

Peräsuolen varjoainetutkimus

JG1JB Peräsuolen toiminnan varjoainetutkimus, Defekografia

Tutkimuspaikka ja tiedustelut

Tutkimus tehdään AD2-röntgenissä A-sairaalassa.

Tutkimusta koskevat tiedustelut HelpDesk, puhelin 02 3131888.

Lähetete ja ajanvaraus

- Tutkimus tilataan HelpDeskistä puhelin 02 3131888.
- Mikäli potilaalle halutaan tehdä myös colon transit-tutkimus, on sille varattava ensin aika. Jos halutaan tehdä myös paksusuolen TT-tutkimus, on tutkimusten välillä oltava vähintään yksi viikko.

Lupa tutkimusajan muutoksiin annetaan hoitovastuussa olevasta toimintayksiköstä johtajaylilääkärin ohjeen 2/2009 mukaisesti. Jos potilaan tutkimus perutaan tai siirretään toiseen ajankohtaan, tulee hoitavan yksikön välittömästi peruuttaa aika. Käyttämättä ja peruuttamatta jätetystä kalliista (yli 170 €) tutkimuksesta peritään 18 vuotta täyttäneeltä poliklinikkapotilaalta 51,50 €:n maksu/tutkimus. Hoitava yksikkö tilaa uuden ajan potilaalle HelpDeskistä puhelin 02 3131888.

Tutkimuksen indikaatiot ja kontraindikaatiot

Tutkimuksen indikaatioina ovat esimerkiksi rectumin prolapsi, rectosele-epäily tai potilaan tunne suolen huonosta tyhjenemisestä. Lisäksi selvitetään rectumin toimintaa ja lantionpohjan mahdollista laskeutumista ulostamisen yhteydessä. Kontraindikaationa raskaus.

Valmistelu tutkimukseen

Esivalmisteluja ei ole. Ei peräruiskeita tai ulostamislääkkeitä.

Yleistä tutkimuksesta

Potilas saapuu röntgenosastolle **1,5 tuntia** ennen kuvausta. Potilas saa juotavaksi 700 ml bariumpitoista varjoainetta. Varjoaine tulisi juoda heti.

Menetelmä/tutkimuksen suoritus

Potilas makaa vasemmalla kyljellä tutkimustelineessä. Ennen kuvausta laitetaan 250 ml paksua varjoainetta peräaukon kautta peräsuoleen. Tutkimusteline nostetaan pystyyn ja potilas istuu ämpärille. Kuvia otetaan levossa, ponnistaessa ja ulostaessa. Tutkimus kestää noin 30 minuuttia.

Jälkihoito

Tutkimuksen jälkeen saa syödä, juoda ja käydä WC:ssä normaalisti. Runsasta juomista suositellaan, jotta varjoaine kulkeutuisi nopeammin pois suolistosta.

Tulostus ja lausunto

Tutkimus arkistoidaan digitaaliseen kuva-arkistoon ja on katsottavissa esim. Carestream-ohjelmassa. Lausunto on luettavissa Radu.RIS:stä.

Sädeannos

Katso stuk.fi [Röntgentutkimusten säteilyannoksia](#)