parameters and evaluation of results of surgical treatment of patients with gnathic forms of occlusion anomalies. International Journal of Psychosocial Rehabilitation, 24(4), 2156-2169.

- 4. Dusmukhamedov, D. M., Yuldashev, A. A., & Khakimova, Z. K. (2020). GENERAL DENTAL STATUS IN PATIENTS WITH GNATIC FORMS OF OCCLUSION ANOMALY. In Российская наука в современном мире (pp. 30-31).
- 5. Глухова, Ю. М., and Н. С. Шпак. "Применение индекса ICON при оценке эффективности исправления зубочелюстных аномалий у подростков и взрослых." Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России 3 (2014): 2-2.
- 6. Saidaloevich, Murtazaev Saidmurodkhon, Dusmukhamedov Makhmud Zakirovich, and Murtazaev Saidazim Saidagzamovich. "Ethnic aspects of orthognathic bite." *European science review* 7-8 (2015): 80-84.
- 7. Арипова, Г. Э., et al. "ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПЕРИОД СМЕНЫ ПРИКУСА."
- 8. Расулова, Ш., et al. "Построение математической модели с учётом зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по Корхаусу)." *Stomatologiya* 2 (83) (2021): 44-46.
- 9. Расулова, Ш., et al. "Построение математической модели с учётом зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по Корхаусу)." *Stomatologiya* 2 (83) (2021): 44-46.

ЦИРКОН ВА КЕРАМИКАГА ЧАРХЛАШНИНГ УЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ

Меликузиев Т.Ш., Махмудов М.Б., Охунов Б.М.

Ташкент давлат стоматология институти meliqozivevtoxtasin@gmail.com

Долзарблиги: Ортопедик стоматологияда олиб куйилмайдиган протезлаш жараёнида купгина муаллифлар томонидан таклиф килинган керамика учун чархлаш услуби тиш каттик тукимасини куп кисмини(1.2-1.5 мм) олиб ташлашдан иборат.Тиш каттик тукимасини нозиклашиб бораётганлигини хисобга олиб, бугунги кунда тиш чархлашнинг ноананавий усулини"минимал инвазив" таклиф килиш ва амалиётда куллаш.

Максад. Ортопедик муолажа учун кисман тишсиз жагларда олиб куйилмайдиган протезлаш жараёнида, тиш каттик тукималарини чархлашда, тишнинг каттик тукимасини куп кисмини саклаб колиш ва уни хизмат килиш муддатини 1,5-2 баробарга ошириш

Материал ва усул. Беморларда ўтказилган муолажаларни солиштириш ва натижаларни бахолаш мақсадида, беморлардан даволашдан олдин олинган моделда тишлар нисбати ва холатини аниклаш ва чархлаш режасини тузиш. Чархлаш этаплари:Купгина холатларда вестибуляр юзада 0.8-1.2мм; кантакт юзаларда 0.8мм; орал юзаларда 0.5-0.6мм. (изох: Орал юзада 0.5-0.6мм

чархлашдан максад уступ юзасини 2мм металлдан ундан кейин эса керамикали массалар коплаш керак). Кесув юзасининг чархлаш баландлиги кантакт тишларга нисбатан 1.5-1.8мм калинликда олинади.

Кутилаётган натижалар. Кузатувдаги 30 та беморларда "минимал инвазив" чархлаш усули кулланилди. Тишнинг каттик тукимасини куп кисмини саклаб колиш ва уни хизмат килиш муддатини 1,5-2 баробарга ошириш кузда тутилмокда. ("минимал инвазив" усули ёрдамида 10 йилга чидайдиган тишларни 15-20 йилга чидамлилигини узайтириш).

Хулоса. Режалажтирилган "минимал инвазив" усули ортопедик стоматология сохасида долзарб муоммолардан бири хисобланади. Тадкикот максади аник ёритилган, вазифаси тугри танланган. Илмий ишдан кузатилаётган натижа ортопедик стоматология сохасида илмий ва амалий ахамиятга эга булади.

Список литературы

- 1. Нигматов, Р., Арипова, Г., Муртазаев, С., Насимов, Э., & Рузметова, И. (2014). Определение цефалометрических норм узбекской популяции (населения Узбекистана). *Stomatologiya*, 1(3-4 (57-58)), 73-78.
- 2. Mastryukov, V. S., et al. "An electron diffraction study of the molecular structure of gaseous bicyclo [3.3. 1] nonane." *Journal of Molecular Structure* 52 (1979): 211-224.
- 3. Нигматов, P., et al. "Разработка тактики лечения при случаях редкой врожденной олигодентии." *Stomatologiya* 1.1-2 (59-60) (2015): 143-147.

МЕТОДИКА РАЗМЕТКИ ВОСКОВЫХ ШАБЛОНОВ НА ЭТАПЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

Иванова О.П.

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Волгоград)

Аннотация: Данная статья посвящена теме качества разметки восковых шаблонов при изготовлении полных съемных пластиночных протезов. Авторами предлагается новая методика, применение которой позволяет получить четкие и симметричные ориентиры для постановки искусственных зубов такие как: - линия клыков, молярная линия, линия эстетического центра. Следствие применения разработанной методики - повышение качества изготовления полных съемных пластиночных протезов. Внедрение результатов исследования в клиническую практику врачей стоматологовортопедов и зубных техников может способствовать повышению уровня стоматологического здоровья.

Ключевые слова: восковые шаблоны, окклюзионные валики, разметка. TECHNIQUE FOR MARKING WAX TEMPLATES AT THE STAGE OF MANUFACTURING COMPLETE REMOVABLE PLATE PROSTHESES.