

Radiologische beeldvorming bij acuut herseninfarct

8 oktober 2021

Komt u tijdens uw werk in aanraking met endovasculaire therapie (EVT)? Onze cursus biedt een antwoord op twee uitdagingen die u in de klinische praktijk tegenkomt. Ten eerste de noodzaak om beeldvorming juist en snel te interpreteren aan de hand van radiologische kennis die niet in elk ziekenhuis 24/7 aanwezig is. Ten tweede de eis om op de hoogte te blijven van nieuwe ontwikkelingen in het vakgebied – en daarmee de (radiologische) parameters waarop u patiënten selecteert voor EVT.

Het waarom en hoe van EVT

De introductie van EVT in de klinische praktijk betekende een doorbraak voor de behandeling van patiënten met een herseninfarct. Bij deze therapie wordt een trombus via de lies uit de hersenvaten verwijderd. Dit voorkomt bij de helft van de patiënten een slechte klinische uitkomst. Wereldwijd is EVT nu de voorkeursbehandeling en elk ziekenhuis in Nederland krijgt ermee te maken.

Patiënten met een herseninfarct ondergaan na presentatie met spoed een uitgebreid radiologisch onderzoek: een CT-hersenen, CTA van slagaderen van hoofd en hals, perfusie CT en in sommige gevallen ook MRI. Hiermee wordt beoordeeld of zij in aanmerking komen voor deze endovasculaire behandeling. Beoordeling van de beeldvorming moet snel en adequaat gebeuren, want hoe sneller een behandeling start, hoe beter de uitkomst voor de patiënt is.

Programma

9:15 **Registratie en digitale inloop**

09:30 **Aanvang cursus - Welkomstwoord**
Dr. G.J. Lycklama à Nijeholt

09:45 **BLOK 1**
Dr. I.R. van den Wijngaard, dr. A.C.G.M. van Es

- Stroke protocol / late window / meest recente studies
- Blanco CT
- Casuïstiek

11:15 **Pauze**

11:30 **BLOK 2**
Dr. A.C.G.M. van Es

- CTA halsvaten
- CTA cirkel van Willis
- Casuïstiek

13:00 Lunch

13:30 **BLOK 3**
Dr. G.J. Lycklama à Nijeholt, H. Hund

- CT Perfusie
- Stroke MRI
- Casuïstiek

15:00 **Pauze**

15:15 **BLOK 4**
Drs. E. Ghariq, dr. A.C.G.M. van Es

- Endovasculaire behandeling in de praktijk
- CT na behandeling / complicaties

16:00 **Wrap-up / Afsluiting**
Dr. G.J. Lycklama à Nijeholt

16:15 **Einde**

Cursuscommissie

Titulatuur	Voorletters	Voornaam	Achternaam	Specialisme	Instituut
Dr.	G.	Geert	Lycklama a Nijeholt	Radiologie	HMC
Dr.	A.C.G.M.	Adriaan	van Es	Radiologie	LUMC

Sprekers

Titulatuur	Voorletters	Voornaam	Achternaam	Specialisme	Instituut
Dr.	I.	Ido	van den Wijngaard	Neurologie	HMC / LUMC
Drs.	H.	Hajo	Hund	Radiologie	HMC
Drs.	E.	Elyas	Ghariq	Radiologie	HMC
Drs.	B.	Bas	Van der Kallen	Radiologie	HMC