



# Interventionele radiologie

Onze interventieradiologen voeren behandelingen uit via een klein aanprikgaatje in je huid. Ze zien en controleren de behandeling met beelden, zoals een röntgenfoto, scan of echo.

## Zo weinig mogelijk schade

Door gebruik te maken van beelden, zien de interventieradiologen precies waar ze moeten zijn en kunnen ze de behandeling uitvoeren met zo min mogelijk schade aan de rest van je lichaam.

## Toepassingen

Interventionele radiologie is mogelijk bij verschillende aandoeningen. We onderscheiden vijf groepen aandoeningen:

- Kanker: bijvoorbeeld botkanker, leverkanker, longkanker en nierkanker of uitzaaiingen van andere soorten kanker naar die organen
- Gevolgen van kanker: bijvoorbeeld vocht in de buik (ascites), slikproblemen, een verstopte galweg (galwegstuwning) of een verstopte urineleider (nierstuwning)
- Neurologische aandoeningen
- Problemen met de afvoer van lichaamsvloeistoffen (zoals urine, gal of buikvocht) of van etter bij ontstekingen
- Vaatziekten

## Behandeling op maat

Voor elke persoon en elke situatie bekijkt de interventieradioloog, in overleg met alle betrokken disciplines, wat de optimale aanpak is en welke techniek aangewezen is.

Als bepaalde technieken, die we niet binnen ZAS aanbieden, voor jou van toepassing kunnen zijn, verwijzen we je door naar een ander centrum. Wij werken nauw samen met meerdere centra, zodat we altijd een behandeling op maat kunnen voorstellen.

Heb je vragen over een specifieke indicatie? Neem dan contact op met je arts of de dienst Interventionele radiologie om een consultatie af te spreken.

# Behandelingen

1 - 6 van 6



## Buikvochtdrain

drainage buikvocht, plaatsing ascitesdrain, ascitesdrainage

Als er te veel vocht in je buikholte zit, plaatsen we een drain (slangetje) om vocht af te voeren. Tijdens de plaatsing gebruiken we een echoapparaat en heel soms röntgenstralen.



## Galwegdrain

percutane galwegdrainage (PTC), PTC-drain

Met deze techniek plaatsen we via de huid (percutaan) een drain (slangetje) in je galweg om gal af te voeren. We gebruiken daarbij echografie, contrastmiddel en röntgenstralen.



## Nierdrain

nefrostomiekatheter (NSK), percutane nefrostomie (PCN), nefrodrain

Als je urineleider verstopt is, plaatsen we via een klein aanprikgaatje in je flank een drain (slangetje) in je nier. Die drain zorgt ervoor dat de urine uit je nier kan afvloeien.



## PRG-sonde

percutane radiologische gastrostomie (PRG), PRG-katheter

Als je slikproblemen hebt, kunnen we met deze techniek met behulp van röntgenbeelden onder plaatselijke verdoving via de huid (percutaan) een voedingssonde in je maag plaatsen.



## Transarteriële chemo-embolisatie

TACE, intra-arteriële chemotherapie

Via een slagader (transarterieel) brengen we een katheter (flexibel slangetje) tot vlak bij de tumor in je lever. Daar spuiten we bolletjes met chemotherapie in.



## Tumorablatie

warmteablatie, thermische ablatie, radiofrequente ablatie (RFA), microwave ablatie (MWA), cryoablatie, cryotherapie

Met behulp van een echo of CT-scan brengen we in de tumor een naald in en vernietigen we de kankercellen met hitte (thermische ablatie) of koude (cryoablatie).

# Locaties

1 - 2 van 2



Je krijgt het routenummer bij aanmelding aan de kiosk of balie.

## **Interventionele radiologie in ZAS Augustinus**

Oosterveldlaan 24 , 2610 Wilrijk



Je krijgt het routenummer bij aanmelding aan de kiosk of balie.

## **Interventionele radiologie in ZAS Middelheim**

Lindendreef 1 , 2020 Antwerpen

## **Info ombudsdienst**

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: [zas.be/ombudsdienst](https://www.zas.be/ombudsdienst)

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/diensten/interventionele-radiologie>