



Duplexonderzoek shunt

Bij dit onderzoek wordt de shunt onderzocht met behulp van echografie en de doppler. Deze geven een beeld van de vorm van de shunt en de snelheid van de bloedstroom in de shunt. Dit onderzoek wordt gedaan na aanleg van de shunt en als er een vermoeden is dat de shunt niet helemaal goed functioneert. Bijvoorbeeld doordat er een vernauwing in de shunt aanwezig is. Het onderzoek is geheel pijnloos en ongevaarlijk. Het is vergelijkbaar met het 'pre-shunt' onderzoek dat u eerder heeft gehad.

U krijgt van de verpleegkundige van de polikliniek nierzorg, dialyseverpleegkundige of afdelingssecrетаressе te horen wanneer de afspraak is gepland. Het vaatlaboratorium is in vleugel B, begane grond, bestemming 86.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen voorbereiding nodig. Vijf minuten voor de afgesproken tijd kunt u plaatsnemen in de wachtruimte van het vaatlaboratorium.

Het onderzoek

Het onderzoek wordt gedaan door een vaatlaborant.

De huid wordt met wat gel ingesmeerd. Hierdoor is er een goed contact tussen de huid en de echokop. De laborant beweegt de echokop over de huid. Door middel van geluidsgolven worden de te onderzoeken bloedvaten in beeld gebracht. De laborant krijgt zo informatie over de snelheid van de bloedstroom en de conditie van de bloedvatwanden. Het meten van de stroomsnelheid is als geluid hoorbaar. Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.



De uitslag

De laborant maakt een tekening van de shunt en een verslag van het onderzoek. Via uw nefroloog hoort u de uitslag en of er eventueel aanvullend onderzoek of behandeling nodig is.

Vragen?

Heeft u vragen? Stel ze aan de verpleegkundige.

Let op



Kunt u onverhoopt niet komen naar de afspraak? Laat het op tijd weten aan de verpleegkundige van de polikliniek nierzorg of dialyseverpleegkundige.