



СЕТЬ
ЦЕНТРОВ
МРТ И КТ

ООО "МРТ24"

ИНН 7743106440

Лицензия №ЛО-77-01-013915 от 22.02.17

(495)540-540-3; 8(800)100-540-3

Пациент: Куликов Святослав Вячеславович

Дата рождения: 17.05.1982

Пол: Мужской

Контрастное усиление: Не использовалось

Техника сканирования: AX,COR,SAG,Stir,T2-BI,T1-BI

Наименование обследования: МРТ височно-нижнечелюстных суставов

Детализация: Не требуется

Жалобы:

щелкает челюсть, преимущественно справа. Несколько лет назад была травма, ушиб.

Протокол обследования:

На серии МР томограмм, взвешенных по T1 и T2 ВИ в косой коронарной и сагиттальной проекциях с жироподавлением:

Правый ВНЧС:

Данных за наличие костно-деструктивных изменений не получено.

Суставная щель нерезко расширена.

Высота суставного бугорка 8-9 мм.

Суставной диск по форме близок к двояковогнутой, с неоднородным МР-сигналом.

В камерах сустава определяется минимально повышенный объем внутрисуставной жидкости.

Положение привычной окклюзии рта.

Головка мыщелка в суставной ямке занимает дорзальное положение.

Суставной диск в парасагиттальной плоскости не деформирован, расположен обычно.

Биламинарная зона дифференцируется, фиброзно изменена.

Рот открыт (+14мм).

В положении полуоткрытого рта вершина головки суставного отростка расположена незначительно кзади от верхушки суставного бугорка височной кости, диск расположен между описанными структурами (в обычном месте), нерезко пролабирует.

Рот открыт (+30мм).

При максимально открытой ротовой полости, головка мыщелка визуализируется минимально кпереди верхушки суставного бугорка диск расположен между описанными структурами (в обычном месте), нерезко пролабирует.

Левый ВНЧС.

Данных за наличие костно-деструктивных изменений не получено.

Суставная щель не сужена.

Высота суставного бугорка 8-9 мм.

Суставной диск по форме близок к двояковогнутой, с неоднородным МР-сигналом.

В камерах сустава определяется физиологический минимальный объем внутрисуставной жидкости.

Положение привычной окклюзии рта.

Головка мыщелка в суставной ямке занимает дорзальное положение.

Суставной диск в парасагиттальной плоскости не деформирован, расположен обычно.

Биламинарная зона дифференцируется, фиброзно изменена.

Рот открыт (+14мм).

В положении полуоткрытого рта вершина головки занимает срединное положение, диск расположен между описанными структурами (в обычном месте), не пролабирует.

Рот открыт (+30мм).

В положении максимально открытого рта, вершина головки суставного отростка расположена нерезко кзади от верхушки суставного бугорка височной кости, диск расположен между описанными структурами (в обычном месте), нерезко пролабирует.

месте), не пролабирует.

Заключение:

Дисфункция правого ВНЧС - гипермобильность мышелка.

Минимальный синовит правого ВНЧС.

Остеоартроз обоих ВНЧС I ст.

Дистрофические изменения суставных дисков ВНЧС с обеих сторон.

Рекомендации:

консультация челюстно-лицевого хирурга.

/Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной/

Врач: Газина О. А.

Дата документа: 25.05.2017

Томограф: GE Signa HDe 1.5T

