**На серии МР-томограмм височно-нижнечелюстных суставов:**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА**

Суставные впадины {1}. Головки {2}. Форма головок: {3}. Контуры суставной ямки и заднего ската височной кости {4}.

Суставные головки в положении привычной окклюзии, ориентированы: точка схождения ориентирована {5}, при открывании рта - точка {47}. Ориентация головки относительно основания треугольника Бонвиля {6}гр. справа, {7} гр. слева.

Угол сагиттального суставного пути: справа {8} гр., слева {9} гр. (измерения проводились относительно франкфуртской горизонтали).

Ретролингвальное пространство в положении лежа – {10} мм.

Ретроувулярное пространство в положении лежа — {11} мм.

Краниовертебральных переход составляет {12} гр.

Расстояние от зубовидного отростка от края до дуги атланта {13} мм справа, {14} мм слева.

Мышцы: {15}

Внутрисуставной выпот: {16}.

Связки: {17}.

Биламинарная зона: {18}.{50}{54}

**МОРФОЛОГИЯ ГОЛОВОК МЫЩЕЛКОВ**

Справа: {19}.

Слева: {20}.

**ШИРИНА СУСТАВНОЙ ЩЕЛИ В ПОЛОЖЕНИИ ПРИВЫЧНОЙ ОККЛЮЗИИ**

СПРАВА: верхние отделы {21} мм (норма не менее 3,5 мм); передние отделы {22} мм; ретрокондилярное пространство {23} мм (норма не менее 2 мм).

В корональной плоскости: наружные {24} мм, центральные {25} мм, внутренние {26} мм.

СЛЕВА: верхние отделы {27} мм (норма не менее 3,5 мм); передние отделы {28} мм; ретрокондилярное пространство {29} мм (норма не менее 2 мм).

В корональной плоскости: наружные {30} мм, центральные {31} мм, внутренние {32} мм.

**ПОЛОЖЕНИЕ ДИСКА**

СПРАВА: В положении привычной окклюзии - в сагиттальной плоскости суставной диск {33}, задняя его часть располагается на {34} часах циферблата мыщелка (норма 12 часов ±10 гр); анатомическое деление частей диска {35}. Диск {36}. В корональной плоскости диск {37}. Заднее утолщение диска {55} мм.

На изображениях с открытым ртом - головка мыщелкового отростка расположена {48}, диск {38}. В корональной плоскости диск {39}.

СЛЕВА: В положении привычной окклюзии - в сагиттальной плоскости суставной диск {40}, задняя его часть располагается на {41} часах циферблата мыщелка (норма 12 часов ±10 гр); анатомическое деление частей диска {42}. Диск {43}. В корональной плоскости диск {44}. Заднее утолщение диска {56} мм.

На изображениях с открытым ртом - головка мыщелкового отростка расположена {49}, диск {45}. В корональной плоскости диск {46}.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

СПРАВА: {51}

СЛЕВА: {52}

{53}