

# **PATSIENDI JUHEND**

## **RÖNTGENUURING**

**RÖNTGENUURING** on kõige sagedamini teostatav radioloogiline uuring. Röntgenuuringul kasutatava ioniseeriva kiirguse doos erineb uuringuti, sõltudes uuritavast piirkonnast ja ülesvõtete arvust ning patsiendi anatoomilisest iseärasustest. Röntgenuuringu tulemuseks on röntgeniülesvõte, millelt radioloog ja/või raviarst saab vajaliku info edasiste otsuste tegemiseks. Uuringu kavandamisel peetakse silmas, et kiirguse abil saadav kasu ületaks võimaliku kahju. Uuring teostatakse saatekirja alusel. Uuringu läbiviimine võib tervishoiuasutuseti erineda.

### **VASTUNÄIDUSTUSED**

Ioniseerivale kiirgusele enim tundlik on arenev organism ja sugurakud. Ilma meditsiinilise näidustusega ei ole lubatud raseduse ajal röntgenuuringu teostamine. Rasedusest teavitage raviarsti või uuringut teostavat radioloogiatehnikut.

### **UURINGUKS ETTEVALMISTUS**

Soovitav on tulla uuringule riietega, mida on lihtne eemaldada ja millel puuduvad metallidetailid. Kui uuring nõuab spetsiaalset ettevalmistust, siis informeerib Teid sellest uuringule suunav arst.

### **UURINGU TEOSTAMINE**

Ülesvõtte teostamiseks võib olla vajalik lahti riietuda ja eemaldada metallist esemed (ehed, juukseklambrid, riietel metallidetailid) uuritavast piirkonnast. Ülesvõtte tegemiseks sõltuvalt uuritavast piirkonnast Te kas lamate uuringulaual, seisate või istute.

Parema pildikvaliteedi saavutamiseks hoidke uuritav kehapiirkond liikumatuna ning järgige radioloogiatehniku antud korraldusi.

## **UURINGU TULEMUSED**

Uuringu tulemus (vastus) edastatakse Teie raviarstile. Kui Teie ravijuht on lõpetatud saate vastuseid vaadata patsiendiportaalist [www.digilugu.ee](http://www.digilugu.ee).

Juhend on valminud koostöös erinevate tervishoiuasutuste radioloogiatehnikutega ja on heaks kiidetud Eesti Radioloogiatehnikute Ühingu poolt.