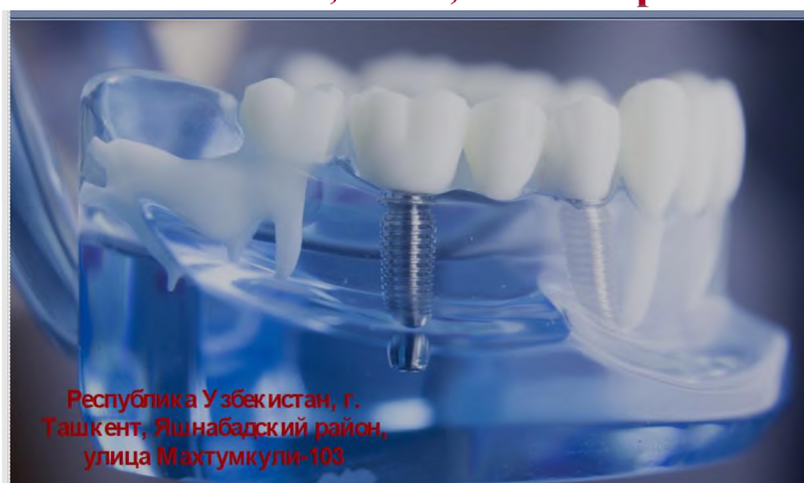
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

*ГОСПИТАЛЬ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ
ФАКУЛЬТЕТ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ
ПРОПЕДЕВТИКА ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ
ОРТОДОНТИЯ ВА ТИШЛАРНИ ПРОТЕЗЛАШ КАФЕДРАСИ*

**«ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ ВА
ОРТОДОНТИЯНИНГ ДОЛЗАРБ МАСАЛАЛАРИ»
НОМЛИ ҲАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
КОНФЕРЕНЦИЯНИНГ**

МАТЕРАЛЛАР ТЎПЛАМИ

Тошкент, 2023, 10 ноябрь



Тошкент-2023



Уважаемые коллеги!

Приветствую участников Международной научно-практической стоматологической конференции «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии и ортодонтии», организованную Ташкентским государственным стоматологическим институтом.

Несмотря на усилия профилактической стоматологии, более, чем у 60% населения Узбекистана в возрасте 20-50 лет отмечаются деформации и дефекты зубных рядов. В связи с этим потребность в ортопедическом и ортодонтическом лечении до сих пор высока. Однако в связи с прогрессивным развитием эстетической стоматологии в последнее десятилетие активно развивается новая ветвь ортопедической стоматологии – не прямые эстетические реставрации. Это, в свою очередь, инициирует разработку новых конструкционных материалов и соответственно альтернативные подходы к непрямым реставрациям.

Хочется надеяться, что данная конференция будет полезна молодым ученым и практикующим врачам, поскольку темы докладов актуальны, интересны и полезны не только для стоматологов, но и для специалистов смежных областей медицины.

Уверен, что конференция пройдет на высоком уровне и послужит своеобразной площадкой для встречи наставников и учеников, обмена идеями, а также стимулом для дальнейших научных исследований.

Уважаемые участники, хочется всем вам пожелать много благодарных и успешных учеников, новых достижений в науке, прогресса в инновационных начинаниях.

Желаю всем успехов!

**Ректор Ташкентского
государственного стоматологического
института, профессор Н.К. ХАЙДАРОВ**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**



**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И
ОРТОДОНТИИ»
СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ**

