

Algemene informatie

Plaats: Grandhotel Karel V
Geertebolwerk 1
3511 XA Utrecht
Telefoon: 030 – 233 7555
www.karelv.nl
www.utrechtbereikbaar.nl

Datum: Donderdag 20 januari 2022

Maximaal aantal deelnemers: 50

Kosten: € 200,- (inclusief lunch)

Inschrijving door overmaking van € 200,- op rekeningnummer NL33 ABNA 0426 827 708, van Thoraxcentrum Research BV, Postbus 2040, 3000 CA Rotterdam, o.v.v. "SYMPOSIUM Volwassenen met een aangeboren hartafwijking met focus op de echocardiografie d.d. 20-01-2022".

En gelijktijdig aanmelden per e-mail:

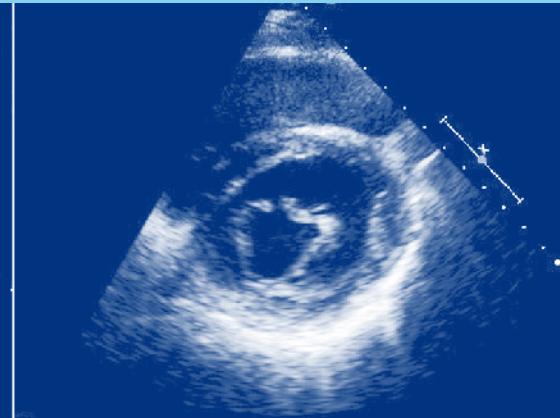
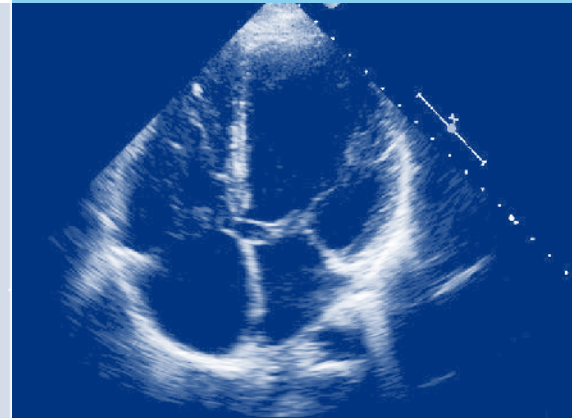
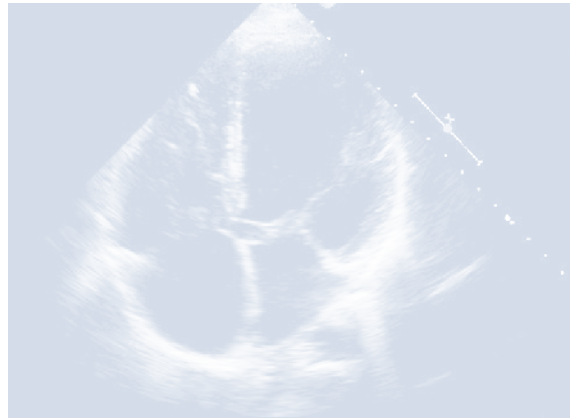
j.vanderhaven@erasmusmc.nl met vermelding van uw persoonlijke gegevens alsmede ziekenhuis, adres, afdeling, telefoonnummer, Bignr of SBHFLnr.

Afmelden: tot uiterlijk 6 januari 2022, daarna vindt er geen restitutie plaats.

