Magneettitutkimusten kirjaaminen

## Kirjaamisperiaate

Tutkimuksen laajuus perustuu pääsääntöisesti sekvenssien lukumäärään. Laajaan tutkimukseen käytetyt resurssit (kuvausaika, tarvikkeet, työpanos) n. 50% ja erittäin laajan n. 100% enemmän kuin perustutkimuksen. Käytössä on suppea, perustutkimus, laaja ja erittäin laaja tutkimus. Suurin osa tutkimuksista kuuluu perustutkimuksiin.

## Tutkimuksen laajuus

* **Suppea tutkimus**

1 - 2 sekvenssiä rajatun ongelman selvittelynä. Kesto 10–15 min.

* **Perustutkimus**

3 - 5 sekvenssiä. Tutkimus vakiintunein sekvenssein kliinisen diagnoosin varmentamiseksi tai kontrollitutkimus ilman laajaa selvittelyä. Kesto n.30 min.

* **Laaja tutkimus**

Yleensä 6 - 8 sekvenssiä. Laaja selvittely. Kesto n. 45 min tai vaatii laajaa työasematyöskentelyä tai muuta työtä.

* **Erittäin laaja tutkimus**

Yleensä yli 8 sekvenssiä / pitkäkestoinen työasematyöskentely tai muu työ. Tutkimuksen kokonaiskesto yli 60 min

* Kestoltaan pitkä 3D-leikesarja tulkitaan kahdeksi leikesarjaksi
* HUOM! Loc, scout, calibraatio, care bolus, ym. tekniset sarjat eivät ole sekvenssejä

## Soveltamisohjeita kirjaamiseen

**Pään MRI ja pään verisuonten kuvaus**

* pään MRI sekä 3DTOF: laskutus yhtenä tutkimuksena PA2CG
* pään MRI, 3DTOF sekä venat (esim. PC:t): PA2DG

**Kaulasuonet**

* kaulasuonet ja pään 3DTOF: PA7CG
* kaulasuonet sekä pään MRI / 3DTOF / venat: PA7DG

**Selkä**

* koko selkä / selkäydin kirjataan yhtenä tutkimuksena NA7CG tai NA7DG

selkä alle 8 sekvenssiä: NA7CG

* selkä, yli 8 sekvenssiä: NA7DG
* kaksi kohdetta (c-th- tai ls-ranka) kuvataan molemmat omalla koodilla.