

Дата 22.02.17

Ф.И.О. пациента	
Дата рождения	17.03.04
Дата исследования	18.02.17
Метод исследования	Конусно-лучевая объемная томография челюстно-лицевой области
Оборудование	Gendex CB-500
Область исследования	14 x 8.5 см
Физико-технические параметры съемки	120V, 5 mA.
ЭЭД	0,07мЗв

Врач-рентгенолог ФИО Мальцев А.А.
Сертификат № 0278240113674

ОПИСАНИЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Правый ВНЧС:

Закрытое положение: суставная головка располагается в суставной ямке, занимая центральное положение со смещением головки латерально. Задний полюс головки не выходит за пределы внутрисуставного отдела впадины.

Суставная головка имеет овальную форму.

Размеры суставной головки длина 17.8мм, ширина 7.8мм. Кортикальные пластинки ровные, не прерывается.

Размеры рентгеновской щели в косоагитальной проекции: по передней поверхности 1.8 мм, по верхнему полюсу 2.0мм, по задней поверхности 1.4мм.

Размеры рентгеновской щели в косокорональной проекции: по медиальной поверхности 2.3 мм, по верхнему полюсу 2.5 мм, по латеральной поверхности 1.3мм.

Суставной бугорок умеренно выражен. Кортикальная пластинка суставной впадины хорошо прослеживается.

Левый ВНЧС:

Закрытое положение: суставная головка располагается в суставной ямке, занимая центральное положение. Задний полюс головки не выходит за пределы внутрисуставного отдела впадины. Суставная головка имеет овальную форму.

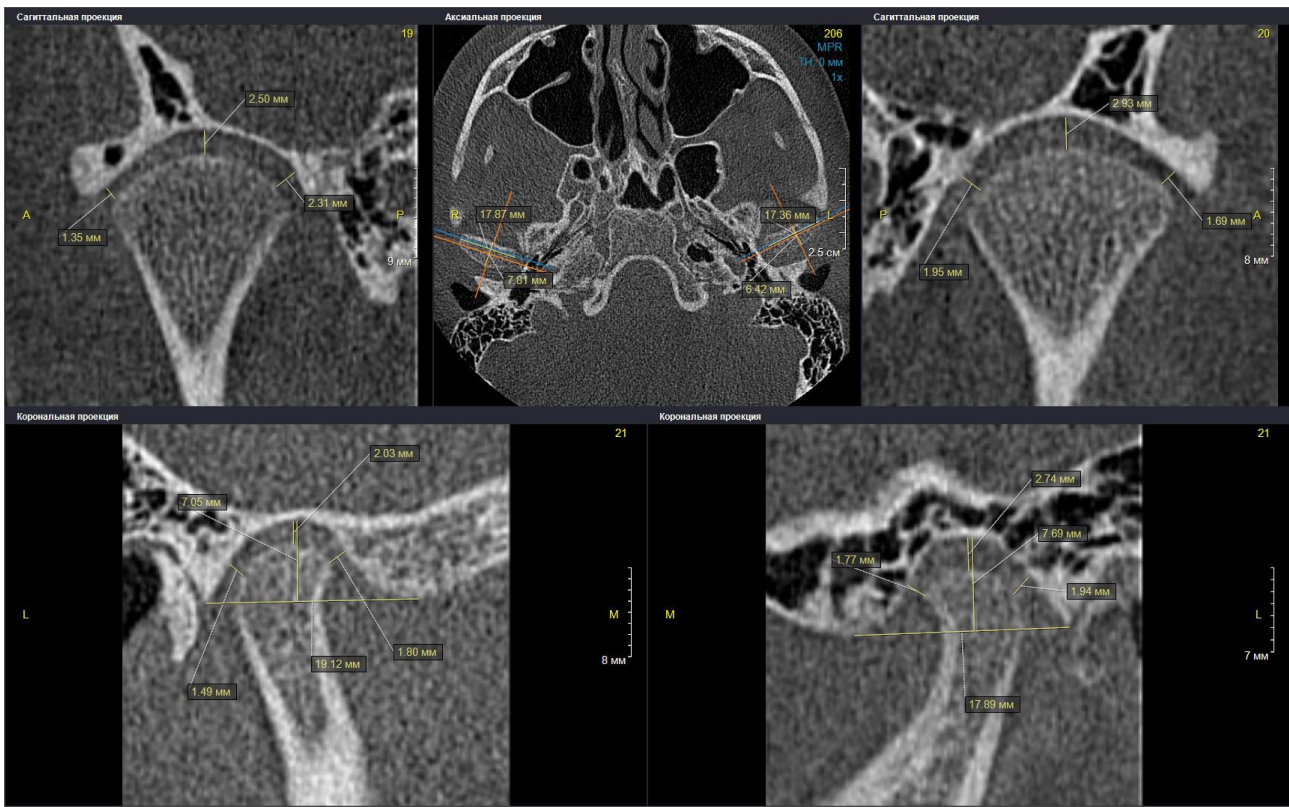
Размеры суставной головки длина 17.3мм, ширина 6.4мм. Кортикальные пластинки ровные, не прерывается.

Размеры рентгеновской щели в косоагитальной проекции: по передней поверхности 1.7 мм, по верхнему полюсу 2.7мм, по задней поверхности 1.9мм.

Размеры рентгеновской щели в косокорональной проекции: по медиальной поверхности 1.9 мм, по верхнему полюсу 2.9 мм, по латеральной поверхности 1.6мм.

Суставной бугорок умеренно выражен. Кортикальная пластинка суставной впадины хорошо прослеживается.

Заключение: патологических изменений не наблюдается.



*Данная информация не является основной для постановки диагноза.
Выводы и выбор плана лечения делает лечащий врач.*

Ma