

## ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ РЕТЕНИРОВАННЫХ ЗУБОВ

Шомухамедова Ф.А., Муратова Г.А., Рахимбердыева М.Ш.

Ташкентский государственный стоматологический институт

**Актуальность** .В настоящий время в основе диагностики ретенированных зубов является своевременное и качественное методы диагностики, точность расчета,точность локализации зубов в челюсти. Главной задачей рентгенологическое исследования ретенированных зубов является восстановление жевательный функции,определение расположения зачатка зубов, атакже восстановление эстетического вида зубного ряда. Ретенция некоторых зубов зачастую является причиной формирования аномалий зубного ряда. (Проф.Нигматов Р.Н., доц. Шаамухамедова Ф.А., 2021., Проф.Нигматов Р.Н., доц.Шаамухамедова Ф.А., Нигматова И.М.2022 г.), (Ф.Я.Хорошилкина, 1999 г.). Частой причины ретенции зубов является недоразвитие альвеолярной части верхний и нижний челюсти.а также нарушения носового дыхания. (Проф.Нигматов Р.Н., доц. Шаамухамедова Ф.А., 2021. , Проф.Нигматов Р.Н., доц. Шаамухамедова Ф.А., Нигматова И.М. 2022 г.), (А.Корсак,Т.Н.Терехова 1999 г., Л.С.Персин 1995).

Часто ретенция зубов может быть как самостоятельной аномалией.так и как симптомом,осложняющим клиническую картину и течение других зубочелюстных аномалий. (Л.И.Камышева, М.Н.Зудина 1997, Е.В.Михайлова., Г.В.Степанов 1988).

**Цель.** Материал исследования фото тзображения семи поциентов с ретенции клика верхний челюсти,кроме того 3Д рентгенологическое исследования трех пациентов,для определения расположения клыка КЛКТ исследование четырех больных во множественных изображениях.

Всего больных было -12(девочек-7, мальчиков-5) в возрасте от 13 до-18 лет. Диагностика ретенции зубов по данным КЛКТ, 3Д, выполнено в рентген отделении ТГСИ . Определение плотности костной ткани в области ретенированных зубов а также послойной изображение мягких тканей.

**Вывод.** Разработанная нами схема алгоритма проведения дифференциальной диагностики различных форм ретенцииизубов, топографии и локализации, возникновения данной зубочелюстной аномалии,а также её последствий позволяет не только облегчить постановку диагноза,но и избрать наиболее приемлимые рациональные и адекватные методы лечения данной патологии. (Проф.Нигматов Р.Н., доц.Шаамухамедова Ф.А., 2021. , Проф.Нигматов Р.Н., доц.Шаамухамедова Ф.А.,,Нигматова И.М.2022 г.)