

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**



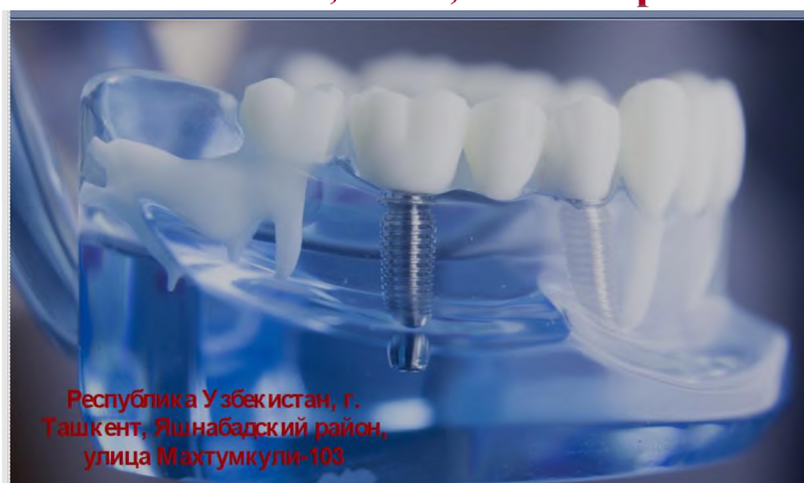
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

*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

лечения больных с заболеваниями пародонта.	
<i>Ризаева С.М., Нормирзаев Ш.Н.</i> Формирование десны в форме профиля прорезывания зуба на временных коронках.	79
<i>Рузимбетов Х.Б., Сафаров М.Т., Ташпулатова К.М.</i> Микробиологические исследования при воспалительных осложнениях в околоимплантатных зонах.	80
<i>Рихсиева Д.У., Салимов О.Р., Рафиков К.М., Алимов У.</i> Иммунные процессы в период адаптации к несъемному протезу.	82
<i>Рихсиева Д.У., Охунов Б.М., Мухаммеджанова З.М.</i> Оценка эффективности съемного протезирования у больных с хронической болезнью почек.	84
<i>Салимов О.Р., Алиева Н.М., Рафиков К.М., Очилова М.У.</i> Искусственный интеллект в ортопедической стоматологии.	87
<i>Сафаров М.Т., Ташпулатова К.М., Рузимбетов Х.Б., Шакирова Д.</i> Клинико-рентгенографическое исследование изменений твердых тканей вокруг имплантата у пациентов с частичной адентией.	89
<i>Сафаров Мурод Тошпўлатович, Шарипов С, Шахринов Широнова.</i> Протез адаптациясида чайнов мушакларининг ўрни ва электрмиографик текширув.	91
<i>Сафаров М.Т., Широнова Ш., Ташпулатова К.М., Рузимбетов Х.Б.</i> Адаптация жевательных мышц у пациентов при протезировании мостовидными протезами, фиксированных на дентальных имплантатах.	93
<i>Сафаров М.Т., Бурибаева М.Г. Муминов А.Ш., Шахабудинов Б.Ф., Мухторов Д.М.</i> Современные подходы в лечении и профилактике протезных стоматитов.	95
<i>Сафаров М.Т., Широнова Ш., Ахмаджанов М.А., Сафарова Н.Т.</i> Динамические показатели электромиографических исследований у больных после протезирования мостовидными зубными протезами с опорой на имплантаты.	98
<i>Сулейменов Аскар.</i> Предотвращение пост оперативной чувствительности при препарировании зубов с витальной пульпой с помощью изготовления временных конструкций.	100
<i>Ташпулатова К.М., Сафаров М.Т., Шарипов С.С., Рузимбетов Х.Б.</i> Среднесрочный прогноз эффективности несъемных зубных протезов на дентальные имплантаты.	102
<i>Тё Елена Александровна, Штерн Константин Владимирович.</i> Случай дентоальвеолярного перемещения зуба в процессе протезирования.	104
<i>Туляганов Жамшид Шовкатович, Мансуров Фурқат Тохир угли.</i> Восстановительные и реконструктивные операций на альвеолярных отростках и теле челюстей с применением материала коллапан и биостекло.	106
<i>Усманхаджаева Диёра Равиановна, Акбаров Авзал Нигматуллаевич.</i> Результаты денситометрических исследований	108

