



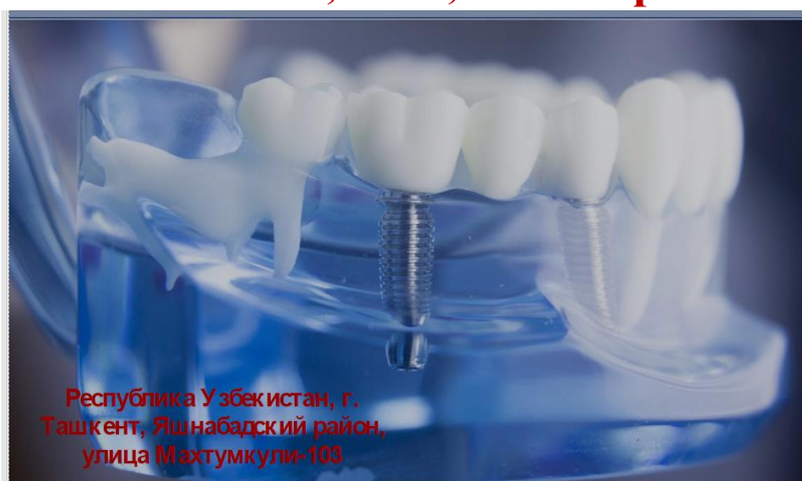
**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ**

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

**«ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ ВА
ОРТОДОНТИЯНИНГ ДОЛЗАРЬ 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**

штифтовой шины-протеза в стоматологии.	
<i>Алиева Н.М., Камиллов Ж.А., Рихсиева Д.У., Очилова М.У.</i> Систематический обзор: резекция нижней челюсти с одномоментной пластикой аутотрансплантатом.	40
<i>Алиева Н.М., Меликузиев Т.Ш., Махмудов М.Б., Очилова М.У.</i> Протезирование на основе диоксида циркония: Современное решение для крепких и естественных зубов.	44
<i>Алиева Н.М., Ахмедов М.Р., Мухаммеджоновна З.М., Очилова М.У.</i> Клинико-организационные основы ортопедической стоматологической реабилитации онкологических больных с приобретенными дефектами верхней челюсти.	47
<i>Алиева Н.М., Усмонова Х.Т., Охунов Б.М., Очилова М.У.</i> Система мониторинга на основе искусственного интеллекта в клинике ортопедической стоматологии.	50
<i>Ахмедов М.Р., Меликузиев Т. Ш., Рихсиева Д.У.</i> Оценка эффективности съемного протезирования у больных с хронической болезнью почек.	53
<i>Башун Элина Сергеевна, Муслимова Дильдора Миргулямовна, Ризаева Севара Миргулямовна.</i> 3Д печать в ортопедической стоматологии.	56
<i>Бессчастный Д.С., Лысанов А.С., Сарычев И.А.</i> Применение различных методов формирования окклюзионной плоскости при изготовлении полных съемных протезов	58
<i>Гайбуллаева М.Н., Нормуродова Р.З.</i> Состояние микрофлоры десневой жидкости у больных с сахарным диабетом 2-го типа.	60
<i>Гульмухамедов П.Б., Ризаев Ж.А., Хабилов Н.Л., К.Т. Бобоев</i> Полиморфизм гена mthfr (a1298c) и врожденные пороки челюстно-лицевой области	62
<i>Зиядуллаева Нигора Саидуллаевна, Омонова Нигорахон Алишеровна.</i> Термопластик хомашёдан тайёрланган олиб кўйиладиган протезнинг гигиеник парвариши.	63
<i>Ирсалиев Хуснитдин Ибрагимович, Арсланов Отабек Улугбекович.</i> Микроциркуляционные показатели тканей пародонта при частичной вторичной адентии.	64
<i>Меликузиев К.К., Ким В.Э., Сафаров М.Т.</i> Компьютерный анализ окклюзиограмм у пациентов с частичной Адентией.	68
<i>Муминова Дилноза Рахимовна.</i> Отличие акриловых и нейлоновых протезов при полной адентии в ортопедической стоматологии.	70
<i>Мухитдинова Фарзона Файратовна</i> Результаты денситометрических исследований больных, сахарным диабетом 2-типа перенесших covid-19, до протезирования.	73
<i>Нормуродова Р.З.</i> Обоснование выбора эстетической конструкции передней группы зубов.	76
<i>Нормуродова Р.З.</i> Повышение эффективности ортопедического	77

Следовательно, результаты сравнительного анализа различий в распределении частот аллелей и генотипов полиморфного гена MTHFR (A1298C) между основной группой больных с ВПЧЛО и здоровых показал статистически недостоверный характер повышения минорного аллеля С в 1.4 раза ($\chi^2=2.1$; $p=0.2$) и мутантного генотипа С/С в 2.0 раза ($\chi^2=1.3$; $p=0.3$).

Вывод. Полученные результаты не позволяют рассматривать полиморфизм гена MTHFR (A1298C) в качестве самостоятельного генетического маркера повышающего риск формирования ВПЧЛО в Узбекистане.

