**Aanvraag accreditatie**

Gegevens Vereniging

NVVS

Gegevens scholing

NVVS Regiostudiedag 'Het neurosequentiële model' (locatie Meppel) **Plaats scholing**

Meppel’s Inn  
Leonard Springerlaan 14, 7941 GW Meppel

**Startdatum en einddatum scholing**  
13 november 2019

**Doelgroep scholing**  
De studiedag is toegankelijk voor leden van de NVVS en studenten van de opleidingen speltherapie in Utrecht, Amsterdam, Ede en Antwerpen.

**Programma van de scholing**

09.30 - 10.00 uur: inloop

10.00 - 12.15 uur: ochtendprogramma  
  
12.15 - 13.15 uur: lunch  
  
13.15 - 16.30 uur: middagprogramma

**Aantal uren scholing**  
5 uur

**Omschrijving inhoud scholing**  
Menselijk gedrag en hersenontwikkeling is een complex, continu samenspel tussen genen en ervaringen, dat altijd plaatsvindt binnen de context van relaties. Onze overleving en gezondheid is afhankelijk van de mate waarin we relaties kunnen aangaan en behouden. De universele principes van hersenontwikkeling kunnen gebruikt worden om beter te begrijpen hoe deze ervaringen ons brein vormen en wat er voor nodig is om kinderen tot liefdevolle, empathische en gezonde volwassenen te laten opgroeien. We worden als mens geboren, maar menselijkheid ontwikkelt zich vanuit onze ervaringen met anderen, in het bijzonder de ervaringen in onze eerste levensjaren.  
In deze lezing zal een overzicht worden gegeven van de kernprincipes van hersenontwikkeling, specifiek worden ingezoomd op de effecten van vroegkinderlijke traumatisering en waarom ritme, timing en relaties hierbij essentieel zijn. Ook zal worden besproken hoe we in het huidige onderwijs- en zorgsysteem vechten tegen onze neurobiologie en welke keuzes juist onze grootste biologische gaven omarmen. Tot slot zal er een verbinding worden gelegd tussen de theorie van onze neurobiologie en de praktijk van speltherapie met behulp van het Neurosequentiële Model van Therapie (NMT).

**Bevat deze scholing zelfstudie**

Ja Nee

Geef een onderbouwing van de zelfstudie (opdrachten, literatuurlijst etc.)

**Directe websitelink**  
<https://fvb.vaktherapie.nl/agenda/5ce24e3bc87a2f010e47ba61/NVVS%20Regiostudiedag%20'Het%20neurosequenti%C3%ABle%20model'%20(locatie%20Meppel)>

**Prijs per deelnemer**

NVVS leden: € 75,-  
Studentenleden NVVS: € 75,-

Toevoegen

**Kernpunten Neurosequentiële Model:**  
+ Getraumatiseerde en verwaarloosde kinderen vertonen vaak complex gedrag dat onvoldoende wordt begrepen. Zij krijgen hierdoor niet de juiste therapeutische begeleiding die nodig is voor hun herstel en optimale ontwikkeling.  
+ Zonder rekening te houden met de universele kernprincipes van hersenontwikkelingen unieke ontwikkelingsgeschiedenis van het individuele kind is de kans groot dat therapeutische interventies inefficiënt zijn of, nog erger, ineffectief.  
+ In de huidige tijd van ‘evidence based’ is er steeds meer vraag naar theoretische onderbouwing van – met name – non-verbale, lichaamsgerichte interventies, die essentieel zijn in de behandeling van getraumatiseerde kinderen.  
+ Het koppelen van de juiste therapeutische activiteiten bij de ontwikkelingsfase van het kind en zijn behoeften is de sleutel tot succes, doch met het huidige medische model moeilijk uitvoerbaar.  
+ Het Neurosequentiële Model van Therapie (NMT) biedt hierin een uitkomst en is een neurobiologische ‘lens’ waardoor we beter zicht krijgen op de meest passende therapieën, waardoor het kind en zijn omgeving kunnen toewerken naar herstel en genezing.

**Over Roland Verdouw**  
Roland Verdouw is kinder- en jeugdpsychiater en werkzaam op het snijvlak van de jeugd-GGZ en jeugdzorg bij Pluryn/Intermetzo met de focus op complexe traumatisering, verwaarlozing en hechtingsproblematiek. Sinds 2013 is hij verbonden aan de ChildTrauma Academy waar hij met de toekenning van een Fancourt-studiebeurs zich certificeerde in het Neurosequentiële Model tot NMT Mentor. Samen met zijn collega’s van TeamNEXT heeft hij als doel het verder implementeren van het Neurosequentiële Model binnen Nederland en Europa.  
Dit model is gebaseerd op het gedachtegoed van Bruce Perry.  
Roland Verdouw was de spreker op het Congres Netwerk Kindertherapeuten in 2017.