г. Ташкент - 2023

больных, сахарным диабетом 2-типа перенесших covid-19, до протезирования.	
Фарахиддинова М., Тилляхужаева Д., Икромиддинова Р. Особенности фиксации коронок на дентальные имплантаты в зависимости от клинической ситуации.	110
Хабиллов Б.Н., Абед З.Ж., Азизова З.Д. Современный взгляд на проблему сплент терапии при лечении хронической головной боли.	112
Хабиллов Н.Л., Сафаров М.Т., Дадабаева М.У., Рашидов Р.А., Шарипов С.С., Мухиддинова Ф.Г, Мун Т.О., Мусаева К.А, Мелиқўзиев Қ.Қ., Мирхусанова Р.С., Рўзимбетов Ҳ.Б., Орзимуродова Х.З., Сафарова Н.Т., Гульмухамедов П.Б., Ким В.Э., Асадуллаев Н. С., Зейнитдинова З.А., Муминова Д.Р. Госпитал ортопедик стоматология кафедраси йил давомида нашр этилган тезислар хисоботи.	114
Хусанбаева Феруза Акмаловна. Сравнение акриловых и нейлоновых протезов при полной адентии в ортопедической стоматологии.	119
Хусанбаева Феруза Акмаловна. Сравнительная оценка точности диагностических внутриротовых сканеров на основе трехмерного анализа поверхностей.	121
Mirkhusanova Rano Sergey kizi, Shomurodov Kakhramon Erkinovich. The value of the width of the periimplant keratinized gingiva and methods of its increase.	123
Mirkhusanova Rano Sergey kizi, Shomurodov Kakhramon Erkinovich. Impact of laser patterned microcoagulation on periimplant mucosa phenotype.	126
Usmonov Farkhod Komiljanovich, Khabilov Nighman Lukmonovich "Bioactive coating and sterility: analyzing the implant.uz dental implant"	128

ОРТОДОНТИЯ	Бет Стр.
Акрамова Ф.А., Юлдашев Т.А. Влияние наследственных заболеваний на формирование размера и количества зубов.	132
Арипова Г.Э., Расулова Ш.Р., Холматова Саида. Роль пределения конструктивного прикуса при лечении дистальной окклюзии.	134
Арипова Г.Э, Сотиволдиева С.З, Кодирова С.У. Выявление дисфункций ВНЧС, индуцированных трансверзальными аномалиями окклюзии.	136
Аралов М.Б., Нигматов Р.Н., Нигматова И.М., Бахшиллаева С.А. Последствия ротового дыхания ребенка и влияние его на миофункциональную систему.	139
Аралов М.Б., Нигматов Р.Н., Бахшиллаева С.А. Элайнеры в современной ортодонтии.	142
Кодиров Ж.М, Абдукадырова Н.Б, Кодирова С.У. Частота	144

пластинка по Schulte, накусочная пластинка по Shore, накусочная пластинка по Hawley), обеспечивающие разобщение зубных рядов в боковых отделах.

Заключение. На сегодняшний день отсутствуют сведения о доказанной эффективности влияния протетической и сплнттерапии на течение хронической головной боли напряжения. Необходимость проведения исследований, определяющих роль применения окклюзионных шин при хронической головной боли напряжения, основывается на том, что при нарушении окклюзионных взаимоотношений мышцы челюстно-лицевой области находятся в состоянии гипертонуса. Парафункция жевательных мышц согласно миофасциальной теории способствует развитию головной боли напряжения, поэтому пациентам с данным диагнозом требуется ортопедическое лечение в виде сплнттерапии и рационального протезирования с целью коррекции окклюзионных контактов и расслабления мышц челюстно-лицевой области.

ГОСПИТАЛ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ ЙИЛ ДАВОМИДА НАШР ЭТИЛГАН ТЕЗИСЛАР ХИСОБОТИ

**Хабилов Н.Л., Сафаров М.Т., Дадабаева М.У., Рашидов Р.А.,
Шарипов С.С., Мухиддинова Ф.Г, Мун Т.О., Мусаева К.А, Мелиқўзив
Қ.Қ., Мирхусанова Р.С., Рўзимбетов Х.Б., Орзимуродова Х.З., Сафарова
Н.Т., Гульмухамедов П.Б., Ким В.Э., Асадуллаев Н. С., Зейнитдинова З.А.,
Муминова Д.Р.**

Госпитал ортопедик стоматология кафедраси

Тошкент давлат стоматология институтида ҳар йили ўндан ошиқ тезизлар жамланмаси нашр этилади. Бу нашрланг асосий сабабаи ёшларни илмий ишларга жалб этиш, илмий ишларни ўқишларига туртки бўлиш ва дунё миқёсидаги илмий изланишлар билан таништириш ҳисобланади.

Барчамизга маълумки ҳар қандай ихтиронинг асосий ўчоғи илмий манбаларга бориб тақали. Илмий набалар асосийсини эса бугунги кунда кичик илмий изланишлар барпо этмоқда ва шу каби кичик изланишларга асосий сабабичиси бўлиб келаётган талабалар илмий жамияти, ёш олимлар кунлари ва шунга ўхшаш бирқанча фан ҳамда республика, ўрта осие, йевро-осие, халқаро миқёсидаги илмий анжуманлар алоҳида аҳамиятга эга.