ТЕРМОПЛАСТИК ХОМАШЁДАН ТАЙЁРЛАНГАН ОЛИБ КЎЙИЛАДИГАН ПРОТЕЗНИНГ ГИГИЕНИК ПАРВАРИШИ

Зиядуллаева Нигора Саидуллаевна, Омонова Нигорахон Алишеровна

Тошкент Давлат стоматология институти, Факултет ортопедик стоматология кафедраси 100047 Тошкент, Ўзбекистон

Калит сўзлар: термопластик хомашё, олиб кўйиладиган протез

Резюме: Тиш протезларининг нотўғри парвариши улардан фойдаланиш муддатини қисқартиради ва протезнинг эстетик хусусиятини ёмонлаштиради. Термопластик хомашёлардан тайёрланган олиб кўйиладиган протезларни тиш чоткалари ва абразив пасталар билан тозалаш улар юзасида майда тирналишлар пайда бўлишига, протез юзасининг ғадир-будур бўлишига кейинчалик карашлар ва овқат қолдиқлари йиғилишига олиб келади.

Текширувнинг мақсади: термопластик хомашёлардан тайёрланган олиб кўйиладиган протезлар учун оптимал гигиеник парвариш усулини танлаш.

Текширувнинг материал ива усуллари: ТДСИ Ортопедик стоматология поликлиникасида термопластик хомашёлардан тайёрланган протезлардан фойдаланувчи 40 нафар бемор билан кузатув олиб борилди.

Текширувда оғиз бўшлиғи гигиенаси самарадорлиги индексидан фойдаланилди. 6 та тиш бўяб ўрганилди: 16, 26, 11, 31 тишларнинг вестибуляр юзалари, 36, 46- тишларнинг тил юзалари бўялди. Беморлар 2 гуруҳга бўлинди.

Биринчи гуруҳдаги беморлар протезларини ва тишларини одатий усул билан тозалашган.

Иккинчи гуруҳ юмшоқ тиш чоткаси ва абразивсиз Splat пастасидан фойдаланишди, протезни бир хафта давомида хар куни Корега таблеткаси билан тозалашган. 2 хафтадан кейин оғиз бўшлиғи гигиенаси самарадорлик индекси текширилган.

Олинган натижалар: Оғиз бўшлиғи гигиенаси самарадорлиги индекси биринчи гуруҳда 70% (14 та бемор) гигиена даражаси қониқарли, 20% (4 та бемор) қониқарсиз, 10% (2 нафар бемор) гигиена яхши бўлган.

Иккинчи гуруҳда 60% беморларда гигиена яхши, 40% беморларда қониқарли бўлган, қониқарсиз натижа аниқланмаган.

Хулоса: Тиш протезларини тўғри тозалаш улардан фойдаланиш муддатини узайтиради, гигиеник воситалардан рационал фойдаланиш протез эстетикасини юқори даражада таъминлайди ва ноқулайликларни олдини олади.

Адабиётлар:

1. Ганиев, У., & Зиядуллаева, Н. (2016). Преимущества съёмного протеза «квадротти». *Stomatologiya*, 1(4(65)), 94–99.
2. Зиядуллаева Н.С., Омонова Н.А.(2022) Олиб куйиладиган протезлар тайёрлашда замонавий материалларнинг афзалликлари. *Stomatologiya*, 4(89), 84-87.
3. Клёмин В. и др. Полимерные материалы в ортопедической практике для несъёмных конструкций // *Stomatologiya*. – 2013. – Т. 1. – №. 1-2 (51-52). – С. 83-89.
4. Клёмин В. и др. Сравнительная характеристика физико-механических свойств термопластических базисных материалов на основе полиамидов с другими стоматологическими базисными материалами // *Stomatologiya*. – 2017. – Т. 1. – №. 3 (68). – С. 87-90.
5. Нигматов Р. Н., Хасанов Ё. Б. Сравнительная характеристика слизистой оболочки протезного ложа под базисами съёмных протезов из полиметилметакрилата и нейлона. // Сборник Респ.научно-практической конференции «Актуальные вопросы стоматологии». – 2012.
6. Нигматова Н. Р., Клёмин А., Жданов В. Е., Юлдашев О. Т. Полимерные материалы в ортопедической практике для несъёмных конструкций. // Среднеазиатский научно-практический журнал «*Stomatologiya*». – 2013.
7. Ризаев, Ж., Ирсалиев, Х., Ирханов, М., & Ирсалиева, Ф. (2019). Инновационный метод лечения протезного стоматита. *Stomatologiya*, 1(2(75)), 16–18.
8. Тиллаходжаева, М., & Акбаров, А. (2019). Преимущества и недостатки съёмных и несъёмных конструкций из термопластов. *Stomatologiya*, 1(1(74)), 28–30.
9. Хабилов, Б., М. Дадабаева, Г. Яхёева, и Н. Ходжимуродова. «Частичные съёмные протезы: клиническая потребность в инновациях». *Медицина и инновации*, т. 1, вып. 4, февраль 2022 г., сс. 385-8

**МИКРОЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТКАНЕЙ
ПАРОДОНТА ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ.**

Ирсалиев Хуснитдин Ибрагимович, Арсланов Отабек Улугбекович.
*Кафедра Факультетской ортопедической стоматологии Ташкентского
государственного стоматологического института 100047 Ташкент,
Узбекистан*

Ключевые слова: пародонт, адентия, зубной ряд, микроциркуляция.