

Verpleegkundige rTMS Technician Ouderenpsychiatrie

GGNet is een organisatie voor specialistische geestelijke gezondheidszorg, waar innovatie en herstelgerichte zorg centraal staan. Binnen GGNet wordt onder andere gewerkt met rTMS (repetitieve transcraniële magnetische stimulatie), een moderne en effectieve behandelvorm voor onder andere depressieve stoornissen.

Ter uitbreiding van ons behandelteam zijn wij per direct op zoek naar een betrokken en deskundige rTMS Technician (verpleegkundige).

Wat bieden wij jou?

- Een contract voor 8-24 uur per week (uren en werkdagen in overleg)
- Salaris conform functiegroep 50: € 3.456,- tot € 4.579,- bruto per maand (o.b.v. 36 uur)
- 8,33% vakantietoeslag en 8,33% eindejaarsuitkering
- Pensioen bij PFZW (50% bijdrage door GGNet)
- Balansregeling voor extra verlof, training of uitbetaling van uren
- Een uitdagende en innovatieve functie binnen de GGZ
- Ruimte voor professionele ontwikkeling en scholing
- Werken in een deskundig en betrokken multidisciplinair team
- Bijdragen aan een vernieuwende behandelvorm met groeiende impact

Dit is je team

GGNet Ouderen in Apeldoorn biedt hulp aan ouderen met een psychiatrische stoornis. Binnen de praktijk van de ouderenpsychiatrie gaat het doorgaans om multimorbiditeit, polyfarmacie en hierdoor toegenomen kwetsbaarheid voor negatieve gezondheidsuitkomsten. Er is specialistische diagnostiek en indicatiestelling nodig om tot het juiste behandelplan te komen voor deze groep. In het RGC Apeldoorn zijn de ambulante en klinische teams voor aanmelding, diagnostiek en behandeling gehuisvest. In de ontwikkeling en afstemming van de behandelprogramma's is er een goede samenwerking tussen de teams onderling, als ook met de somatisch/geriatrische specialismen van het Gelre Ziekenhuis, huisartsen, V&V sector. Behandeling vindt plaats binnen het deeltijdprogramma en de (poli)kliniek in het RGC Apeldoorn. Er is nauwe samenwerking met de poli-en deeltijd in Zutphen.

Benieuwd naar ons Expertisecentrum Ouderenpsychiatrie? Neem dan een kijkje op onze [website](#) voor meer informatie. Meer over de rTMS behandeling lees je [hier](#).

En beluister ook onze [Podcastreeks Proud2bOud!](#)

Wat ga je doen?

Als rTMS Technician ben je verantwoordelijk voor de uitvoering en begeleiding van rTMS-behandelingen.

Je werkt zelfstandig binnen een multidisciplinair team van psychiaters, psychologen en verpleegkundigen.

Je werkzaamheden bestaan onder andere uit:

- Het uitvoeren van rTMS-behandelingen volgens vastgestelde protocollen
- Het voorbereiden en begeleiden van cliënten tijdens het behandeltraject
- Het voeren van intakegesprekken en geven van uitleg over de behandeling
- Het monitoren van stemming, gedrag en eventuele bijwerkingen
- Het signaleren van risico's en tijdig afstemmen met het behandelteam
- Het bijhouden van behandelgegevens en bijdragen aan onderzoek en innovatie
- Het plannen en coördineren van behandelafspraken

Je levert een actieve bijdrage aan de verdere ontwikkeling van rTMS binnen GGNet.

Dit vragen we van jou

- Een afgeronde opleiding tot **rTMS Technician**
- Een afgeronde **hbo-opleiding Verpleegkunde** (BIG-geregistreerd)
- Je werkt zelfstandig, nauwkeurig en patiëntgericht
- Goede communicatieve en organisatorische vaardigheden
- Interesse in innovatieve behandelmethoden

Waarom werken als rTMS Technician bij GGNet?

Je werkt met een relatief nieuwe behandeltechniek die zich richt op herstel zonder medicatie, met minimale bijwerkingen ([GGNet](#)). Dit maakt jouw rol niet alleen technisch interessant, maar ook van grote waarde voor cliënten die onvoldoende baat hebben bij reguliere behandelingen.

Praktische informatie

Wil jij bijdragen aan innovatieve geestelijke gezondheidszorg en je verder ontwikkelen als rTMS specialist? Laat dan van je horen via het online sollicitatieformulier.

Wil je eerst meer weten over de inhoud van de functie? Neem dan contact op met Yvonne Dros, teamleider, via 088-9335661 of y.dros@ggnet.nl. Voor vragen over de sollicitatieprocedure met Thérèse Mol (Recruiter) via 06-51 28 22 01 of t.mol@ggnet.nl.

We kijken uit naar je reactie!