

Международная научная-практическая конференция

6. Азимов М., Ризаев Ж. А., Азимов А. М. К вопросу классификации одонтогенных воспалительных заболеваний //Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – №. 4 (1). – С. 278-282.

7. Jilonova Z. A. et al. THE MAIN RULES AND PRINCIPLES OF INTRAOPERATIVE DIRECT PROSTHETICS, THE KEY TO SUCCESS IN IMMEDIATE IMPLANTATION //Ўзбек тибиёт журнали таҳририй маслаҳат кенгаши редакционный совет Узбекский медицинский журнал Editorial Board

8. Olimov V. Azim, Khaydarov M. Artur, and A. B. Olimov. "Comparative Evaluation of the Efficiency of Conducting Individual and Professional Hygiene in Prosthetics for Dental implants." European Journal of Molecular & Clinical Medicine 7.2 (2020): 6273-6278.

9. Rakhmatullaeva O.U., Shomurodov K.E., Khadzhimetov A.A., Jilonova Z.A., Eshmamatov I.A., Xomidov M.A. "Indicators of hemostatic homeostasis in the postoperative period after tooth extraction in patients with viral hepatitis" https://www.academia.edu/84825281/Indicators_of_hemostatic_homeostasis_in_the_postoperative_period_after_tooth_extraction_in_patients_with_viral_hepatitis?source=news_feed_share

TROMBOTSITLARGA BOY FIBRIN(PRF)NING EKSTRAKSIYADAN KEYINGI TISH KATAGINI DAVOLASHDA SAMARADORLIGI

Abdullayev D.Sh., Ma'rufbekov D.D., Narziyev M.A.

Toshkent davlat stomatologiya instituti

Mavzuning dolzarbliji. PRF matriksalari yuz-jag' jarrohlik va implantologiyada turli ko'rsatkichlar uchun ishlataligan. Ba'zi klinik tadqiqotlar turli qon konsentrat tizimlarining afzalliklari va kamchiliklari haqida xabar beradi. So'nggi paytlarda turli xil maqolalar va adabiyotlarda PRF dan foydalanish bo'yicha mavjud ma'lumotlarni umumlashtirishga qaratilgan. Ushbu tezisda quyidagi asosiy savollarni ko'rib chiqish uchun PRF ning ahamiyatiga e'tibor qaratilgan: tish olingan bemorlarda og'riqni oldini olish va yumshoq to'qimalar va suyaklarni qayta tiklashda PRF samaradorligi qanday?

Tadqiqot maqsadi. Yangi tish olingan bemorlarda trombotsitlarga boy fibrin (PRF) og'riqni oldini olish va yumshoq to'qimalar, suyaklarni qayta tiklashdagi samaradorligi va PRFsiz davolash bilan solishtirganda samaradorligi qandayligini o'rganish.

Tadqiqot materiallari. Tadqiqotni TDSI jarrohlik stomatologiya va dental implantologiya kafedrasida olib borish. O'quv adabiyotlari, ilmiy-tibbiy nashrlar tahlili bn o'tkazish.

Olingan natijalar. Tadqiqotlarning 66,6 foizida PRF operatsiyadan keyingi og'riqni sezilarli darajada kamaytiradi, ayniqsa tish olingandan keyingi dastlabki 1-3 kun ichida. PRF guruhida yumshoq to'qimalarni davolash 1 haftada o'z-o'zidan yara bitishi bilan solishtirganda sezilarli darajada yaxshilandi (baholangan tadqiqotlarning 75%). Suyak yo'qotilishi PRF qo'yilgan bemorlar guruhida va o'z-o'zidan yara bitishi bilan solishtirganda sezilarli darajada past bo'lgan. Tadqiqotlarning 85% da tish katagiga PRF qo'yishni o'z-o'zidan yara bitishi bilan solishtirganda sezilarli darajada yuqori bo'lgan. Tahlil qilingan tadqiqotlarga asoslanib, PRF tish olingandan keyingi 2-3 oylik erta shifo davrida eng samarali hisoblanadi.