Илмий изланишлар ўз навбатида тегишли лабараторияда олиб борилади, XXI аср “технология асри” бўлганлиги учун айрим лабароторияларни ишини кампютер дастурлари эгаллаганлиги, илмий изланишларни янада оснлаштириш имконини бермоқда. Биргина кампютер дастурлари орқали йиллаб изланиш натижаларини кутишдан воз кечилади ва бу жараёнда йиллик натижани бир соат ёки бир кунда олиш имкони бермоқда, бениҳоят ёш олимларни илм чўкқиларнига тез ва юқори савяда эришишга сазовор бўлишади.

Бизнинг Госпитал ортопедик стоматология кафедрамиз профессор-ўқитувчилари томонидан ҳар йили юқорида зикр этилган анжуманрада 60 дан зиёд тезислар нашр этишади ва биз, 2022 йили давомида нашр этилган тезислар сарҳисобини берамиз.

Мақсад. 2023 йилда энди илмий ишга қўл урмоқчи бўлган ёшларга йўналиш танлашни соддалаштириш.

Текшириш усули. Госпитал ортопедик стоматология Кафедраси профессор-ўқитувчиларидан сўровнома асосида тезислар қайси тилда ёзилгани сони ва йўналишини танлаш.

Текшириш усули натижаси. Сўровнома натижаларига кўра йил давомида 84 та тезис кафедрамиз профессор-ўқитувчилар томонидан нашр этилган бўлиб, улардан 23 таси имплантология, 14 таси тўлиқ олиб қўйилувчи тиш протезлар, 6 таси олинмайдиган кўприксимон тиш протезлар, 4 таси қисман олиб қўйилувчи тиш протезлар, 3 таси саматик касалликлар 4 тасини окклюзия, 7 таси пародонтология, 9 таси чакка пастки жағ касалликлар, 8 таси биоматериаллар 10 таси стоматологик материалларни ишлаб чиқариш йўналишида бўлди.

Жами нашр этилган тезисларнинг 30% хорижий, МДХ давлатларида 20%, 50% маҳаллий тўпламларда нашр этилган. Шундан 30% инглиз тилида, 45% рус тилида, 25% ўзбек тилида.

Хулоса. Кафедрамиз профессор-ўқитувчилар томонидан йил давомида жами 84 та тезис нашр этилган бўлса, жами тезисларнинг 23 таси имплантология йўналишида бўлса уларнинг 45% рус тилида чоп этирилган тезислар мутлоқ устунлик қилади.

Фойдаланилган адабиётлар.

1. Kim V. E., Melikuziev K. K. Advantages and disadvantages of cement and screw fixation during prosthetics on implants //Conferences. – 2022. – С. 162-164.
2. Lukmanovich, Khabilov Nigman, and Sharipov Salim Salomovich. "Methods of safety of dental prosthetic practice during the COVID-19 pandemum." Web of Scientist: International Scientific Research Journal 3.11 (2022): 819-828.
3. Lukmanovich, Xabilov Nigman, et al. "COVID-19 Bilan o'g'rigan tishsiz bemorlar og'iz shilliq qavati tizimidagi buzilishlar." Journal of new century innovations 14.4 (2022): 152-154.
4. Melikuziev K. K., Kim V. E. Mathematical substantiation of modeling the occlusive surface of teeth //Conferences. – 2022. – С. 165-167.
5. Normurodova R.Z., Safarov MT. 2-turiq qandli dabet besorlarida og'iz bo'ligining o'zgarishlari va kasalliklari //Konferentsiyalar. – 2022. – S. 167-169.
6. 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 2.18 (2022): 303-317.
7. Salomovich S. S. Citation for published articles //Journal of new century innovations. – 2022. – T. 18. – №. 3. – С. 255-276.

