



Plotse hartdood: Het belang van multidisciplinaire levensloop zorg en diagnostiek voor erfelijke hartziekten in Nederland

Datum: Vrijdag 10 oktober 2025

Organisatie:

Dr. Saskia van der Crabben, klinisch geneticus Amsterdam UMC en
Dr. Janneke Kammeraad, kindercardioloog Erasmus MC – Sophia Kinderziekenhuis
In samenwerking met het CardioVasculair Onderwijs Instituut (CVOI - [CVOI Academy](#))

Wetenschappelijke commissie:

Dr. Sing Yap, cardioloog – Electrofysioloog Erasmus MC
Dr. Christian van der Werf, cardioloog - Amsterdam UMC
Prof dr. Arthur Wilde, cardioloog – Amsterdam UMC
Dr. Saskia van der Crabben, klinisch geneticus Amsterdam UMC en Maastricht UMC
Dr. Janneke Kammeraad, kindercardioloog Erasmus MC – Sophia Kinderziekenhuis

08.30 uur Ontvangst en inschrijving

09.00 – 09.05u Opening

09.05 – 09.10u Casus jong volwassene met aborted plotse dood – Prof. dr. Arthur Wilde, cardioloog Amsterdam UMC

1. 09.10- 09.35 Diagnostiek na (aborted) OHCA; wat zeggen de guidelines – Dr. Rachel ter Bekke, cardioloog MUMC
2. 09.35 - 10.00 Diagnostiek na (aborted) SCA bij volwassenen in Nederland: hoe doen we het? – data uit de IVF registry – Utrecht - Dr. Rutger Hassink, cardioloog UMC Utrecht
3. 10.00 – 10.25 Diagnostiek na (aborted) SCA bij kinderen in Nederland: hoe doen we het? Data uit de Rotterdamse kindereanimatie registry en ARREST database – dr. Janneke Kammeraad, kindercardioloog Erasmus MC – Sophia Kinderziekenhuis

10.25 – 10.55 Koffie

1. 11.00- 11.40 NODOV en NODOK data – prof. mr. dr. Wilma Duijst, forensische geneeskunde en gezondheidsstrafrecht en drs. Annelotte Pries, PhD Erasmus MC en AIOS kindergeneeskunde LUMC
2. 11.40 – 12.05 Diagnostiek na plotse dood – belang van en bevindingen bij obductie (patholoog) – dr. Bart Latten, forensisch patholoog NFI
3. 12.05 – 12.30 Diagnostiek en counseling klinisch genetica na (aborted) SCA (klinisch geneticus) – Dr. Saskia van der Crabben, klinische geneticus Maastricht UMC

12.30 – 13.30 LUNCH

13.30 – 13.40 Casus: diagnose erfelijke hartziekte met risico op SCA: moeder blijkt draagster (vb LQT) - Prof. dr. Arthur Wilde, cardioloog Amsterdam UMC

Kinderwens: consequenties voor moeder, foetus en kind tijdens en direct na zwangerschap:

4. 13.35 – 14.00 Consequenties voor de behandeling van moeder – Dr. Carolien Dijkstra-Roos, gynaecoloog Amsterdam UMC met dr. Christian van der Werf, cardioloog Amsterdam UMC
5. 14.00 – 14.25 Consequenties voor de foetus en het pasgeboren kind – Dr. Sally Ann Clur, kindercardioloog Amsterdam UMC
6. 14.25 – 14.50 Pre-implantatie genetisch testen in erfelijke hartziekten – Dr. Job Verdonschot, AIOS klinische genetica Maastricht UMC

14.50 – 15.15 Thee

Future perspectives mbt de opsporing en levensloopzorg van erfelijke hartziekten in Nederland:

7. 15.15 – 16.15 Moderator en afsluitende woord: dr. Sing Yap, cardioloog Erasmus MC
DEBAT sessie:
 - Debat 1: De diagnosevorming na plotse dood gaat omhoog als obductie verplicht gesteld wordt. PRO Dr. Bart Latten; CON volgt
 - Debat 2: De diagnosevorming na plotse dood gaat omhoog als de betrokken specialist direct de DNA diagnostiek inzet. PRO dr. Joris Fuijkschot, kinderarts NODOK Radboudumc; CON Dr. Imke Christiaans, Klinisch geneticus UMCG

Afsluiting debat door Sing Yap: Belang van levensloop zorg aan families met herkende erfelijke hartziekten – aandachtspunten voor de toekomst

16.15 – 16.45 Discussie en slot: Janneke Kammeraad en Saskia van der Crabben

16.45 – 17.45 Borrel