

Cardiomyopathie van kind - volwassene

Deze scholingsdag is bedoeld om uw kennis over cardiomyopathie en congenitaal hartfalen bij kinderen en volwassenen te vergroten. Het programma is het resultaat van een samenwerking van de werkgroepen congenitale cardiologie en interventie cardiologie van de NVHVV.

Cardiomyopathie bij kinderen is een ziekte van de hartspier waarbij dysfunctie ontstaat. Cardiomyopathie kan veroorzaakt worden door hypertrofie, dilatatie of restrictie of een combinatie daarvan. Het verloop van deze ziekte is vaak ernstig en de prognose is dikwijls slecht. In deze presentatie wordt ingegaan op de oorzaken en symptomen, en tevens worden diagnostiek en medicamenteuze behandeling uitgebreid besproken. Ook chirurgische behandelopties (mechanische ondersteuning en harttransplantatie) komen aan de orde.

Patiënten met een congenitale hartafwijking worden vaak op jonge leeftijd geopereerd. In deze presentatie worden de volgende vragen beantwoord: Wat is het gevolg voor de functie van het hart? Welke afwijkingen veroorzaken (op den duur) cardiomyopathie / hartfalen? Er wordt dieper ingegaan op de systeem-rechter kamers. De presentatie van de patiënt in (op) de (poli)kliniek, de adviezen en behandelingsmogelijkheden die worden gegeven door de arts, de verpleegkundige (specialist) komen aan de orde. Het verschil met volwassenen zonder aangeboren hartafwijkingen die cardiomyopathie ontwikkelen, zal besproken worden.

Hartcatheterisatie kan zowel een diagnostisch als een therapeutische interventie zijn. In deze presentatie worden de verschillende redenen voor een hartcatheterisatie bij kinderen besproken. U kunt kennismaken met de materialen die gebruikt worden bij een hartcatheterisatie. De drukmetingen in het normale en afwijkende kindhart komen aan de orde. Verder zullen therapeutische interventies middels hartcatheterisatie bij een aantal aangeboren hartafwijkingen besproken worden.

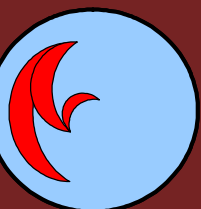
De volgende casussen zullen behandeld worden:

1. Casus: Coarctatio aorta pas ontdekt op oudere leeftijd. De late complicaties van coarctatio aorta zullen worden besproken en de therapeutische opties hiervan.
2. Casus: ASD II: indicatie voor sluiting, percutane sluiting versus chirurgische sluiting

In de laatste presentatie zal een nieuwe behandeling van Hypertrofische Obstructieve Cardiomyopathie (HOCM) uitgebreid aan de orde komen. De interventiecardioloog bespreekt coiling en sealing met microbolletjes.

PROGRAMMA

09.15 – 09.35	Ontvangst met koffie en thee
09.35 – 09.45	Welkomstwoord door dagvoorzitters
09.45 – 10.45	Cardiomyopathie bij kinderen Dr. M. van Osch-Gevers, kindercardioloog Erasmus MC Rotterdam
10.45 – 11.00	<i>Pauze met koffie en thee</i>
11.00 – 12.00	Congenitale hartafwijkingen en hartfalen bij volwassenen Dr. J.A.A.E. Cuypers, congenitaal cardioloog Erasmus MC Rotterdam
12.00 – 13.00	<i>Lunch</i>
13.00 – 13.45	Diagnostiek hartkatheterisatie bij kinderen Dr. M. van Osch-Gevers, kindercardioloog Erasmus MC Rotterdam
13.45 – 14.30	Casuïstiek Dr. A.E. van den Bosch, congenitaal cardioloog Erasmus MC Rotterdam
14.30 – 14.45	<i>Pauze met koffie en thee</i>
14.45 – 15.45	Behandeling Hypertrofische Obstructieve Cardiomyopathie (HOCM); Coiling of sealing met microbolletjes P.A. Vriesendorp, PhD candidate cardiology, Erasmus MC Rotterdam
15.45 – 16.00	Plenaire afsluiting + invullen evaluatieformulier



Cardiomyopathie van kind - volwassene

DOEL

De scholingsdag cardiomyopathie heeft als eerste doel het vermeerderen van theoretische en praktische kennis over cardiomyopathie bij kinderen. Deze ernstige vorm van hartfalen heeft vele aspecten die aan de orde komen. De diagnostiek middels hartcatherisatie worden uitgebreid behandeld.

Volwassenen die geboren worden met aangeboren hartafwijkingen kunnen op latere leeftijd cardiomyopathie ontwikkelen. Het tweede doel is om de theoretische en praktische kennis over deze vorm van hartfalen te vergroten. De casuïstiek over dit onderwerp zal verrijkende informatie opleveren.

Als laatste doel willen u informeren over een nieuwe vorm van behandeling bij hypertrofische cardiomyopathie.

Na deze scholingsdag hopen wij dat u met de opgedane kennis iets toe kunt voegen aan de verpleging en behandeling van uw patiënten met cardiomyopathie en congenitaal hartfalen in de leeftijd van 0 tot 100 jaar.

DOELGROEP

Kinderverpleegkundigen, congenitaal verpleegkundigen, interventie verpleegkundigen en verpleegkundig specialisten werkzaam op het gebied van Cardiologie en Thoraxchirurgie. Tevens kunnen andere beroepsgroepen en overige belangstellenden deelnemen.

DIDACTISCHE WERKWIJZE

Hoorcolleges en interactieve sessies

UREN

Ochtendsessie 2 contacturen, middagsessie 2,5 contacturen

LOCATIE

Cursus- en vergadercentrum Domstad
Koningsbergerstraat 9, 3531 AJ Utrecht

KOSTEN

NVHVV Leden	Niet-leden
€ 58,-	€ 117,- <i>Dit is inclusief 1 jaar lidmaatschap van de NVHVV. U ontvangt 5x Cordiaal en korting op congressen als Venticare en CarVasZ. Gedurende het jaar lidmaatschap betaalt u voor overige CNE's dus het gereduceerde tarief.</i>
Na het inzenden van het elektronisch aanmeldingsformulier ontvangt men automatisch een bevestiging van ontvangst. De deelname is pas definitief na betaling van het cursusgeld. De facturen worden separaat verzonden. Bij annulering binnen 5 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, RSV (Register Specialismen Verpleegkunde) en SBHFL. De deelnemers ontvangen een bewijs van deelname voor de bijgewoonde programma's.

INFORMATIE

Voor uitgebreide informatie, inschrijving en routebeschrijving: www.nvhvv.nl – Scholing. Inschrijving is uitsluitend mogelijk via het elektronische aanmeldingsformulier.

