



Marcainisatie onder echogeleide

Echografie

Bij een echografie worden organen zichtbaar gemaakt met behulp van geluidsgolven. Daarbij wordt met een injectie medicijnen in het gewricht gespoten.

Aanmelden

Wilt u zich s.v.p. 15 minuten vóór de afspraaktijd melden via een van de aanmeldzuilen bij de hoofdingang?

Het onderzoek

Op de huid wordt een gel aangebracht. Dan wordt er met een apparaatje, dat geluidsgolven uitzendt en deze vervolgens weer opvangt, over de huid gestreken. De geluidsgolven worden omgezet in beelden en deze worden zichtbaar op een monitor.

De radioloog of specialist spuit marcaïne (verdovend middel) en een ontstekingsremmer in het gewricht. De verdoving is een middel dat ook door tandartsen wordt gebruikt en werkt 1 tot 2 uur. De ontstekingsremmer is een corticosteroïd en heeft een krachtige irritatie-remmende of ontstekingsremmende werking.

Het onderzoek duurt ongeveer 15 minuten.

Na dit onderzoek is het door de verdoving in het gewricht niet verantwoord zelf deel te nemen aan het verkeer (autorijden of fietsen). Zorg dus voor vervoer.

Vragen

Heeft u nog vragen over dit onderzoek, stelt u ze dan gerust.
Medische Beeldvorming, tel. (0475) 382258.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius Ziekenhuis
34213120 - Radiologie - januari 2024