5.Салимов О. Р., Рихсиева Д. У. СОСТОЯНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ У ЖЕНЩИН В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ //Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences. – 2022. – Т. 2. – №. 12. – С. 240-244

6.Salimov O. R. et al. Changes in the microbiocenosis of oral employment in women in the first year of lactation //Journal of Pharmaceutical Negative Results. – 2022. – С. 799-808

7.Changes in the microflora of the oral cavity in women during lactationО.Р. Салимов Д.У. Рихсиева <https://doi.org/10.57231/j.idmfs.2022.1.2.034>

8.Milikevich VY, Klauchek SV, Mihalchenko DV Psychophysiological aspects of human adaptation to the prediction of orthopedic dental treatment/Dentistry. - 1998. - V. 77. - № 6. - P. 61-62.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК

Рихсиева Д.У- Ассистент dildoraa1995@gmail.com , Охунов Б.М - - Ассистент , Мухаммеджанова З.М- Ассистент кафедры пропедевтики ортопедической стоматологии

Ташкентский государственный стоматологический институт

Ключевые слова: акриловый протез, нейлоновый протез, микробиоценоз полости рта

Отмечается неуклонный рост уровня ХБП в мире. По официальным данным в Узбекистане хроническими заболеваниями почек страдает около 23000 человек. Повышенный риск развития хронической почечной недостаточности имеют больные с артериальной гипертензией, метаболическим синдромом и сахарным диабетом. Признаки ХБП имеют более одной треть больных имеющих кардиальную патологию.Уровень болезни увеличивается за счет неинфекционных факторов: климат, курение, алкоголь, характер питания, генетические предрасположенность. Среди актуальных проблем высока значимость стоматологических проявлений и их влияние на психологическую адаптацию пациентов в обществе и на социальную жизнь. Состояние полости рта влияет на многие компоненты качества жизни.Данная проблема вызвала необходимость оценить эффективность протезирование съемными протезами больных с ХБП.

Цель исследования: изучить микробиология полости рта у больных ХБП на стоматологические материалы акрил или нейлон.

Материал и методы: Обследованы 60 пациентов которые имели дефекты зубных рядов. Из них 20 контрольная группа. 40 больных с хбп, которые носят протезы от 2-до 3 лет (из них 20 носят протез из нейлона, 20 из акрилата). У обследуемых забирали ротовую жидкость методом смыва со слизистой оболочки (путем полоскания). Для этого были подготовлены пробирки с 10 мл стерильного физиологического раствора [Филова,2008].

Результаты, обсуждение: Микрофлора слизистой оболочки полости рта менялась в зависимости от материала применяемые для изготовления съемных протезов. При использовании съемных зубных протезов на основе термопластмассы обсемененность слизистой оболочки полости рта представителями аэробной составила 7,6 КОЕ/мл, что в 1,6 раза ниже, чем у лиц с акриловыми съемными зубными протезами. Количество анаэробных микроорганизмов у пациентов, пользующихся съемными зубными протезами на основе термопластмассы, составило 6,51 КОЕ/мл, что в 1,4 раза ниже, чем в группе пациентов со съемными зубными протезами на основе акриловой пластмассы. Количество грибков рода Кандида у пациентов, пользующихся съемными зубными протезами на основе термопластмассы, составило 3,4 КОЕ/мл, что в 1,7 раза ниже, чем в группе пациентов со съемными зубными протезами на основе акриловой пластмассы

Выводы: Как показал микробиологические исследования нейлон не аккумулирует микроорганизмы. Нейлоновые протезы полностью биосовместимы, поскольку в составе нейлона отсутствует остаточный мономер. Акрил более пористый материал ,из-за чего требует более внимательных уход так как на его поверхности образуется бактериальный налет. Из-за присутствия остаточного мономера подобные протезы также могут провоцировать различные аллергические (системные или местные) реакции.

Литература.

