



Welkom op het Cathlab

Cathlab.001N

EEN SAMENWERKING TUSSEN HET JAN YPERMAN ZIEKENHUIS EN AZ DELTA



057 35 60 56



cathlab@yperman.net



www.yperman.net/afdelingen



1e verdieping medisch technisch blok - route 72



WIE ZIJN WE?

1. Artsen

1.1. Artsen-specialisten: cardiologen



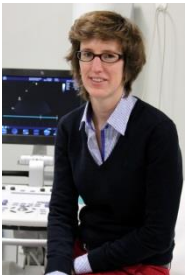
Dr. D. De Cock



Dr. J. De Keyser



Dr. Raf Roelandt



Dr. V. Soufflet



Dr. Francis Stammen

*Interventioneel Cardioloog
AZ Delta*



Dr. J. Vercammen



Dr. E. Viaene



2. Verpleging

2.1. Hoofdverpleegkundige



Ilse

2.2. Verpleegkundig team



Ilse, Caroline, Walter en Stefanie.

3. Ondersteunend team

We benaderen de patiënt altijd **MULTIDISCIPLINAIR**: dit houdt in dat er op alle niveaus overleg is met een team van **ondersteunende medewerkers**.

3.1. Medewerker schoonmaak



Marleen



Catherine

Uiteraard is iedereen gebonden door het beroepsgeheim.

De dienst cathlab werkt samen met de collega's van AZ Delta, in dit kader is er ook een wisselwerking/uitwisseling tussen beide ziekenhuizen. Zo werken de 7 collega's van AZ Delta en de 4 collega's van het Jan Yperman Ziekenhuis in beide ziekenhuizen.



UITBOUW ZORGPROGRAMMA CARDIALE PATHOLOGIE TUSSEN JYZ & AZ DELTA

Het Jan Yperman Ziekenhuis en AZ Delta (fusie van het H.-Hartziekenhuis Roeselare-Menen vzw en het Stedelijk Ziekenhuis Roeselare) hebben beslist om het zorgprogramma cardiale pathologie verder samen uit te bouwen, meer specifiek het zorgprogramma cardiale pathologie B – zorgprogramma cardiale pathologie E. Hiervoor is een associatieovereenkomst opgericht en erkend waarbij een dienst Cathlab in het Jan Yperman Ziekenhuis opgestart werd en waarvan AZ Delta het moedercentrum is.

Dit betekent dat patiënten voor een coronarografie (B1-erkenning) en een percutane coronaire interventie (B2-erkenning) terecht kunnen in het Jan Yperman Ziekenhuis.

Het zorgprogramma cardiochirurgie (B3-erkenning) en het zorgprogramma elektrofysiologie (E-erkenning) zal uitsluitend in het AZ Delta verder worden uitgevoerd.

Voor de uitbouw van deze nieuwe Cathlab-dienst is een medisch verpleegkundig team samengesteld uit beide ziekenhuizen die op een structurele manier samenwerkt.

Dr. Francis Stammen (AZ Delta) is het medisch diensthoofd van het Cathlab Jan Yperman Ziekenhuis/AZ Delta. Hij werkt voor de uitbouw samen met de cardiologen van het Jan Yperman Ziekenhuis: dr. Jan De Keyser, dr. Jan Vercammen, dr. Raf Roelandt en dr. Dries De Cock. De cardiologen van het Jan Yperman Ziekenhuis en AZ Delta werken al een tweetal decennia nauw samen.

Dhr. Patrick Van Coillie, hoofdverpleegkundige van het Cathlab AZ Delta en mevr. Ilse Verschatse, verpleegkundige Cathlab Ieper, zijn verantwoordelijk voor de verpleegkundige organisatie van deze dienst.

In dit kader is er multidisciplinair overleg tussen de diensten Cardiologie, Cardiale Heelkunde en Anesthesie.

MOEDERCENTRUM ROESELARE:

Cardiologen AZ Delta:

Dr. Francis Stammen • Dr. Karl Dujardin • Dr. Michel de Ceuninck • Dr. Stefaan Van de Walle • Dr. Peter Pollet

Dr. Wim Anné • Dr. Rik Haspeslagh • Dr. Bernard Bergez • Dr. Geert Hollanders • Dr. Herman Nachtergaele • Dr. Willem-Jan Acou

Cardiochirurgen AZ Delta: Dr. Erik de Worm • Dr. Pascal Schroeyers



WELKE PATIËNTEN ZIJN HIER OPGENOMEN?

Patiënten waarbij de cardioloog onderzoek van het hart wil doen zoals bijvoorbeeld:

- Patiënten met een hartaandoening, hartinfarct, kortademigheid.
- Pre operatief onderzoeken of er geen hartfalen is na een electrocardiogram.
- Pre operatief voor een niertransplantatie.
- Diagnostische coronarografie.

