



Echografie

informatie voor patiënten

WAT IS EEN ECHOGRAFIE?

Echografie is een techniek die gebruikmaakt van onschadelijke geluidsgolven. Die geluidsgolven verplaatsen zich door het lichaam en weerkaatsen op de overgangen tussen zachte en hardere structuren. Daardoor kan de radioloog beelden vormen van organen en andere structuren. De radioloog krijgt zo een idee over de grootte, de vorm, de samenstelling, de bloedvoorziening en de eventuele afwijkingen ervan. Het onderzoek is ongevaarlijk.

TER VOORBEREIDING

Echografische onderzoeken gebeuren alleen op afspraak.

Hou er rekening mee dat het onderzoek door onvoorziene omstandigheden later kan starten dan gepland.

Echografische onderzoeken gebeuren alleen op basis van een medisch voorschrift. Uw arts kan dat voorschrift meegeven, faxen of via het interne computersysteem van het ziekenhuis elektronisch opsturen.

Als u komt voor een echografie van de **bovenbuikorganen** (lever, galblaas, pancreas, milt) moet u **vier uur nuchter** blijven. Dit betekent dat u vier uur vóór het tijdstip van uw afspraak niets mag eten of drinken. Als u komt voor een ander type echografie, moet u niet nuchter blijven.

Als u vlak voor de echografie een onderzoek op de dienst nucleaire geneeskunde heeft gehad, meld dit dan aan de verpleegkundige of arts op de echografieafdeling.

U moet u in de ontvangsthal van het ziekenhuis met uw elektronische identiteitskaart inschrijven.

KAN IEMAND U VERGEZELLEN?

Familie of andere begeleiders kunnen u vergezellen tot aan de ingang van de onderzoeksruimte. Ze kunnen op u wachten in de wachtruimte. Alleen professionele begeleiders en begeleiders van kinderen worden, met de nodige voorzorgsmaatregelen, toegelaten in de onderzoeksruimte. Komt u zelf op onderzoek en heeft u kleine kinderen, dan moet u buiten het ziekenhuis opvang organiseren voor uw kinderen.

ANNULERING VAN UW AFSpraak

We vragen u om ons telefonisch te verwittigen als u niet aanwezig kunt zijn op het afgesproken uur. Het tijdig afzeggen van een afspraak (minstens een dag op voorhand) geeft ons de kans om andere mensen sneller te helpen.



HOE VERLOOPT EEN ECHOGRAFIE?

De radioloog brengt een contactvloeistof (gel) aan op uw huid, wrijft daarna met de sonde over het te onderzoeken lichaamsdeel en bekijkt ondertussen de beelden.

- Een echografisch onderzoek duurt gemiddeld 20 minuten.
- Na het onderzoek mag u weer naar huis.

DOET HET PIJN?

Een echografie is pijnloos. Het zou wel kunnen dat de lichte druk van de sonde op pijnlijke plaatsen onaangenaam aanvoelt.

DE RESULTATEN?

Het radiologische verslag wordt onmiddellijk na het onderzoek opgesteld. Artsen die verbinding hebben met het computersysteem van het ziekenhuis (artsen in het ziekenhuis, maar ook vaak huisartsen) kunnen het verslag onmiddellijk terugvinden. Als u het vooraf zegt, kan men de resultaten ook met u meegeven. Alleen de aanvragende arts kan de onderzoeksresultaten met u bespreken.

Als u een aanwezigheidsattest nodig hebt voor uw werkgever, dan kunt u dit vragen aan de onthaalbalie van de dienst radiologie.

MEER INFORMATIE

Voor bijkomende inlichtingen kunt u terecht bij de dienst radiologie, UZ Leuven campus Gasthuisberg, tel. 016 34 36 60.

© april 2014 UZ Leuven

Overname van deze tekst is enkel mogelijk na toestemming van de dienst communicatie UZ Leuven.

Ontwerp en realisatie

Deze tekst werd opgesteld door de dienst radiologie in samenwerking met de dienst communicatie.

U vindt deze brochure ook op www.uzleuven.be/brochure/700117.

Opmerkingen of suggesties bij deze brochure kunt u bezorgen via communicatie@uzleuven.be.

Verantwoordelijke uitgever
UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven
tel. 016 34 49 00
www.uzleuven.be

Als patiënt
kunt u uw afspraken,
facturen en persoonlijke
gegevens ook online
raadplegen via **mynexuz**.
Surf naar www.mynexuz.be
voor meer informatie.

