

KT-artrograafia

Liigese KT-uuring liigesesisese kontrastainega

Ettevalmistuste tõttu saabuge uuringule **30 minutit enne broneeritud aega**. Uuring kestab 30-60 min.

Uuringuks valmistumine

- Saate süüa ja juua tavapäraselt ja võtta igapäevaselt tarvitavad ravimid
- Ärge paigaldage ravimplastrit (nt. nikotiinplaaster, valuvaigistiplaaster)
- Pange selga midagi kerget ja mugavat, mida on lihtne ära võtta

Uuring

Enne uuringut süstib radioloog liigesesse ultraheli kontrolli all kontrastainet.

Kompuutertomograafia ehk KT-uuring on ioniseerivat kiirgust kasutav radioloogiline uurimismeetod, mis võimaldab inimkehast saada kihilisi ja ruumilisi kujutisi.

Uuringu õnnestumine eeldab liikumatult püsimist uuringu vältel. Selleks üritatakse saada asend võimalikult mugavaks.

Uuringu järgselt

Ülejäänud päeva jooksul tuleks vältida liigset koormust, nagu näiteks raske füüsiline töö, trenn või muu liigselt koormav tegevus.

Plaastri võite eemaldada ja dušši all käia järgmisel päeval. Süstimisest põhjustatud põletikud on eriti harvad, aga kui tekib palavik, naha punetus või tugev valu, võtke ühendust perearstiga või pöörduge erakorralise meditsiini osakonda.

Uuringu tulemusest kuulete oma raviarstilt. Kui Teil ei ole kokku lepitud vastuvõtu- või helistamisaega, võtke ühendust suunava osakonnaga.