

RÖNTGENUURING

Röntgenuuring on kõige sagedamini teostatav uuring radioloogia osakonnas. Nüüdisaegne röntgenaparatuur võimaldab teostada uuringut optimaalse kiirgusdoosiga ning uuringu ajal viibitakse kiirguse mõju all võimalikult lühikest aega.

Vastunäidustused

Kõige enam on ioniseerivale kiirgusele tundlik arenev organism. Seetõttu ei ole raseduse ajal lubatud röntgenuuringut teostada ilma erilise meditsiinilise näidustusega. Oma rasedusest teavitage raviarsti ja uuringut teostavat radioloogiaõde.

Uuringuks ettevalmistus

- Röntgenuuringule tulles võtke kaasa raviarsti poolt antud saatekiri.
- Saabudes radioloogiaosakonda varuge aega. Ärge sisenege uuringukabinetti ilma kutsumata.
- Tavaülesvõtete tegemine (nt rindkere, lülisamba, luude-liigeste, kolju) ei nõua erilist ettevalmistust.
- Kui uuring nõuab ettevalmistust, siis informeerib Teid sellest eelnevalt uuringule suunav raviarst.
- Sooletrakti uurimiseks kasutatakse erinevaid kontrastaineid. Olenevalt sooletrakti uuringust manustatakse kontrastaineid kas suu kaudu, veenisiseselt või klistiirina.

Uuringu teostamine

- Vajadusel palutakse Teil lahti riietuda.
- Sõltuvalt uuringust palutakse Teil eemaldada ehted (sõrmused, ketid), prillid, juukseklambrid ja muud metallesemad.
- Teatud uuringute puhul tuleb ülesvõtte tegemise ajal hoida hinge kinni.
- Luude-liigeste ülesvõtte ajal suunatakse Teid vajaliku asendi võtmisel.

Võimalikud tüsistused ja ohud

Harvadel juhtudel võib esineda allergilisi reaktsioone kontrastainele. Sel juhul osutab Teile vajalikku arstiabi uuringut läbiviiv personal.

Uuringu tulemuste selgumine

Radioloog (arst, radioloogia eriala spetsialist) hindab ja kirjeldab teostatud ülesvõtet. Röntgenuuringu tulemused edastatakse Teie raviarstile elektroonilisel kujul.

Koostajad: radioloogiaõed Mare Mugra ja Karine Tiik