**Titel nascholing/naam groep:**

Multidisciplinaire kinderreanimatietraining Ziekenhuis Gelderse Vallei

**Beknopte omschrijving en leerdoelen:**

De multidisciplinaire kinderreanimatietraining middels simulatietraining.

*Doel van de training:*

In teamverband kunnen coördineren en toepassen van specialistische reanimatie van kinderen en het verlenen van pre- en post-reanimatiezorg. Binnen de training is – conform de nieuwe reanimatierichtlijnen van de NRR – veel aandacht voor non-technical skills.

*Doelgroep:*

Kindergeneeskunde, anesthesie en SEH geneeskunde.

Artsen en (specialistisch) verpleegkundigen die vanuit hun beroepsuitoefening, zowel in als buiten het ziekenhuis:

·         Specialistische reanimatietechnieken toepassen

·         Participeren in het kinder-reanimatieteam

·         Als leidinggevende bij een reanimatie moeten optreden

*Toelatingseisen:*

Arts of (specialistisch) verpleegkundige

BLS vaardig inclusief kapbeademing

*Docentteam:*

Bestaande uit klinisch werkzame medisch specialist met aantoonbare ervaring en scholing voor het geven van simulatieonderwijs en (gespecialiseerd) klinisch werkzame verpleegkundige met tevens aantoonbare ervaring en scholing in het geven van trainingen.

*Leerdoelen:*

* Prioriteiten te stellen tijdens een reanimatie van een kind;
* Deelvaardigheden als endotracheale intubatie, beademing, aanleggen infuus, ritmeherkenning, defibrillatie, cardioversie en medicatietoediening uit te voeren of de ondersteuning van de uitvoering hiervan, afhankelijk van betreffende specialisatie.
* Leiding te geven aan een (kinder)reanimatieteam;
* Non-technical skills toe te passen binnen een (kinder)reanimatieteam;
* Te participeren in een reanimatieteam met uitvoering van de bij de taken behorende handelingen;
* Interactie tussen de verschillende technieken te benoemen en de consequenties daarvan te overzien;
* Op basis van bevindingen tijdens de reanimatie een hypothese te vormen en daar consequenties aan te verbinden;
* Therapeutische interventie toepassen bij bijzondere reanimaties, zoals bij hypothermie, intoxicatie etc

*Duur training:*

Voorbereiding: inlezen in literatuur; 1 uur

Simulatietraining: 3 uur

Percentage theorie: 25%

Percentage praktijk: 75%