

CAHAL symposium

Vrijdag 20 november 2020

Centrum voor Aangeboren Hartafwijkingen Amsterdam-Leiden

Concept programma

Congenitale hartafwijkingen: van foetus tot volwassene

09.00 - 09.25 uur **Ontvangst en registratie**

09.25 uur Introductie

09.30 - 11.00 uur Borderline left heart

09.30 - 09.45 uur Foetale diagnostiek

09.45 - 10.00 uur Foetale therapie

10.00 - 10.15 uur Hybrid Norwood als eerste stap

10.15 - 10.30 uur De mitraalklep in borderline left heart

10.30 - 10.40 uur Video: Ross-Konno met aortaboog reparatie

10.45 - 11.00 uur Discussie

11.00 - 11.30 uur **Koffiepauze**11.30 - 13.00 uur Transpositie van de grote arteriën

11.30 - 11.45 uur De arterial switch operatie in Leiden

11.45 - 12.00 uur Long-term follow-up na arterial switch operatie

12.00 - 12.15 uur Aortaworteldilatatie na arterial switch operatie

12.15 - 12.30 uur Chirurgie voor aortaworteldilatatie na arterial switch operatie

12.30 - 12.45 uur Coronairarteriën in TGA

12.45 - 13.00 uur Coronairarteriën laat na arterial switch operatie

13.00 - 13.15 uur Discussie

13.15 - 14.15 uur **Lunchpauze**14.15 - 15.45 uur (Aberrante) coronairarteriën

14.15 - 14.30 uur Aberrante coronairarteriën

14.30 - 14.45 uur Video: chirurgie voor aberrante coronairarteriën

14.45 - 15.00 uur Betere diagnostiek bij aberrante coronairarteriën

15.00 - 15.15 uur Plotse dood en ICD's

15.15 - 15.30 uur Ziekte van Kawasaki en coronairarteriën

15.30 - 15.45 uur Discussie

15.45 - 16.15 uur **Theepauze**16.15 - 17.30 uur Complexe TGA en ccTGA

16.15 - 16.30 uur TGA, VSD en LVOTO: morfologie

16.30 - 16.45 uur Video: Nikaidoh operatie

16.45 - 17.00 uur ccTGA: ervaring en beleid in CAHAL

CAHAL symposium

Vrijdag 20 november 2020

Centrum voor Aangeboren Hartafwijkingen Amsterdam-Leiden

17.00 - 17.15 uur Falen van systemische rechter kamer
17.00 - 17.15 uur Falen van systemische rechter kamer:
destination therapy
17.15 - 17.30 uur Discussie

17.30 - 18.30 uur Afsluiting en borrel

Parallel programma: Foetale cardiologie

09.00 - 09.30 uur Ontvangst en registratie

09.30 - 10.00 uur Vroege echocardiografie: het normale hart
10.00 - 10.30 uur Vroege echocardiografie: case-serie
10.30 - 11.00 uur De 13-weeken echo: live demo van onderzoek van normaal hart

11.00 - 11.30 uur Koffiepauze

11.30 - 12.00 uur Een smalle linker ventrikel: een hypoplastisch linker hart?
12.00 - 12.30 uur Een smalle linker ventrikel: postnatale behandeling, wat
vertellen we de patiënt?
12.30 - 13.00 uur Smal links; een onzekere prognose – met patiënt verhaal
13.00 - 13.15 uur Discussie

13.15 - 14.15 uur Lunchpauze

14.15 - 14.45 uur Transpositie – revisited; niet altijd rechttoe, rechtaan
14.45 - 15.15 uur Transpositie: uitkomsten op lange termijn
15:15 - 15.45 uur Genetische afwijkingen in de foetus met een hartafwijking: wat
gaat WES ons brengen?

15.45 - 16.15 uur Theepauze

16.15 - 16.45 uur De transpositie die niet herkend werd: de ouders vertellen het verhaal
16.45 - 17.15 uur De niet herkende hartafwijking: welke factoren spelen een rol?
En hoe kan je dit voorkomen: een interactieve voordracht met de zaal
17.15 - 17.30 uur Discussie

17.30 - 18.30 uur Afsluiting en borrel