



**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**

штифтовой шины-протеза в стоматологии.	
<i>Алиева Н.М., Камиров 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

6. Нигматов Р., Насимов Э., Рустамбеков У. Сравнительная оценка качества изготовленных зубных протезов при разных способах переноса параметров зубочелюстной системы в артикулятор OSUNG //Stomatologiya. – 2010. – Т. 1. – №. 1-2 (41-42). – С. 100-103.

7. Способ протезирования больных с ослабленной периодонтальной тканью и съемный зубной протез для больных с данной патологией». /Нигматов Р.Н., Галиев С.Б., Ганиев У.А., Юлдашева Н.Р. Патент РУз на изобретение № IAP 02823 от 03.08.2005 г.

## **СОСТОЯНИЕ МИКРОФЛОРЫ ДЕСНЕВОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА**

**Гайбуллаева М.Н. магистр 1 курса ортопедической стоматологии ТГСИ .**

**Научный руководитель: к. м. н., Нормуродова Р.З.**

*Ташкентский Государственный Стоматологический Институт*

**Актуальность исследования:** С целью проведения микробиологических исследований у данного контингента пациентов осуществляли забор оральной воды с помощью смыва с осклизлой слоя полости рта (линией полоскания). С целью дальнейшего засеивания конкретного размера смывов в плоскость дифференциально - исследовательских калорийных сфер нами применены высокоселективные калорийные сферы изготовления индусской компании «Хi Media». С целью изучения численного также высококачественного состава микрофлоры полости рта ограждение использованного материала проводжали два раза около двух компаний: во период основы изучения также посредством 6 месяцев.

**Цель исследования:** изучить микрофлоры десневой жидкости у больных с сахарным диабетом 2-го типа

**Материалы и методы:** Лабораторные исследования проводились на кафедре Микробиологии и фармакологии в лаборатории “Микробиология и иммунология” при научно-исследовательском центре челюстно-лицевой хирургии ТГСИ.

Данные о количественном составе аэробной и анаэробной микрофлоры у больных с сахарным диабетом 2-го типа, протезированные металлокерамическими коронками и коронками на основе диоксида циркония.

**Результаты:** При анализе результатов исследования обращают на себя внимание некоторые различия в общей микробной обсемененности импланто-десневой жидкости и на поверхностях искусственных коронок в отношении отдельно взятых видов бактерий. В результате создаются оптимальные условия для подавления активности пародонтопатогенных штаммов что приводит к уничтожению патогенов воспалительных поверхностей, интенсивному заполнению дефекта слизистой.

**Выводы:** Отсутствие раздражающего действия на слизистую сохраняет её целостность. Неповреждённая слизистая, особенно тканей протезного ложа,

является важным источником эпителиального слоя, покрывающего эрозию: микроокружение активизирует достаточное количество жизнеспособных клеток, активизирующих заживление, тем самым гарантию сохранения микробиоценоза полости рта.

### **Литература**

1. Микроциркуляция тканей пародонта у больных сахарным диабетом и диффузным токсическим зобом по данным лазерной доплеровской флоуметрии./Р.Н. Нигматов, У.А. Ганиев, Д.К. Нажмутдинова, А.Ф. Ибрагимов. // Среднеазиатский научно-практический журнал «Stomatologi», 2003, № 1-2 (19-20).-С.- 28-31.
2. Некоторые показатели состояния микроциркуляции пародонта у больных сахарным диабетом и диффузным токсическим зобом по данным лазерной доплеровской флоуметрии / Нигматов Р.Н., Ганиев У.А., Нажмутдинова Д.К., Ибрагимов А.Ф.// «Проблемы стоматологии», Алма-Ата, 2003. № 2 (20). – С.-105-106.
3. Нигматов Р.Н. Денситометрическое исследование костной ткани челюстей у больных сахарным диабетом. // Тезис. //Республика илмий - амалий анжуман «Ногиронларни тиббий-ижтимоий реабилитацияси» («Медико-социальная реабилитация инвалидов» Республиканская научно-практический семинар). Ташкент, 2003.- С.- 154.
4. Нигматов Р.Н. Исследование плотности костной ткани нижней челюсти у больных сахарным диабетом и диффузным токсическим зобом. / /Российский стоматологический журнал. М., Издательство «Медицина». 2004., № 4. – С.29-31.
5. Особенности тканей полости рта у больных с сахарным диабетом /Нигматов Р.Н., Нажмутдинова Д.К., Юлдашева Н.Р., Ганиев У.А. // Среднеазиатский научно-практический журнал “Stomatologiya”. Ташкент, 2001, № 4 (14). – С. –31-33.
6. Салимов О. Р. и др. ПРОТЕЗИРОВАНИЯ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 1507-1514.
7. Махмудов М. Б. и др. ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН ОҒРИГАН 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.
8. Дадабаева М. У. и др. КРИТЕРИЙ ОПТИМИЗАЦИЯ ФИКСАЦИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 2. – С. 181-197.
9. Абдурафикова М. О. и др. ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ПРОХОДЯЩИХ ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТЕЗАМИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ //IJDOKOR O'QITUVSINI. – 2022. – Т. 3. – №. 25. – С. 94-106.