8. Salomovich, Sharipov Salim, Abduraxmanov Mirsaid Miraziz o'g'li, and Axmadaliyev Tolib Yoqubjonovich. "To'liq tish siz bo'lgan bemorlarni olinadigan plastinka protezlar bilan davolashning mohiyati." *Scientific Impulse* 1.4 (2022): 881-884.
9. Salomovich, Sharipov Salim, Miraxmedov Mirjaxon Mirodiljon o'g'li, and Omonov Sherzod Shovkat o'g'li. "COVID-19 Bilan o'g'rgan bemorlar og'iz bo'shlig'i shilliq qavatidagi o'zgarishlar." *Scientific Impulse* 1.4 (2022): 890-894.
10. Salomovich, Sharipov Salim. "Chop ettirilgan maqolalariga iqtibos keltirilishi." *Journal of new century innovations* 18.3 (2022): 255-276.
11. 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* 2.14 (2022): 144-156.
12. Xabilov, N., and S. Sharipov. "To'liq adentiyasi bo'lgan bemorlarni olinadigan plastinka protezlar bilan davolashning asosiy jihatlari." сборник тезисов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ортопедической стоматологии и ортодонтии. Vol. 10. 2022.
13. Xabilov, N., and S. Sharipov. "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. Vol. 5. 2022.
14. Дадабаева М. У. и др. Evaluation of the efficiency of different types of cements for fixation of all-ceramic crowns //Conferences. – 2022. – С. 21-28.
15. Дадабаева М. У. и др. Оценка остеоинтеграции отечественных дентальных имплантатов методом частотно резонансного анализа у больных сахарным диабетом 2 типа //Conferences. – 2022. – С. 53-54.
16. Дадабаева М. У., Азимов К. А. Оценить микрофлору полости рта у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, протезированные металлокерамическими коронками и коронками на основе диоксида циркония //Conferences. – 2022. – С. 46-49.
17. Дадабаева, М. У., Н. Л. Хабилов, and С. У. Муминова. "Динамика изменения степени подвижности зубов и результаты периотестометрии у больных сахарным диабетом 2 типа." *Conferences*. 2022.
18. Ким В. Э., Сафаров М. Т. Компьютерный анализ окклюзиограмм у пациентов с частичной адентией //Conferences. – 2022. – С. 87-88.
19. Клиническая оценка эффективности новой конструкции диоксид циркониевых индивидуальных штифтов. // Акбаров А.Н., Нигматов Р.Н., Нигматова Н.Р. /Сб. Тезисов международной научно-практической конф. «Актуальные проблемы ортопедической стоматологии и ортодонтии».- Ташкент, октябрь, 2022. – Т. – С.14-16.
20. Махсумова, С. С., et al. "Иммунологического статуса полости рта у детей больных острым герпетическим стоматитом." *Journal of new century innovations* 16.4 (2022): 53-56.
21. Морфологическое изучения качества прилегание индивидуальных

циркониевых штифтов к поверхности корня зуба /Акбаров А.Н., Нигматова Н.Р., Нигматов Р.Н. // Journal of Medicine and Innovations. – Ташкент, 2022. – С. 540-544. (14.00.00)

22. Саломович, Ш. С. "The influence of removable dentures on the oral cavity microflora." Ёш олимлар кунлари тиббиётнинг долзарб масалалари: III 1 (2014): 102.

23. Сафаров М. Т., Азизова Ш. И. Современные методы лечения и профилактика чувствительности зубов после препарирования //Conferences. – 2022. – С. 141-144.

24. Сафаров М. Т., Ахмаджонов М., Рузимбетов А. Изучение микробиологического статуса у больных с перимплантатами в области мостовидных протезов //Conferences. – 2022. – С. 138-138.

25. Сафаров М. Т., Меликузиев К. К., Ахмаджонов М. Метод устранения травматической окклюзии у больных, пользующихся мостовидными протезами с опорой на имплантаты //Conferences. – 2022. – С. 139-140.

26. Урманова, И. С., and Н. Л. Хабилов. "Влияние системного остеопороза на состояние зубочелюстной системы." Conferences. 2022.

27. Хабилов Н. Л., Ким В. Э., Меликузиев К. К. Конусно-лучевая компьютерная томография в современной стоматологической практике //Conferences. – 2022.

28. Хабилов, Н. Л., and Ф. К. Усмонов. "Значимость профилактики воспалительных осложнений в периимплантной области." Conferences. 2022.

