

FICHE EXPLICATIVE IRM EN KURDE



IRM li binya wê forma agahî

IRM çiyê ?

wateya IRM .sûretên bijîkî di riya rêzonansa magnetîke ve tê sendin, teknîkek radyolojiye sûretên tenik ji laşê mîrov digre. IRM, X-raye bi karnayne, li ser xusûsiyeta magnetîkiyan molokola avê hateye avakirin. mekîna warê magnetîkî bihêz bikar tîne. Ev warê magnetîkî ji haliye elektro-magne tê çêkirin.

Feyda IRM

IRM teknîkek nûye, pirjî bi feydeye ji bo sehkirina nermikê nava hestiya (kêjî) û hestiyê piştê (movik). IRM bêtir û bêtir jibo muayena organên din (gurçik, kezeba reş) û reha tê bikarhanin. IRM bê êşe û tesirê wênê nebaş tunene (bê zirare) feqet sê rewş hene gerek em têde IRM tucari bikarneyne Jiber warê magnetiki ê bihêz.

- 1) pêsmaker
- 2) hinek qapaxên dil
- 3) tiştên hesin ê nêzîkên mêjî û çav hatine bi cihkirin.

progrosa mûayeneye

çulo tu bigêhî wêr wê tuxtor ji te bixwaze çekê (cilê) xwe û hemu tiştên hesinên leser xwe tu ji xwe deyni. piştê wê tû nê derbase odeya mûayeneye bi ,li wêr, li ser text, tu ne xwe liser piştê xwe dirêşkî.ev text di hundurê xelekêre ewê derbasbibe. tê tena be serê xwe li odeye bêhiştin û axaftin ewê di riya mîkrofonêrabe. dinava go muayane biseraser dibe tîma me ewê li paş pencerê lite mizkin. muayene bê êşe belê pir bidenge. di muyeneyeda carna pêwiste ku derzî li enîşkê bexistin.

Dê ba çî tesirê IRM derkevin ?

çi mudahale li ser laşê însan dibe go tasire li laş bike, çi kasî jî, ji haliye tîmên zane bêkirin jî

- 1) 1) derzî kane bibe sedama birînên pis (ev brîn du navbera 2-3 rojanda ewê derbas bibe).
- 2) 2) dema lêxistina derziyê dibe ku hinek madde dibin çermda kombibe lê belê ev tişt kêmkêmkê çê dibe û ciyen tesir lê bûye tenê tîn dermankirin.
- 3) 3) bertkirina alerjî yan ne qabulkirina li dijî maddeya kontrast a IRM (Gadolinium)