Voor cardiologen (Fellow, Assistent in Opleiding) en technici.

2 dagen.

**Doel van de training**

Effectief en veilig uitvoeren van pacemaker follow-up’s.
Troubleshooting verrichten bij device gerelateerde problemen.
Pacemaker therapie optimaliseren voor de individuele patiënt.

**Doelgroep:**

Pacemaker technici of laboranten die in de dagelijkse praktijk pacemaker follow-up’s verrichten.

**Voorkennis**Kennis van de algoritmen in de moderne pacemaker.
**Minimaal 6 maanden**  ervaring met het controleren van pacemaker patiënten.

**Overzicht van de training**Deze interactieve training richt zich op klinische en technische problemen, die regelmatig voorkomen bij patiënten met een geïmplanteerde pacemaker. Gebaseerd op real-life patiënten casuïstiek leert en oefent u de verschillende stappen van een pacemaker follow-up en leert u een pacemaker optimaal in te stellen voor de individuele patiënt. Ook leert u, hoe om te gaan met klinische symptomen, technische problemen en diagnostische gegevens in het device. Voor de praktische oefeningen wordt gebruik gemaakt van casuïstiek en technisch hoogwaardige simulatie apparatuur. Tijdens deze oefeningen wordt u gecoacht door ervaren pacemaker specialisten. Op deze manier kunt u uw vaardigheden vergroten, met direct klinisch resultaat voor uw patiënten.

**Gastspreker**
Dr. D.J.W. van Kraaij Orbis MC – Sittard

**Pacemaker Advanced**

**Agenda
Dag 1**
08:30 – 09:00 Introductie
09:00 – 10:00 Klinische Anamnese
10:15 – 11:15 Klinische Anamnese

11:15 – 12:30 Device Diagnostiek – Deel 1
13:30 – 14:30 Device Diagnostiek – Deel 2
14:30 – 15:30 Programmer Navigatie
15:45 – 17:00 ECG Analyse

**Dag 2**
08:30 – 10:00 ECG Analyse
10:15 – 11:15 Device Optimalisatie
11:30 – 12:30 Simulator Casuïstiek
13:30 – 15:45 Simulator Casuïstiek
15:45 – 16:00 Evaluatie en afsluiting

**Accreditatie**

Accreditatie wordt aangevraagd bij de NVVC.