Xulosa. Ushbu tadqiqotda yaraning o'z-o'zidan bitishi bilan solishtirganda tish olingandan keying tish katagini davolashda PRF samaradorligini klinik dalillar bilan ta'minlashga qaratilgan. Yig'ilgan ma'lumotlarning cheklavlari doirasida PRF operatsiyadan keyingi og'riqni kamaytirish, yumshoq to'qimalarni davolashni rag'batlantirish va suyaklarning yo'qolishining oldini olishda, ayniqsa 2-3 oyning boshida samarali ekanligi aniqlandi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

- Тоджиев F., Азимов А., &Аралов М. (2021). Etiology, Classification, Frequency of Bone Defects and Lower Jaw Deformation (Literature Review). in Library, 21(3), 31–35. Извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/13586>

2. Жилонова, З., Олимов, А., Назаров, З., & Маннанов, Д. (2020). Основные правила и принципы интраоперационного прямого протезирования, успех при немедленной имплантации. in Library, 20(2), 75–81. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14323>
3. Олимов, А., Мукимов, О., & Исанова, Д. (2020). Проблемы имплантации зубов. in Library, 20(2), 346–350. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14295>
4. Олимов, А., Хайдаров, А., Назаров, З., & Маннанов, Ж. (2021). Сравнительная оценка эффективности индивидуальной и профессиональной гигиены при протезировании на дентальные имплантаты. in Library, 21(1), 176–179. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14325>
5. Гасанов, Ш., Сувонов, К., Халманов, Б., & Садикова, Х. (2022). Основы дентальной имплантологии. in Library, 22(1), 1–139. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14183>

OSTEOPOROZ BILAN KASALLANGAN BEMORLARNI IMPLANTATSIYA OPERATSIYASI SIGA TAYYORLASH

Abdullayev D.Sh., Ma'rufbekov D.D., Narziyev M.A., Cho'liyev O.O.

Mavzuning dolzarblii. Yoshi katta bemorlarda endokrin sistemasi buzulishlari, minerallar metabolizimining o'zgarishi va kalsiy tanqisligi sababli yoshga bog'liq (senil) osteoporozi rivojlanishiga omil bo'ladi. Bu bemorlarda suyak to'qimasining parchalanishi yangi suyak to'qimasi xosil bo'lishidan ustun turadi. Statistik ma'lumotlarga ko'ra yoshga bog'liq osteoporoz ayollarda erkaklarga nisbatan ikki barobar ko'p uchraydi.

Ayollarda menopauza davridan so'ng endokrin tizimini o'zgarishi yuzaga keladi mineral metabolizimdagi nomutanosiblikga va makroelemenlarning turli xil o'zgarishiga olib keladi. Bu esa postmenopozal osteoporozning shakillanishida muhim omil bo'lib xizmat qiladi va dental implantlardan foydalanishning samarasizligiga olib keladi.

Tadqiqot maqsadi. Osteoporoz bilan kasallangan bemorlarni implantatsiya operatsiyasi yaga tayyorlashjarayonlarini takomillashtirish.

Tadqiqot usullari va materiallari. Bemorlarni klinik korigi, rentgenologik tekshiruv (3D-rentgenografiya), laborator tekshiruv tahlillaridan foydalanish (Umumiylig qon tahlili va biokimiyoviy qon tahlillari), densitometriya uslida tekshirish.

S. S. Rodionova., L. Ya. Rojinskaya (1998) Osteoporozni birlamchi 4 turini aniqlashgani. 1) Postmenopauzal; 2) Senil; 3) Voyaga etmagan; 4) Idiopatik.

Xulosa. Ushbu tadqidotda "Kadavit" dori vositasi yordamida bemorlarni qon va suyak to'qimasi tarkibidagi vitamin va minerallarni miqdorini normallashtirgan holatda, Osteoporoz bilan kasallangan bemorlarni implantatsiya operatsiyasiga tayyorladik.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Тоджиев F., Азимов А., & Аралов М. (2021). Etiology, Classification, Frequency of Bone Defects and Lower Jaw Deformation (Literature Review). in Library, 21(3), 31–35. Извлеченено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/13586>

2. Жилонова З., Олимов А., Назаров З., & Маннанов, Д. (2020). Основные правила и принципы интраоперационного прямого протезирования, успех при немедленной имплантации. in Library, 20(2), 75–81. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14323>

3. Олимов, А., Мукимов, О., & Исанова, Д. (2020). Проблемы имплантации зубов. in Library, 20(2), 346–350. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14295>

4. Олимов, А., Хайдаров, А., Назаров, З., & Маннанов, Ж. (2021). Сравнительная оценка эффективности индивидуальной и профессиональной гигиены при протезировании на дентальные имплантаты. in Library, 21(1), 176–179. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14325>