29. Хабилов, Н. Л., В. Э. Ким, and К. К. Меликузиев. "Конусно-лучевая компьютерная томография в современной стоматологической практике." Conferences. 2022.

30. Хабилов, Н. Л., М. А. Мадрахимова, and У. М. Аллабергенова. "Клинико-функциональное и биомеханическое обоснование восстановления керамическими вкладками боковых зубов при множественном кариесе." Conferences. 2022.

31. Хабилов, Н. Л., Т. О. Мун, and Ф. К. Усмонов. "Результаты рентгенологического исследования в различные сроки после дентальной имплантации имплантатом "Implant. Uz". Conferences. 2022.

32. Хабилов, Н., and С. Шарипов. "Особенности приема пациентов врачами-стоматологами в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19)." Збірник наукових праць SCIENTIA (2021).

33. ХАБИЛОВ, НЛ, et al. "Оғиз бўшлиғи шиллик кавати патологиясини маҳаллий даволаш учун адабиётлар шархи." Journal of new century innovations 16.4 (2022): 63-67.

34. Хабилов, НЛ, СС Шарипов, and ЗА Абдурахимов. "Тўлик олинадиган пластинка протезларини маҳкамлашнинг турли усулларидан фойдаланган ҳолда тишлари тўлик бўлмаган беморларнинг ҳаёт сифати ҳақда адабиётлар таҳлили." Journal of new century innovations 16.4 (2022): 68-74.

35. Хусанбаева Ф. А., Ризаев Ж. А. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ИНТЕНСИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХБН В УЗБЕКИСТАНЕ //Conferences. – 2022. – С. 145-147.
36. Шарипов С. С. COVID-19 БИЛАН ОГРИГАН ТИШСИЗ БЕМОЛЛАРНИНГ ФНУКЦИОНАЛ РЕАБИЛИТАЦИЯСИГА КИСКАЧА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ //Conferences. – 2023. – С. 381-384.
37. Шарипов С. С. и др. COVID-19 билан огриган тишсиз беморларнинг оғиз бушлиги шиллиқ каватидаги узгаришларга сабабчи омиллар //Conferences. – 2023. – С. 365-367.
38. Шарипов, С., and Умар Хушбоқович Менгқобилов. "СТОМАТОЛОГ ШИФОКОРЛАРНИ COVID-19 ВИРУСИДАН ХАФСИЗ САҚЛАШ." Scientific Impulse 1.4 (2022): 895-898.
39. Шарипов, С., Н. Хабилов, and Абдурахимов ЗА Алимов Ў. "COVID-19 TUFAYLI TISHSIZ BEMORLAR OG'IZ SHILLIQ QAVATI TIZIMIDAGI BUZILISHLAR." СБОРНИК ТЕЗИСОВ" АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТОМАТОЛОГИИ" РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. Vol. 10. 2022.
40. Шарипов, Салим Саломович, and Абдухамид Абдурахимович Сарабоев. "ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ." Journal of new century innovations 16.2 (2022): 79-82.
41. Шарипов, Салим Саломович, and Гўзал Омиловна Гафужонова. "ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНЦИЯСИНИ БАРТАРАФ ЭТИШ УСУЛЛАРИ." Journal of new century innovations 16.2 (2022): 70-73.
42. Шарипов, Салим Саломович. "COVID-19 ВИРУСУ ТАРҚАЛГАН ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ АМАЛИЁТИДА БЕМОЛЛАРДАН АЖРАЛГАН СЎЛАКНИНГ ТАЪСИРИ." Journal of new century innovations 17.4 (2022): 9-13.
43. Шарипов, Салим. "Хабилов Нигман. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ ЖАРАЁНИДА БЕМОЛЛАРДАН АЖРАЛГАН СЎЛАКНИНГ АҲАМИЯТИ." Вестник ТМА 2021 (2021): 137-138.
44. Шукпаров А. Б., Шомуродов К. Э., Мирхусанова Р. С. СТАБИЛЬНОСТЬ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОСЛЕ НКР РАЗЛИЧНЫМИ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ //Conferences. – 2022. – С. 150-151.
45. Эрматова, Ф. Р., С. Балтаев, and Н. Л. Хабилов. "ШТИФТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКАХ ЗУБНОГО РЯДА." Conferences. 2022.