

Medische beeldvorming

Arthrografie



Arthrografie

Welkom op de dienst medische beeldvorming van AZ Rivierenland. Jouw behandelend arts heeft een arthrografie gepland.

Graag geven wij je in deze brochure iets meer uitleg. Heb je na het lezen nog vragen, stel deze gerust aan de arts of de verpleegkundige. Zij zijn altijd bereid je vragen te beantwoorden.

Campus Bornem: 03 890 16 61

maandag – vrijdag: 08.00u – 18.00u

zaterdag: 09.00u – 11.00u

Campus Willebroek: 03 860 32 34

maandag – vrijdag: 08.30u – 17.00u

Campus Rumst: 03 880 95 25

maandag – vrijdag: 07.00u – 21.00u

zaterdag: 08.00 – 13.00u

Wat is een arthrografie?

Een arthrografie is een onderzoek van een gewricht. Dit onderzoek wordt gebruikt om scheuren in het gewrichtskapsel of de pezen op te sporen en om kraakbeenletsels in het gewricht te kunnen aantonen. Het onderzoek wordt gevolgd door een CT-scan.

De radioloog spuit eerst een contrastmiddel in om het beter zichtbaar te maken. Tijdens het onderzoek wordt in het gewricht met behulp van een fijne naald een kleine hoeveelheid contrastvloeistof ingespoten, waarna er röntgenopnamen van het gewricht worden gemaakt.

Voor het onderzoek wordt in het gewricht met behulp van een fijne naald een kleine hoeveelheid contrastvloeistof ingespoten. Hierna volgt een CT-scan.

Dit onderzoek wordt gebruikt om scheuren in de meniscus of kraakbeen op te sporen of om kraakbeenletsels in het gewricht te kunnen aantonen.

BELANGRIJK

Het is belangrijk dat je de dag van het onderzoek niet met de fiets komt indien het onderzoek aan de knie wordt uitgevoerd. Indien je weet hebt van eventuele contrastallergie, meld dit dan tijdig aan de verpleegkundige.

Hoe verloopt het onderzoek?

Wees tijdig voor je afspraak aanwezig en meld je bij de dienst medische beeldvorming. De verpleegkundige komt je halen in de wachtzaal.

Met behulp van röntgenbeelden wordt de plaats bepaald waar de radioloog in het gewricht gaat prikken. Deze prik van de naald voel je even en je kan ook tijdelijk een licht stijf of gespannen gevoel ondervinden in het gewricht. Dit deel is een voorbereiding op de CT-scan, die daarna plaatsvindt.

Het ganse onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

Nazorg

Het contrast dat in het gewricht werd ingespoten, zal geleidelijk aan opgenomen worden door de bloedbaan en verdwijnen. Het kan zijn dat je een vreemd gevoel hebt in het gewricht op het moment van het onderzoek en in de uren daarna. Dit is normaal en trekt doorgaans weg in de uren die volgen op het onderzoek. Je dient dus best even wat rust te nemen en op te letten met het gewricht zwaar te belasten.

Een inspuiting kan aanleiding geven tot een infectie of ontsteking, al is de kans klein. Indien je na het onderzoek last hebt van tekenen hiervan, dan is het aangewezen om je behandelend arts te consulteren.

Resultaat

De beelden worden opgeslagen in een computer en geïnterpreteerd door de radioloog. Deze bezorgt de beelden van het onderzoek, samen met het verslag, aan de arts. De resultaten worden besproken tijdens je volgende raadpleging bij je behandelend arts.

De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dit wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals het meestal verloopt. Het is niet mogelijk om alle varianten en alternatieven te vermelden.

CAMPUS RUMST

's Herenbaan 172 | 2840 Rumst
03 880 90 11 (algemeen)
03 880 91 90 (afspraken)

CAMPUS BORNEM

Kasteelstraat 23 | 2880 Bornem
03 890 16 11

CAMPUS WILLEBROEK

Tisseltsesteenweg 27 | 2830 Willebroek
03 890 16 11

ref.: 50006328 (B) - 50121079 (R)

versie: 20/08/2020

foto's & illustraties: Adobe stock

eigenaar: Tim Schokkaert, hoofdverpleegkundige
medische beeldvorming campus Bornem

v.u.: Sofie Vermeulen, communicatieverantwoordelijke

Maatschappelijke zetel:

vzw AZ Rivierenland | 's Herenbaan 172 | 2840 Rumst

RPR 0416 851 659 | Erkenningsnummer 104 | Bevoegde rechtbank: Antwerpen

www.azrivierenland.be | info@azr.be

