



Neurowave, praktijk voor rTMS-behandeling bij depressie, zoekt vanaf januari 2025 een

Master- of GZ-psycholoog (24-32 uur)

met neurobiologische belangstelling

Behandeling

Repetitieve transcraniële magnetische stimulatie (rTMS) is een behandeling voor cliënten met depressieve klachten en OCS. Deze innovatieve methode maakt gebruik van lichte elektromagnetische pulsen, die de hersenactiviteit moduleren. De methode is wetenschappelijk bewezen, non-invasief en wordt vergoed door zorgverzekeraars. De rTMS wordt gecombineerd met een kortdurende psychotherapeutische behandeling in de gespecialiseerde GGZ. Verwijzing van de huisarts of therapeut is noodzakelijk.

Werkzaamheden:

Wij zoeken een enthousiaste master- of GZ-psycholoog met neurobiologische belangstelling die deze behandelmethode in een klein team wil toepassen. Werkzaamheden o.a.: (1) Intakes uitvoeren, (2) mede besluitvorming van het behandelplan, (3) rTMS behandelingen in combinatie met psychotherapie.

Wat breng je mee?:

Je bent zelfstandig, ondernemend, positief ingesteld en je vindt het leuk om je te blijven ontwikkelen. Je hebt affiniteit met de behandeling van (chronisch) depressieve klachten en OCS en staat open voor nieuwe ontwikkelingen binnen de GGZ. Een afgeronde basis cursus cognitieve gedragstherapie is een vereiste. We zoeken iemand met minimaal 2 jaar werkervaring als psycholoog.

Waar ga je werken?:

Neurowave is een kleinschalige GGZ-instelling waarin nauw wordt samengewerkt met het team en er een persoonlijke benadering is naar patiënten. De sfeer in de praktijk is positief en open. Wij zijn goed op de hoogte van de ontwikkelingen binnen de GGZ, doordat we zelf PhD-onderzoek doen naar de rTMS-behandeling en door het aanbieden van een GZ-opleidingsplek in samenwerking met de Hoofdlijn.

Salaris en arbeidsvoorwaarden

Salariëring volgens CAO GGZ. ZZP constructie is mogelijk. Het gaat om een aanstelling voor de duur van één jaar met de intentie van verlenging. Heb je nog vragen of zou je graag wat meer willen horen over de vacature met een (digitale) kop koffie? Neem dan gerust contact op met Eva Dijkstra, directeur Neurowave (020-4210473 / info@neurowave.nl).