ИЗУЧЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЭТАПАОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ РАССМОТРЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ЦЕФАЛОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БОКОВЫХ ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММ.

Гаффоров Ш.У. Шоикрамова Н. студенты 302 гр.стом. фак. ТГСИ. Научный руководитель: Хабилов Д.Н.,ассистент кафедры Факультетской ортопедической стоматологии Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Аннотация: Был изучен диагностический этапортопедического лечения при рассмотрении различных способов цефалометрического анализа боковых телерентгенограмм наиболее информативных углов и измерений, характерных для высоты прикуса при обследовании 50 пациентов. Результаты обследования показали эффективность использования ТРГ при определении высоты прикуса

Ключевые слова: цефалометрический снимок, телерентгенограмма, телерентгенограмма по Recitts, высота прикуса, франкфуртская горизонталь.

Введение: В 1956 г. R. Ricketts представил свой метод цефалометрического целью было объе-динить главной которого эстетические функциональные параметры иопределить направление роста лицевого скелета. Высота нижнего отдела лица определялась как угол, образованный пересечением двух осей: ANS—Xi и Xi—Pog По данным R. Ricketts (1956), в норме угол ANS — Xi—Родсоставляет 45°. Точка Xi определяется пересечением диа-гоналей прямоугольника (R1, R2, R3, R4), параллельного крыловидной вертикали [PtV] проходящий (перпендикуляр К FH, ПО заднему краю крылонебной ямки). Предлагаемый нами способ определения высотыприкуса по ТРГ черепа в боковой проекции с учетом анализа по Ricketts заключался в следующем: измеряли значение фактического угла ANS—Xi—Pog;— на ТРГ черепа в боковой проекции откладывали новый угол ANS—Xi—Pog', равный 45°; далее контур НЧ вращали вокруг точки Ax (1, 2) до пересечения точки Pog с осью Xi—Pog', что приводило высоту прикуса к значению нормы по Ricketts

Цель работы: Использование метода телерентгенографии для улучшения ортопедического метода лечения, на этапе диагностики.

Задачи исследования: Изучить наиболее информативные углы и измерения, характерные для высоты прикуса и франкфуртской горизонтали на телерентгенограммах.

Материалы и методы исследования: Было проведено обследование 50 пациентов в возрастеот 11 до 22 лет, обратившихся на лечение в отделенияТГСИ с 2020 по 2021 годы.

Все эти данные послужили материалами наших исследований. В качестве методов исследования использовались рентгеноцефалометрические методы и их статистический анализ.

Был проведен цефалометрический анализ рентген снимков всех пациентов по методуопределение высоты прикуса на основе анализа по Ricketts, для практичного использования.

Результаты исследования. Исследования высота прикуса по методу Ricketts показал, что проводимые измерения высоты прикуса по кожным точкам уступает по точности к костным ориентирам на 34 %.

Исследовние значений франкфуртской горизонтали и окклюзионной плоскости со значениями измерения с помощью аппарата лицевой дуги имели отклонения равные 26 %.

Вывод: Измерение высоты прикуса лучше проводить костным ориентирам. Использование телерентгенографии для изучения значений франкфуртской горизонтали и окклюзионной плоскости имеет неточность в размере 26 %.

Библиография

- 1. Арипова, Г., et al. "РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ У ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С УЧЕТОМ ТИПА РОСТА ЧЕЛЮСТЕЙ." Медицина и инновации 1.4 (2021): 421-425.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Нигматов, Р., et al. "Разработка тактики лечения при случаях редкой врожденной олигодентии." Stomatologiya 1.1-2 (59-60) (2015): 143-147.
- 5. Билял, Н. М. "Значение фото-протокола при диагностике зубочелюстных аномалий в ортодонтии." Forcipe 3.S (2020): 769-770.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ У ДЕТЕЙВИТАМИНИ-РЕЗИСТЕНТНЫМ РАХИТОМ

Давронова Л., Давронова Л. Магистр кафедры ортодонтии и зубного протезирования

Научный руководитель: Шомухамедова Φ A, доцент кафедры ортодонтии и зубного протезирования

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Актуальность. Пациенты с рахитом, устойчивым к витамину D, имеют аномальную морфологию зубов, такую как тонкий шаровидный дентин и увеличенные рога пульпы, которые доходят до дентино-эмалевого соединения. Инвазия пульпы микроорганизмами и токсинами неизбежна. Повышенное содержание фиброза В пульпе вместе c уменьшенным количеством одонтобластов снижает реакцию на инфекцию пульпы. Наиболее важными находками в полости рта являются спонтанные абсцессы десен и зубов, возникающие без травм или кариеса в анамнезе. Рентгенографические исследования выявили большие камеры пульпы, короткие корни, плохо выраженную твердую мозговую оболочку и гипоплазию альвеолярного гребня. Эти зубные абсцессы распространены, и поэтому удаление и пульпэктомия