1. Changes in the microflora of the oral cavity in women during lactation О.Р. Салимов Д.У. Рихсиева
<https://doi.org/10.57231/j.idmfs.2022.1.2.034>
2. Rikhsieva D. U., Salimov O. R. FEATURES OF BONE METABOLISM DURING LACTATION //Journal of Academic Leadership. – 2022. – Т. 21. – №. 2.
3. Salimov O. R. et al. Changes in the microbiocenosis of oral employment in women in the first year of lactation //Journal of Pharmaceutical Negative Results. – 2022. – С. 799-808
4. Zyga S., Hutchison C., Stringer S. Inflammation and Endothelial Dysfunction in the Initiation and Propagation of Cardiovascular Disease in Patients with Chronic Kidney Disease // British Journal of Medicine & Medical Research. - 2014. - Vol. 4 (13). - P. 2568-2580.
5. Мусаева К. и др. Клинико-морфологические изменения тканей пародонта у больных хроническим гломерулонефритом //Stomatologiya. – 2012. – Т. 1. – №. 3-4 (51-52). – С. 38-42.
6. Мусаева К. и др. Состояние микроциркуляции в тканях пародонта зубов у больных с хроническим гломерулонефритом //Stomatologiya. – 2014. – Т. 1. – №. 1 (55). – С. 11-14.
7. Нигматов Н. Р. Клинико-функциональная характеристика органов полости рта больных с хроническим заболеванием почек. //Сборник научных работ. Материалы международной научно-практ. конф. «Проблемы современной стоматологии Казахстана» Часть –2. Алматы. – 2004.

8. Нигматов Р. Н. Стоматологический статус пациентов хроническим пиелонефритом. // Журнал «Новости стоматологии Кавказии»(QAFQAZIN stomatoloji yenilikleri) Баку. – 2010.
9. Нигматов Р. Н., Мусаева К. А., Зейнитдинова З. А. Микробиологические и иммунологические показатели полости рта у больных с хроническими заболеваниями почек //Вестник стоматологии. – 2011. – №. 2 (75). – С. 17-20.
10. Нигматов Р. Н., Ханазаров Д. А., Хабиев Р. Т., Ирсалиев Х. И., Состояние слизистой оболочки полости рта у больных с хроническими заболеваниями почек и их чувствительность к материалам используемых при протезировании. //Среднеазиатский научно-практический журнал “Stomatologiya”. Ташкент, 1999. – 1999. - № 3(5). – С. 29-30.
11. Нигматов Р. Н., Юлдашева Н. Р. Патоморфологические изменения слизистой оболочки полости рта у больных с общесоматическим заболеванием //Вісник стоматології. – 2009. – №. 4. – С. 37-38.
12. Нигматов Р. Состояние полости рта у больных с заболеваниями внутренних органов: диагностика, лечение и профилактика: Дис.... д-ра мед. наук //Ташкент: ТашМА. – 2006.
13. Нигматов Р.Н., Юлдашева Н.Р. Патоморфологические изменения слизистой оболочки полости рта у больных с общесоматическим заболеванием / //Тезис./ Науково-практичний журнал Вісник стоматології. Одесса.-2009.- С.37-38. (на русском и на английском языках).
14. Нугуманов А.Г. Сравнительная оценка результатов протезирования больных полными съёмными акриловыми протезами: Автореф. дис. ... канд. мед.наук: - Самара, 2012. - 23 с.
15. Рихсиева Р. Д., Салимов О. Р. Поражения полости рта и изменение рН слюны в разных триместрах беременности //проблемы и перспективы развития науки и образования в XXI веке. – 2021. – С. 282-286.
16. Салимов О. Р., Рихсиева Д. У. Состояние твердых тканей зубов у женщин в период лактации //Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences. – 2022. – Т. 2. – №. 12. – С. 240-244
17. Шоахмедова, К., М. Сабилов, and Ж. Бабаджанов. "Влияние хронической болезни почек на состояние полости рта." Stomatologiya 1.3 (76) (2019): 36-40.
18. Ярашева Н. И., Нигматов Р. Н., Мусаева К. А., Нигматова Н. Р. ЛДФ-метрическое изучение состояния микроциркуляции крови пародонта у больных с хроническим гломерулонефритом. //Журнал Concept стоматология. Казахстан, г.Алматы. – 2013.
19. Ярашева. Н. И., Мусаева К. А., Нигматов Р. Н., Кадырбаева А. А. Состояния микроциркуляции в тканях пародонта зубов у больных с хроническим гломерулонефритом. //Среднеазиатский научно-практический журнал «Stomatologiya». – 2014.