

Uitnodiging Symposium

*'De juiste NAH-zorg op de juiste plek'
'Hoe doen we dat samen?'*

Woensdag 20 september 2023, 12.45-17.30 uur
Locatie: De Horst, Rondweg 97, 7825 TC Emmen

Treant en Hersenletsel Netwerk Noord nodigen je van harte uit voor dit gezamenlijk symposium over de regionale NAH(niet-aangeboren-hersenletsel)-Zorg.
De juiste NAH-zorg op de juiste plek, dat doe je samen.

Een symposium met inspirerende sprekers, muziek en dialoogtafels, voor kennisdeling, verdieping en interactie. Er zijn 10 dialoogtafels waaruit gekozen kan worden: Neurologie, SEH, Revalidatie, Medisch Specialistische Revalidatie, Geriatrische Revalidatie Zorg, WMO, Wonen & Dagbesteding / Hersenz, Ervaringsdeskundigheid, Nazorg en Visie Netwerk en Ketens.

Interesse voor dit symposium? Meld je dan aan vóór 23 augustus 2023, bij Renate Pomp
<mailto:r.pomp@treant.nl>

Graag vermelden naam, organisatie en functie
Wees er snel bij want vol = vol

PROGRAMMA	De juiste NAH-zorg op de juiste plek
12.45 - 13.15 uur	Inloop, plus kiezen van de dialoogtafels
13.15 - 13.30 uur	Welkom en Opening, Paula Nelissen, Voorzitter Raad van Bestuur Treant en Annemieke Weijling Voorzitter Stuurgroep Hersenletsel Netwerk Noord & Bestuur UMCG CvR
13.30 - 14.15 uur	Aan het woord in de zorgketen van NAH: Katalin Horvath, Neuroloog, Rianne Kofman Revalidatiearts, Elsje Smit Specialist Ouderengeneeskunde
14.15 - 14.30 uur	De Keukentafelgesprekken Manon Vos Ergotherapeut en Ina Borrel medewerker beleidsuitvoering III Samenwerkingsorganisatie De Wolden Hoogeveen
14.30 - 15.00 uur	Wonen: Op de Runde & Reest, Anouschka Buiten en Ilse Lankhorst, regieverpleegkundigen In Veltman, Carmen Hubers en Aniek Conen, regieverpleegkundigen
15.00 - 15.30 uur	Pauze & netwerkmoment
15.30 - 15.45 uur	Samen Onderweg: muziek en hersenletsel, Samir Mansour, muziektherapeut
15.45 - 17.00 uur	Dialoogtafels (2 naar keuze)
17.00 - 17.30 uur	Plenaire afsluiting en aansluitend een hapje en een drankje

Parkeren graag op de grote parkeerplek direct rechts van oprit de Horst! Dank!