

UITNODIGING

Themabijeenkomst

Donderdag 8 oktober 2026, 14.45-17.15 uur

UMCG-CvR, locatie Beatrixoord, zaal de Uithoek
Dilgtweg 5, 9751 ND Haren

"Forensische Neuropsychologie"

***- hoe neuropsychologische kennis kan bijdragen
aan een beter begrip van de complexe relatie tussen
hersenletsel, psychiatrische problematiek en gedrag -***

Spreker:

Dr. Frank Jonker

***klinisch neuropsycholoog met expertise op het gebied van neuropsychologie,
neuropsychiatrie en forensische diagnostiek***

Niet-aangeboren hersenletsel (NAH) gaat vaak gepaard met cognitieve, gedragsmatige en emotionele veranderingen, waarbij psychiatrische comorbiditeit veel voorkomt. In de forensische praktijk leidt deze samenloop regelmatig tot complexe diagnostiek. Gedragsproblemen kunnen voortkomen uit hersenletsel, psychiatrische stoornissen, een licht verstandelijke beperking (LVB) of een combinatie daarvan. Deze presentatie richt zich op het onderscheiden van deze factoren en hun gezamenlijke bijdrage aan probleem- en delictgedrag. Daarnaast wordt ingegaan op de rol van cognitieve beperkingen, leervermogen en comorbiditeit in diagnostiek, behandeling en risicomanagement en oververtegenwoordiging van mensen met NAH in justitiële en forensische settings. Zie de bijlage voor meer informatie over dr. Frank Jonker én de opzet van de presentatie.

Wij organiseren deze themamiddagen voor de (zorg)professionals van Hersenletsel Netwerk Noord, onze samenwerkingspartners en geïnteresseerden uit de forensische psychiatrie, verslavingszorg en het sociaal domein. Twee gerichte netwerkmomenten bieden ruimte om kennis te delen, elkaar te inspireren en duurzame professionele relaties op te bouwen. Zo willen we korte lijnen creëren en een samenwerking stimuleren die nabij, efficiënt en vertrouwd is.

Interesse? Meld je dan aan via de link of QR-code voor 1 oktober 2026
Aanmelding Forensische Neuropsychologie - Dr Frank Jonker, 8 oktober
2026, 14.45 uur - Formulier invullen

Programma

14.45 - 15.15 uur	Inloop en netwerkmoment
15.15 - 15.30 uur	Welkom en inleiding
15.30 - 16.45 uur	Presentatie door Dr. Frank Jonker, inclusief praktijkvoorbeelden en ruimte voor interactie
16.45 - 17.15 uur	Afsluiting en netwerkmoment

Aanmelding Forensische
Neuropsychologie - Dr Frank
Jonker, 8 oktober 2026, 14.45 uur



Hersenletsel Netwerk Noord is het netwerk van en voor Hersenletsel Professionals & Ervaringsdeskundigen in Noord-Nederland om het leven met hersenletsel te ondersteunen en vorm te geven.

Hersenletsel Netwerk Noord geeft invulling aan het Breinlijn regioteam Groningen en Drenthe.

Een ieder met een vraag over hersenletsel kan er terecht. Ook professionals.

www.breinlijn.nl

Dr. Frank Jonker

Dr. Frank Jonker is klinisch neuropsycholoog met expertise op het gebied van neuropsychologie, neuropsychiatrie en forensische diagnostiek. In 2019 promoveerde hij aan de Vrije Universiteit Amsterdam op onderzoek naar de relatie tussen frontaal hersenletsel, cognitieve en sociaal-cognitieve stoornissen en gedragsproblemen. Zijn onderzoek richtte zich op de wijze waarop schade aan frontale hersennetwerken kan leiden tot veranderingen in gedrag, emotieregulatie, zelfinzicht en sociaal functioneren.

Hij is werkzaam bij de Forensisch Psychiatrische Afdeling van GGZ Noord-Holland-Noord en bij het Nederlands Instituut voor Forensische Psychiatrie en Psychologie (NIFP). Binnen deze functies houdt hij zich bezig met de complexe wisselwerking tussen hersenfunctie, gedrag, cognitieve stoornissen en psychiatrische problematiek binnen de forensische context.

Frank Jonker heeft zich actief ingezet voor een sterkere positie van neurologie, neuropsychologie en neuropsychiatrie binnen de forensische zorg. Dit resulteerde onder meer in de ontwikkeling van een neuroloket/neuropoli binnen het NIFP, bedoeld voor consultatie en aanvullende diagnostiek in het kader van pro Justitia-rapportages. Daarnaast was hij betrokken bij de ontwikkeling van postacademisch onderwijs op het gebied van forensische neuropsychologie en neuropsychiatrie en bij de Master Forensische Neuropsychologie aan de Vrije Universiteit Amsterdam. In samenwerking met verschillende zorg- en kennisinstellingen droeg hij bij aan de ontwikkeling van een screeningsinstrument voor niet-aangeboren hersenletsel (NAH). Tevens publiceerde hij nationaal en internationaal over de betekenis van neuropsychologische en neuropsychiatrische factoren binnen de forensische diagnostiek en behandeling.

De presentatie

Niet-aangeboren hersenletsel (NAH) gaat regelmatig gepaard met cognitieve, gedragsmatige en emotionele veranderingen. Daarnaast komt psychiatrische comorbiditeit bij deze doelgroep frequent voor. Binnen de forensische praktijk leidt deze combinatie vaak tot complexe diagnostische vraagstukken. Gedragsproblemen kunnen voortkomen uit de gevolgen van hersenletsel, psychiatrische stoornissen, een licht verstandelijke beperking (LVB) of een combinatie van deze factoren.

In deze presentatie staat de vraag centraal hoe deze verschillende factoren van elkaar kunnen worden onderscheiden en hoe zij gezamenlijk kunnen bijdragen aan probleemgedrag en delictgedrag. Aan de hand van praktijkvoorbeelden wordt besproken welke rol neuropsychologisch onderzoek kan spelen bij het begrijpen van impulsiviteit, agressie, verminderde gedragsregulatie en andere risicofactoren voor grensoverschrijdend gedrag.

Daarnaast wordt ingegaan op de invloed van cognitieve beperkingen, leervermogen en psychiatrische comorbiditeit op diagnostiek, behandeling en risicomanagement. Ook wordt stilgestaan bij de oververtegenwoordiging van mensen met NAH binnen justitiële en forensische settings. Vroege signalering van de cognitieve en gedragsmatige gevolgen van hersenletsel biedt belangrijke mogelijkheden voor preventie. Tijdige herkenning, passende behandeling en adequate begeleiding kunnen bijdragen aan het voorkomen van maatschappelijke uitval, escalatie van gedragsproblemen en uiteindelijk ook contact met politie en justitie.

De presentatie laat zien hoe neuropsychologische kennis kan bijdragen aan een beter begrip van de complexe relatie tussen hersenletsel, psychiatrische problematiek en gedrag, en hoe dit kan leiden tot effectievere diagnostiek, behandeling en preventie.