



MƏRKƏZİ NEFTÇİLƏR XƏSTƏXANASI

Azərbaycan Respublikası
Bakı şəh. - AZ1025, Y.Səfərov küç.17

Telefon: (99412) 90 11 20
Fax: (99412) 90 41 72
E-mail: neftchi@mednet.az

17, Y.Safarov st., Baku - 370025
Republic of Azerbaijan

Maqnit-rezonans tomoqrafiya müayinəsinin protokolu
(SIEMENS – «Avanto»)

Pasiyent Şərifli Turkey

Doğum tarixi 2006 Tarix 06.07.2011

Daxili qulağın T1, T2 və TSE sekanslı MRT-si:

Müayinədə 1 mm-lik incə kəsiklər əldə olunmuşdur.

Membranoz labirint normal struktur və signal intensivliyinə malik olub, daxilində endolimfa izlənilir.

Hər iki tərəfdə sümük labirinti əmələ gətirən koxlea, vestibul və semisirkulyar kanallar normal olaraq izlənilir. Həmçinin semisirkulyar kanalları əmələ gətirən superior, posterior və lateral kanallar normal görünüşdədir. İnternal akustik kanal, həmçinin VII və VIII sinirlərin lokalizasiyası, trayektoriyası və signal intensivlikləri normaldır.

Hər iki tərəfdə , periventrikulyar ağ maddəsində və əsasən korona radiatada yerləşən T2 hiperintens sahələri izlənilir (fokal demielizasiya sahələri? Nevropatologun konsultasiyası məsləhətdir).

Arxa kəllə çuxuru – uzunsov beyin, beyincik hemisferləri və beyin kötüyü anatomik strukturalarında patoloji həcm, struktur dəyişikliyi aşkar edilmir.

IV-cü mədəcikin forması adidir. Körpü-beyincik bucaqları simmetrikdirlər.

Türk yəhərinin ölçüləri norma daxilindədir.

Bazal qanqliyalar adidir.

Yan və III-cü mədəciklər genişlənməmişdir.

Prof. Dr. Ahmet Memiş

Dr. Süleymanov R.