

Afspraak

Uw afspraak is op / /

om : uur

Bent u verhinderd? Bel de afdeling radiologie voor een nieuwe afspraak, zo kan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

Openingstijden: Maandag tot vrijdag van 8u tot 19u

Zaterdag van 9u tot 12u

Vragen

Mocht u nog vragen hebben, dan kan U steeds terecht op het secretariaat van de Dienst Radiologie.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

Radiologen

Dr. E. Janssens

Dr. F. Van Geluwe

Dr. J. Van Melkebeke

Dr. Tom D'Hoore

Dr. Simon Vanden Berghe

Contact

Secretariaat radiologie:

056/ 62 33 55

Telefoonnummer onthaal:

056/ 62 31 11



Infobrochure

RADIOLOGIE

Auteur: Dienst Radiologie
Publicatiedatum: Oktober 2021
Doc: 5723

O.L.V. van Lourdes Ziekenhuis Waregem

Vijfseweg 150

8790 Waregem

T. 056/ 62 31 11

F. 056/ 62 30 20

E. info@ziekenhuiswaregem.be

CT-Arthrografie

Wat

Bij dit onderzoek wordt een gewricht (schouder, pols, knie, heup, enkel, ...) onderzocht.

De radioloog injecteert een kleurstof (contraststof) in het gewricht om de inwendige structuren (kraakbeen, ligamenten ...) beter te kunnen beoordelen.

Dit onderzoek wordt steeds gevolgd door een CT-scan van het aangeprikte gewricht.

CT is de afkorting van Computer Tomografie.

Een CT is een röntgenonderzoek waarbij het gescande lichaamsdeel in dunne schijfjes (dwarsdoorsneden) wordt afgebeeld. De verkregen beelden worden beoordeeld door de radioloog.

In dit ziekenhuis beschikken wij over een CT-scanner van de allernieuwste generatie. Dit toestel is uiterst snel en maakt opnames met zeer lage stralingsdosis.

Vorbereiding

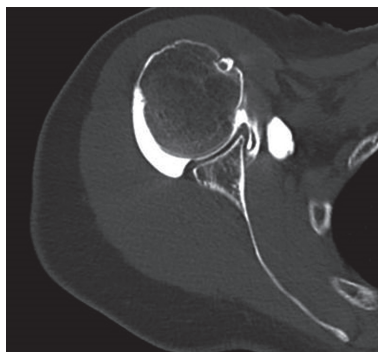
Voor dit onderzoek is geen specifieke voorbereiding nodig.

Een eventuele zwangerschap moet steeds voor het onderzoek worden gemeld!

Onderzoek

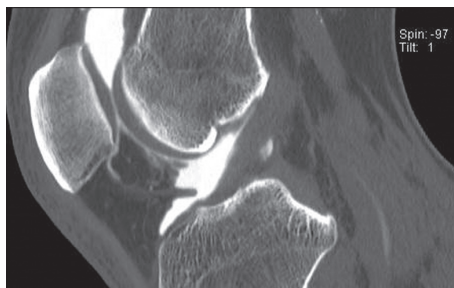
Een verpleegkundige begeleidt u naar de onderzoeksruimte waar u gevraagd wordt om het gewricht vrij te maken. U wordt geïnstalleerd op de onderzoekstafel en het te onderzoeken gewricht wordt grondig ontsmet.

De radioloog brengt onder scopie (doorlichting met röntgenstralen) een naald tot op de juiste plaats in het gewricht. Daarna spuit de radioloog contrastvloeistof in het gewricht, hierdoor kunt u een wat gespannen gevoel in het gewricht krijgen.



Nadien wordt de naald verwijderd en de prikplaats afgedekt met een pleister.

Vervolgens wordt een CT-scan gemaakt van het gewricht.



Duur

Het aanprikken van het gewricht duurt om en bij de 5 minuten.

Röntgestralen

Voor dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van röntgenstralen. Hierbij wordt de hoeveelheid ioniserende straling tot het absolute minimum beperkt. Hoewel de kans op nadelige effecten bij een onderzoek met medische beeldvorming erg klein is, kan de blootstelling aan ioniserende straling het risico op de ontwikkeling van kanker verhogen. De nadelige effecten als gevolg van ioniserende straling zijn cumulatief. Dat wil zeggen dat het risico op nadelige effecten groter wordt naarmate men meer bestraald wordt.

Daarnaast is de gevoeligheid voor ioniserende straling ook afhankelijk van de leeftijd. Hoe jonger, hoe gevoeliger voor ioniserende straling.

Zwangere vrouwen, en meer bepaald hun ongeboren kind, vormen ook daarom een kwetsbare groep. Vrouwen die zwanger kunnen zijn, melden dit dan ook beter vooraf aan hun arts.