Tervetuloa tietokonetomografiatutkimukseen

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvaus: | Esitietolomake tietokonetomografiaan tuleville potilaille |

**Tule hyvissä ajoin, 15 min ennen tutkimusaikaa, ellei potilasohjeessa pyydetä tulemaan aiemmin.**

Seuraavassa on tärkeitä tietokonetomografiatutkimukseen liittyviä kysymyksiä. Pyydämme sinua täyttämään alla olevat kohdat ja tuomaan tämän paperin mukanasi, kun tulet tietokonetomografiatutkimukseen. Kysymyksiin etukäteen vastaaminen sujuvoittaa tutkimuksen toteuttamista.

Potilaan nimi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Henkilötunnus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pituus \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Paino\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(**Ympyröi** sinua koskevat vaihtoehdot)

* Onko sinulle tehty aiemmin varjoainetutkimuksia? KYLLÄ / EI
* Onko sinulla todettu varjoaine– tai lääkeyliherkkyyksiä (esim. jodi, sulfa)? KYLLÄ / EI  
  Jos on, mitä? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Onko sinulla diabetesta? KYLLÄ / EI
* Onko sinulla todettu jokin munuaissairaus? KYLLÄ / EI
* Onko kehossasi metalliesineitä?  
  (esim. proteesit, hammasraudat, implantit, tai onko sinulle tehty leikkauksia,   
  joissa kehoosi on laitettu klipsejä tai metallilevyjä?) KYLLÄ / EI

Jos on, mitä? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Oletko raskaana? Viimeiset kuukautiset (alkamispvm) \_\_\_\_.\_\_\_\_. 20\_\_\_ KYLLÄ / EI

**Allekirjoittamalla vakuutan antamani tiedot oikeiksi.**

Päiväys\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potilaan allekirjoitus\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Lomake toteutettu yhteistyössä Savonia AMK röntgenhoitajaopiskelijoiden kanssa moniammatillisina hanketyö-opintoina. |

Tietokonetomografiatutkimus eli viipalekuvaus on lääketieteen käyttämä kuvausmenetelmä, jolla voidaan tutkia lähes kaikkia kehon osia. Röntgensäteilyn avulla otetaan viipalekuvia halutuilta alueilta. Tietokonetomografiamenetelmällä voidaan diagnosoida mm. verenkierron ongelmia, sisäelinmuutoksia ja murtumia.

Kuva, joka sisältää kohteen clipart-kuva

Kuvaus luotu automaattisesti