2. Welke onderzoeken/behandelingen gebeuren op het cathlab:

- **Coronarografie:** diagnostisch onderzoek waarbij de kransslagaders worden onderzocht op eventuele vernauwingen door middel van contraststof en röntgenstralen. Wanneer er significante vernauwingen worden vastgesteld, kunnen deze, indien mogelijk, onmiddellijk behandeld worden met een STENT. Tijdens dit onderzoek kan ook de pompfunctie van het hart onderzocht worden. Dit onderzoek kan gepland worden maar in in geval van een acuut hartinfarct kan dit ook dringend uitgevoerd worden.

Permanentie is altijd voorzien. Dit kan inhouden dat geplande onderzoeken/behandelingen even worden uitgesteld om acute behandelingen voor te nemen.

- Plaatsen of vervangen van een **pacemaker** bij patiënten met hartritmestoornissen
- **Cardioversie en/of Transoesofagale echocardiografie (TEE) onder narcose:** behandeling van patiënten met voorkamerfibrillatie of voorkamerflutter.



Meer info? Bezoek de infomuur op route 76



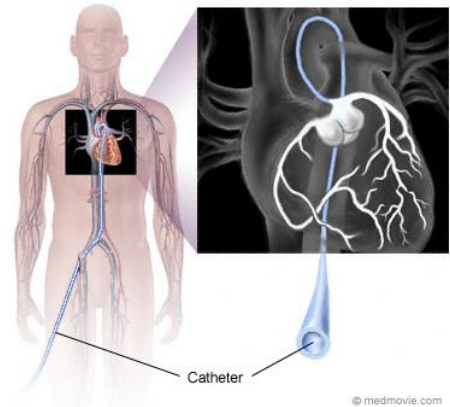
ONDERZOEKEN EN BEHANDELINGEN

Als je cardioloog een dergelijk probleem vermoedt, zal vaak een **diagnostische coronarografie (B1)** worden voorgesteld.

Tijdens dit onderzoek worden **bewegende beelden van de kransslagaders** gemaakt door een contraststof (kleurstof) te injecteren in deze bloedvaten. Op deze manier kunnen één of meerdere **vernauwingen (of verstoppingen) duidelijk worden aangetoond of met zekerheid uitgesloten**.

Via een slagaderpunctie in de pols (of minder frequent in de lies) wordt een **katheter** tot aan de oorsprong van de coronairen gebracht en wordt de contraststof ingespoten. Dit gebeurt **onder lokale verdoving**.

Het onderzoek zelf is **pijnloos**. Soms komt een kortstondig warmtegevoel voor bij het inspuiten van de contraststof. De patiënt blijft het hele onderzoek bij kennis. De cardioloog zal op geregelde tijdstippen vragen om diep in te ademen.

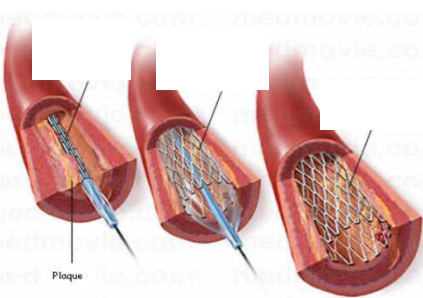
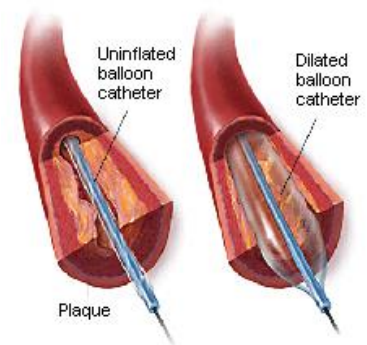


Er bestaan **3 basismethoden** om een **atherosclerotische aandoening te behandelen**:

- een behandeling met geneesmiddelen
- een endovasculaire behandeling (ballondilatatie – stenting) (B1 – B2)
- een bypass operatie (B3)

Indien één of meerdere coronaire vernauwingen in aanmerking komen voor **dilatatie – stenting**, zal dit zo mogelijk in aansluiting met de diagnostische procedure gebeuren.

Het principe bestaat uit het plaatsen van een **katheter met op het einde een kleine opblaasbare ballon (met daarrond de stent)** in het **vernauwde gedeelte van de arterie**.



Door de **ballon op te blazen (ballondilatatie)** wordt de **vernauwde arteriewand naar buiten gedrukt**. Hierdoor wordt de vernauwing opgeheven zodat de bloedstroom niet meer gestremd is. Bij een **stenting** wordt daarenboven een **“veertje” ter hoogte van het vernauwde bloedvat achtergelaten**.

Hierdoor vermindert de kans dat het bloedvat vroegtijdig terug gaat vernauwen.

In het cathlab worden ook **cardiale onderzoeken en het plaatsen van pacemakers** (pacemakerimplantatie en vervangen van de pacemakerbatterij) **uitgevoerd**.



HOE ZIET DE DAGINDELING ERUIT?

Er is een opname gepland op de dienst D1 of D2, daarna word je naar het cathlab gebracht.

De safe chirurgie check list wordt overlopen en er wordt uitgelegd wat er zal gebeuren, wat je kunt voelen.

Het onderzoek kan via de pols of via de lies gebeuren.

De cardioloog beslist meestal op voorhand of soms ter plaatse welke manier de meest geschikte is.