Inlichtingen:

Erasmus MC
T.a.v. mevrouw J. van der Haven-Lopes
Secretariaat Congenitale Cardiologie, Rg-429
Dr. Molewaterplein 40
3015 GD Rotterdam
Tel: 010 – 70 32432
Fax: 010 – 7035498
E-mail: j.vanderhaven@erasmusmc.nl

Geaccrediteerd door NVVC en SBHFL



Academisch Centrum voor Aangeboren Hartafwijkingen

SYMPOSIUM

*Volwassenen met een
aangeboren hartafwijking
met focus op echocardiografie*

donderdag 20 januari 2022

Academisch Centrum voor
Aangeboren Hartafwijkingen
www.erasmusmc.nl/aangeborenhartafwijkingen



Het aantal volwassen patiënten met een (geopereerde) aangeboren hartafwijking in Nederland neemt gestaag toe door de succesvolle resultaten van de hartchirurgie in de afgelopen decennia. Momenteel wordt het aantal patiënten met een aangeboren hartafwijking in Nederland geschat op ca. 30.000 volwassenen, maar binnen afzienbare tijd zullen dit er naar schatting ruim 50.000 zijn. De toegenomen levensverwachting gaat echter gepaard met een aanzienlijke restmorbiditeit, waarvoor meestal levenslange cardiologische follow-up noodzakelijk is. In de dagelijkse praktijk zal u steeds vaker geconfronteerd worden met deze patiëntengroep.

Het doel van deze cursus is de deelnemers vertrouwd te maken met geopereerde en niet geopereerde aangeboren hartafwijkingen met de focus op echocardiografie. Aan de orde komen de anatomie, late complicaties en diagnostiek naar deze complicatie met echocardiografie.

Het programma bestaat uit enkele voordrachten, geïllustreerd met echobeelden, waarbij de nieuwste ontwikkelingen en behandelingsmogelijkheden, worden gepresenteerd. Verschillende echobeelden zullen aan u worden voorgelegd als diagnostische puzzel en zullen verschillende casussen worden besproken. Ook zal er dit jaar een quiz zijn. De cursus is derhalve uitermate geschikt voor de cardioloog met een algemene praktijk, arts-assistenten cardiologie en echolaboranten.

Wij hopen u te mogen verwelkomen op donderdag 20 januari 2022!

Namens de cursusleiding,

Mw. A.M.L. van Berendoncks, cardioloog UZA Antwerpen

Mw. A.E. van den Bosch, cardioloog Erasmus MC

Dhr. P. van Bronswijk, cardioloog Erasmus MC en Radboud UMC

Mw. J.A.A.C. Cuypers, cardioloog Erasmus MC

Dhr. A.P.J. van Dijk, cardioloog Radboud UMC

Dhr. A.L. Duijnhouwer, cardioloog Radboud UMC

Dhr. R.M. Kauling, cardioloog Erasmus MC

Mw. J.W. Roos-Hesselink, cardioloog Erasmus MC

Mw. J. van der Haven-Lopes, cursus coördinator

Donderdag 20 januari 2022

08.45 – 09.15 uur	Koffie en Registratie
09.15 – 09.30 uur	Welkom
09.30 – 10.00 uur	Echocardiografie bij volwassenen met een aangeboren hartafwijking – imaging problemen, oriëntatie en analyse
	Atrioventriculair septum defect
10.00 – 10.20 uur	Anatomie en lange termijn complicaties
10.20 – 10.50 uur	Echocardiografische beoordeling van lange termijn complicaties
10.50 – 11.00 uur	Discussie en vragen
11.00 - 11.20 uur	Koffie / Thee
	Transpositie van de grote vaten Anatomie, type correcties en lange termijn complicaties
11.20 - 11.50 uur	Na arteriële switch operatie
11.50 - 12.20 uur	Na arteriële switch
12.20 - 13.30 uur	Discussie en vragen
12.30 - 13.30 uur	Lunch
	Tetralogie van Fallot en pulmonalis atresie
13.30 – 13.50 uur	Anatomie en lange termijn complicaties
13.50 – 14.20 uur	Echocardiografische beoordeling van lange termijn complicaties
14.20 – 14.50 uur	Casus
14.50 – 15.00 uur	Discussie en vragen
15.00 – 15.20 uur	Thee
15.20 - 16.30 uur	Casuïstiek met Quiz
16.30 - 16.45 uur	Discussie en vragen
17.00 uur	Afsluiting