

“Hartritmestoornissen, hoe te behandelen en/of mee te leven”

Bij de CNE van de werkgroep ICD-begeleiding & Elektrofysiologie worden ritmestoornissen in vogelvlucht besproken om de kennis hierover op te frissen. In de presentatie die daarop volgt, wordt uitgelegd wat de huidige richtlijnen zijn in de behandeling van ritmestoornissen.

Een van de behandelingen die steeds vaker wordt toegepast bij een hartritmestoornis is een ablatie. Hoe werkt deze behandeling en welke vormen van ablatie worden gebruikt? De Pulsed Field Ablation (PFA) is een nieuwe techniek die o.a. besproken zal worden.

Een looprecorder is een diagnostisch implantaat om bradycardieën/ritmestoornissen op te sporen. Wie komt hiervoor in aanmerking en welke interventies volgen op de bevindingen?

Wanneer ritmestoornissen moeilijk te behandelen en levensbedreigend zijn, komt iemand mogelijk in aanmerking voor een ICD. Wat zijn de richtlijnen om deze te implanteren, hoe werkt een ICD en welke types ICD zijn er?

Hoe is het om te moeten leven met de angst dat een ritmestoornis kan optreden of dat een ICD in werking komt? Wat doet dat mentaal met jou en je omgeving? Met welke beperkingen word je geconfronteerd? Wat zou je kunnen helpen? Een ICD-drager die zelf op een ambulance werkt, deelt zijn ervaringen.

PROGRAMMA

- | | |
|-------------|--|
| 09.00–09.30 | Ontvangst met koffie en thee |
| 09.30–09.40 | Welkomstwoord door dagvoorzitters Karlien Nieuwenhuijse en Anja Luijten |
| 09.40–10.30 | Hartritmestoornissen in vogelvlucht André de Wit, Verpleegkundig Specialist Elektrofysiologie en kort verblijf cardiologie, Erasmus MC |
| 10.30–11.15 | Behandeling hartritmestoornissen Kim Smulders, ANIOS Cardiologie, Catharina Ziekenhuis |
| 11.15–11.30 | <i>Pauze met koffie en thee</i> |
| 11.30–12.30 | Ablatie, wat en hoe Stefan Hey, HCK-verpleegkundige elektrofysiologie / praktijkopleider HCK, Catharina Ziekenhuis |
| 12.30–13.30 | <i>Lunch</i> |
| 13.30–14.00 | Looprecorder Joran Edens, Cardiac Device Specialist, St. Antonius Ziekenhuis |
| 14.00–14.45 | Transveneuze ICD en S- ICD Frank Brouwers, Cardioloog Rijnstate Ziekenhuis |
| 14.45–15.00 | <i>Pauze met koffie, thee en fris</i> |
| 15.00–15.45 | Leven met een ICD Marcel Samuels, Senior verpleegkundige Midden Complexe ambulancezorg bij RAVU, centralist gepland vervoer bij Zorgcoördinatiecentrum Midden Nederland en ervaringsdeskundige |
| 15.45–16.00 | Afsluiting en invullen evaluatieformulier |



“Hartritmestoornissen, hoe te behandelen en/of mee te leven”

DOEL

Deze scholing heeft als doel de kennis ten aanzien van hartritmestoornissen en de behandeling daarvan te vergroten.

DOELGROEP

Deze CNE is georganiseerd voor hart- en vaat verpleegkundigen, verpleegkundig specialisten, gespecialiseerd verpleegkundigen werkzaam als ICD-begeleider, professionals werkzaam in de cardiovasculaire zorg en andere geïnteresseerden.

DIDACTISCHE WERKWIJZE

Er zal een afwisseling zijn van hoorcolleges en casuïstiek.

UREN

5 contacturen

LOCATIE

Cursus- en vergadercentrum Domstad
Koningsbergerstraat 9, 3531 AJ Utrecht

KOSTEN

| NVHVV Leden | Niet-leden |
|-------------|---|
| € 60,- | € 120,- <i>Dit is inclusief 1 jaar lidmaatschap van de NVHVV. U ontvangt 5x Cordiaal en korting op ons congres CarVasZ. Gedurende het jaarlidmaatschap betaalt u voor overige CNE's dus het gereduceerde tarief.</i> |

Na het inzenden van het elektronisch aanmeldingsformulier ontvangt men automatisch een bevestiging van ontvangst en een factuur. De deelname is pas definitief na betaling van het cursusgeld. Bij annulering binnen 2 dagen voor aanvang van de CNE-dag wordt 50% van de kosten doorbelast. Bij afwezigheid zonder overleg is men het volledige bedrag verschuldigd.

ACCREDITATIE

Accreditatie wordt standaard aangevraagd bij de NVHVV, VSR en V&VN. De deelnemers ontvangen een bewijs van deelname indien zij het gehele programma bijgewoond hebben.

INFORMATIE

Voor uitgebreide informatie, inschrijving en routebeschrijving, zie www.nvhvv.nl – Scholing. Inschrijving is uitsluitend mogelijk via het elektronische aanmeldingsformulier (www.nvhvv.nl/scholing).

