Выводы. Высокая частота встречаемости переломов нижней челюсти, частое проявление воспалительных процессов в полости рта при традиционном методе иммобилизации создает потребность разработки современных, менее травматичных и более эффективных методов иммобилизации. По проведенному анализу можно сделать вывод, что применение оральных ирригаторов улучшит состояние гигиены полости рта и поможет получить положительную динамику заживления костной раны.

Библиографические ссылки:

- 1. Садикова, Х., Кудратов, Ш., & Мирзамухамедова, М. (2015). Методы диагностики и лечения радикулярных кист челюстей. Stomatologiya, 1(1-2(59-60), 110–114. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/stomatologiya/article/view/2940
- 2. Адашов F., Курбанов S., Усманова D., Омонов R., & Фозилов M. (2021). Improvement of the method of dental replantation. in Library, 21(1), 4–5. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/13982
- 3. Олимов А., Хайдаров А., & Ахмадалиев N. (2020). Quantitative analysis of microbiota in patients with orthopedic structures on dental implants using the real-time pcr method. in Library, 20(4), 83–87. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14292

ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРВИЧНОЙ ЗВЕНО НЕОТЛОЖНОЙ СТОМАТОЛОГИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, ВЫЗВАВШИЙ SARS-COV-2

Фармонов Ш.Ф.

Студент1-годамагистратуры поспециальности «Детская хирургическаястоматология»

Научный руководитель профессор Хасанов А.И.

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Актуальность. Одной из актуальных проблем каронавирусной инфекция COVID-19 – потенциально тяжёлая острая респираторная инфекция, вызываемая коронавирусом COVID-19, представляет собой опасное заболевание, которое может протекать как в форме острой респираторной вирусной инфекции лёгкого течения, так и в тяжёлой форме, специфические осложнения которой могут включать вирусную пневмонию, влекущую за собой острый респираторный дистресс-синдром или дыхательную недостаточность с риском смерти.

На сегодняшний день вариант «Омикон» стал причиной новой волны пандемии, движущейся с запада на восток, захлестнувшей уже весь европейский регион. Он пришел вслед за «дельтой», с которой все страны боролись вплоть до конца 2021 года.

Цель исследования. Организация медицинской амбулаторной помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией. Материал и методы исследования. Были применены планировочные решения, которые позволилиорганизовать возможность осуществления приема пациентов, инфицированных вирусомЗЛИБ – CoV-2, а также продолжить прием стоматологических пациентов в плановом режиме. Кафедра хирургической стоматологии оказало помощь 284 пациенту с COVID-19.

Результаты. В бокс поступило на лечение 174 человек, 68 человек проконсультированы использованием были С телемедицинских технологий, и для 42 пациентов способом была оказана таким телемедицинская помощь. Возраст пациентов, прошедших лечение в боксе, составил: детей 8,6±3,6 года, взрослых 39,1±13,8 года. При этом лица трудоспособного возраста составили 76% от общего количества взрослых граждан. Мужчины среди обратившихся преобладали – 57%. В 54% случаев был установлен диагноз «апикальный периодонтит» (К04.5).

Заключение. Нами была показана высокая эффективность применения В ТГСИ телемедицинских технологий. кафедре хирургической стоматологии решен вопрос по организации медицинской стоматологической помощи для взрослого населения, и для имеющих подтвержденный диагноз новой коронавируснойинфекцииCOVID-19.

Библиографические ссылки:

- 1. Каюмова, Н., Хасанов, Ш., Хаджиметов, А., & Жилонова, З. (2021). Оценка гематологических показателей крови у практически здоровых лиц и больных острым гнойным одонтогенным оститом. *in Library*, 21(2), 19–22. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/13594
- 2. Юнусова L., Аояма Т., Икрамов G., Халманов В., Сакамото J., & Курбанбаева H. (2021). Ultrasound imaging of thyroglossal cysts of the neck to the hyoid bone. *in Library*, *21*(1), 30–33. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14140
- 3. Суванов К., Халманов В., Эшмаматов І., & Камалитдинов А. (2022). Ғиз бўшлиғида поносимон нуқсони бор беморларда микробиологик ва иммунологик холати. *in Library*, *22*(1), 1–2. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/13992
- 4. Суванов К., Халманов В., Эшмаматов І., & Камалитдинов А. (2022). Fиз бўшлиғида поносимон нуқсони бор беморларда микробиологик ва иммунологик холати. *in Library*, *22*(1), 1–2. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/13992
- 5. Исаходжаева К., Даминова S., & Хаджиметов A. (2020). Some aspects of the pathogenesis and diagnosis of teething in newborns. *in Library*, *20*(1), 15360–15371. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14494