Normaal gezien duurt een onderzoek een 30-tal min. Je verblijft dan nog 1 uur op de dienst vooraleer ze je terug brengen naar D1 of D2. De cardioloog deelt direct na het onderzoek de resultaten mee.

Indien er tijdens het onderzoek aanvullend een stent hoeft geplaatst te worden dan gebeurt dit onmiddellijk (bij uitzonderlijk moeilijke en langdurige procedures en indien er nog niet te veel contraststof werd gebruikt). Daarna blijf je 2 uur op de dienst. De cardioloog beslist wanneer jet het ziekenhuis mag verlaten.

Er worden instructies meegegeven wat je wel of niet mag doen eerste dagen na zo een onderzoek.

De wachtzaal van de dienst cathlab wordt gedeeld met intensieve zorgen. Gelieve je dan ook aan te melden via deze wachtzaal.

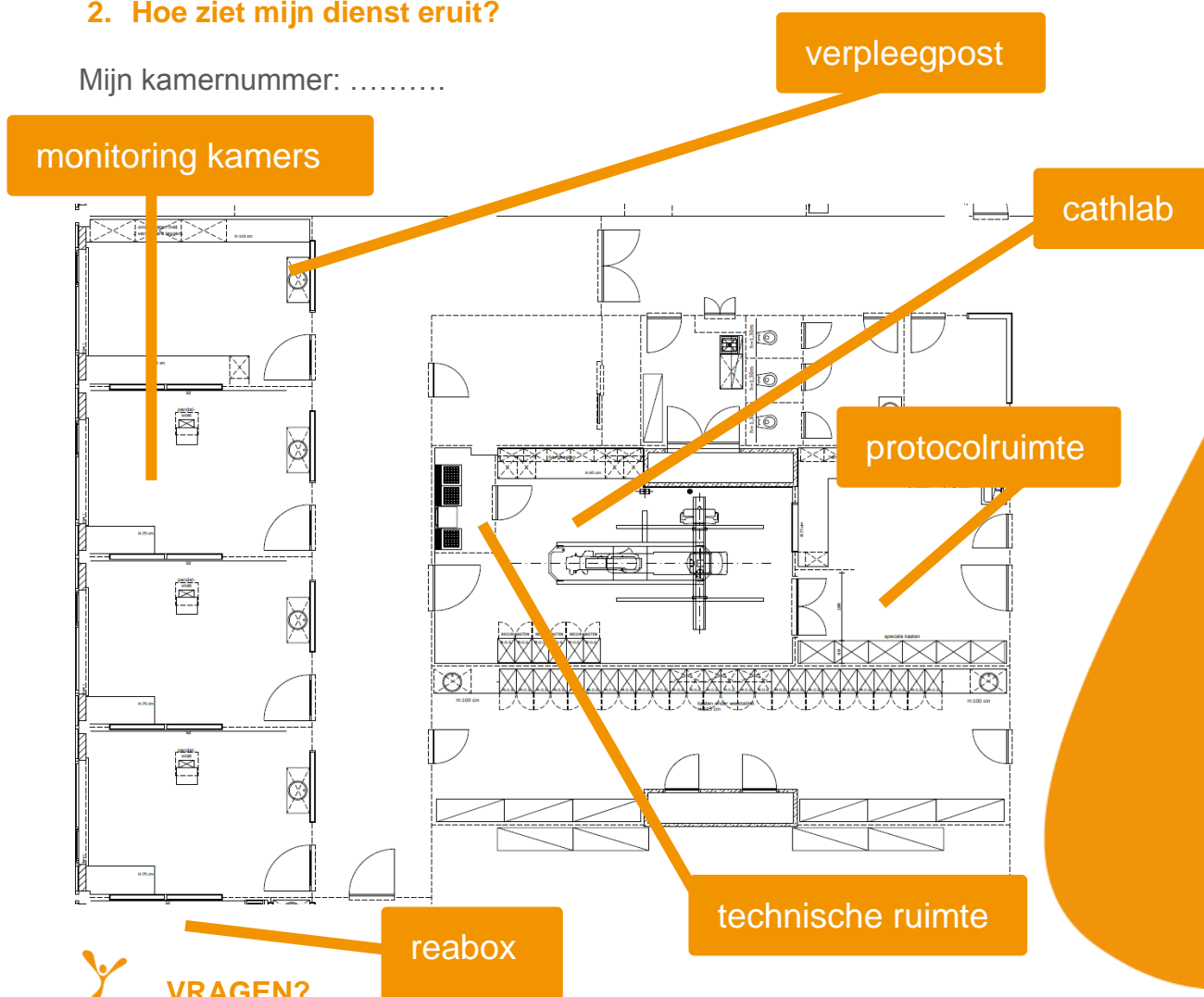


1. Waar vind je de dienst in het Ziekenhuis?



2. Hoe ziet mijn dienst eruit?

Mijn kamernummer:



VRAGEN?

Zit je met vragen? Contacteer de verpleegkundigen op jouw dienst voor meer informatie of raadpleeg de website van het Jan Yperman Ziekenhuis.