

**CNE van de NVHVV-werkgroepen
Congenitale Cardiologie en Interventiecardiologie (ochtend) en
Cardio Thoracale Chirurgie en Acute Cardiale Zorg (middag)**

Dinsdag 31 mei 2022

“Opereren of interventie?”

Op 31 mei nodigen de verschillende werkgroepen alle zorgprofessionals van harte uit tot het bijwonen van deze veelzijdige en interessante CNE scholingsdag.

De werkgroepen Congenitale Cardiologie en Interventiecardiologie verzorgen het ochtendprogramma met 3 interessante sprekers. Het ochtendprogramma richt zich op diagnostiek en interventie met speciale aandacht voor het Patent Foramen Ovale (PFO) en Atriumseptumdefect (ASD), rechtekatheterisatie en microvasculaire drukmeting. De eerste spreker geeft ons inzicht in het hoe en wat over het PFO en het ASD. De tweede spreker vertelt ons over de rechtekatheterisatie en hoe we berekeningen kunnen maken gericht op de diagnostiek en interventie van PFO en ASD sluiting. Hij doet dit aan de hand van casuïstiek. De laatste spreker zal op een pragmatische wijze ons laten kennismaken met de do's en don'ts van de microvasculaire drukmeting.

In de middag verzorgen de werkgroepen Cardio Thoracale Chirurgie en Acute Cardiale Zorg het programma. Er vinden jaarlijks ongeveer 14.900 openhartoperaties plaats in Nederland, waarvan 63% een bypass operatie en 26% een operatie aan de aortaklep betrof (NHS cijferboek, 2018). Het overgrote deel van deze openhartoperaties verloopt zonder complicaties. Echter een klein gedeelte van de patiënten ervaart wel complicaties na deze ingreep. Tijdens de middagsessie wordt dieper op de mogelijke complicaties na openhartchirurgie (OHO) ingegaan. Welke sternumproblematiek kun je verwachten na een OHO? Wat zijn de oorzaken? Welke behandelingen zijn er voor handen? Hoe kun je het voorkomen? Een reanimatie na een OHO komt gelukkig niet al te vaak voor, maar het gebeurt helaas wel. Hoe ga je dan te werk? Waar dien je rekening mee te houden na een OHO? En wat zijn de vernieuwde reanimatierichtlijnen van de Nederlandse Reanimatie Raad? Tamponade, dat is een relatief vaak voorkomende complicatie na een OHO. Maar wat is het nu, hoe ontstaat het precies en wat zijn de behandelopties?

OCHTENDPROGRAMMA

- 09.00–09.15 **Ontvangst met koffie en thee**
- 09.15–09.30 **Welkomstwoord door voorzitters ochtendprogramma**
Karlijne van der Haven en Daniëlle Muijs
- 09.30–10.15 **ASD en PFO, de verschillende vormen en anatomie en pathofysiologie**
Nathan Hahurij, kindercardioloog LUMC
- 10.15–11.15 **Rechts hartkatheterisatie, diagnostiek en interventie PFO en ASD sluiting**
Paul van Bronswijk, fellow congenitale cardiologie, ACAHA Erasmus MC / Radboud UMC
- 11.15–11.30 *Pauze met koffie en thee*
- 11.30–12.25 **Microvasculaire drukmeting, de pragmatische benadering**
Wouter Schmeitz, interventieverpleegkundige, Maastricht UMC+
- 12.25–12.30 **Afsluiting ochtendprogramma**
- 12.30–13.30 *Lunchtijd*

MIDDAGPROGRAMMA

- 13.30–13.35 **Welkomstwoord door voorzitters middagprogramma**
Bruna Goncalves, Bianca van Dijk en Anoeska van Dorst
- 13.35–14.30 **Sernumproblematiek na openhartchirurgie**
Sándor van Straten Physician Assistant Cardiothoracale chirurgie Hartcentrum Isala
- 14.30–15.15 **Reanimatie na OHO, nieuwe richtlijnen Nederlandse Reanimatie Raad**
Thomas van Dommele, cardiothoracale chirurgie verpleegkundige Erasmus MC
- 15.15–15.30 *Pauze met koffie, thee en fris*
- 15.30–16.30 **Post cardiochirurgische tamponade**
Dr. Wilson Li, cardio thoracaal chirurg, Radboud UMC
- 16.30–16.45 **Afsluiting middagprogramma**

Continuing Nursing Education



Dinsdag 31 mei 2022

“Opereren of interventie?”

DOEL

- Anatomie en pathofysiologie van het ASD (atrium septum defect) en PFO
- Diagnostiek en interventies bij volwassenen met een ASD en PFO
- Dilemma's in de behandeling volwassenen met een ASD en PFO
- Belang van multidisciplinaire behandelteams
- Belang van breed diagnostisch invasieve onderzoeken
- Uitvoering van rechts hartkatheterisatie
- Door verdieping in kennis en achtergrond is de deelnemer op de hoogte van de complicaties na een OHO, zoals tamponade, reanimatie, sternumproblematiek
- De deelnemer heeft kennis van de nieuwe richtlijnen reanimatie volgens de Nederlandse Reanimatie Raad (NRR)

DOELGROEP

Deze CNE is georganiseerd voor hart- en vaat verpleegkundigen, verpleegkundig specialisten, gespecialiseerd verpleegkundigen, praktijkondersteuners, praktijkverpleegkundigen eerste lijn en andere professionals werkzaam of geïnteresseerd in de cardiovasculaire zorg.

DIDACTISCHE WERKWIJZE

Er zal een afwisseling zijn van hoorcolleges met behulp van presentaties en casuïstiekbespreking.

LOCATIE

Deze scholing wordt hybride aangeboden. U kunt zich inschrijven en fysiek aanwezig zijn bij deze CNE, het is ook mogelijk om hem online te volgen. Aanwezigheid op locatie uiteraard met in achtname van en afhankelijk van Covid-19 maatregelen en restricties.

Locatie: Cursus- en vergadercentrum Domstad, Koningsbergerstraat 9 te Utrecht.

KOSTEN

	NVHVV-leden	Niet-leden
• Deelname ochtendprogramma (fysiek/online)	€ 30,00	€ 90,00
• Deelname middagprogramma (fysiek/online)	€ 30,00	€ 90,00
• Deelname hele dag incl. lunch (fysiek)	€ 60,00	€ 120,00
• Deelname hele dag (online)	€ 60,00	€ 120,00

Het tarief voor niet-leden is inclusief 1 jaar lidmaatschap van de NVHVV. U ontvangt 5x Cordiaal en korting op ons congres CarVasZ. Gedurende het jaarlidmaatschap betaalt u voor de volgende CNE's het ledentarieff.

Na het indienen 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 aangevraagd bij de NVHVV, VSR en V&VN. De deelnemers ontvangen een bewijs van deelname. Er worden 3 accreditatiepunten voor de ochtend en 3 accreditatiepunten voor de middag aangevraagd.

INFORMATIE

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

