

Nieuwe Masteropleiding Neurorevalidatie Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Binnen de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen is, in nauw overleg met het werkveld, een nieuwe Masteropleiding Neurorevalidatie ontwikkeld die bijzonder interessant is voor ergotherapeuten die werkzaam zijn met patiënten met neurologische aandoeningen.

Aanleiding

Eén op de drie Nederlanders krijgt in zijn leven zelf met een hersenaandoening te maken. De maatschappelijke gevolgen daarvan zijn enorm. Op dit moment komt in Europa 35 procent van de kosten in de gezondheidszorg voort uit hersengerelateerde aandoeningen (Cools, 2006). Ten gevolge van de vergrijzende samenleving wordt in de komende decennia een sterke toename van hersenaandoeningen verwacht. Dit maakt het dringend noodzakelijk om deze aandoeningen beter te kunnen behandelen en waar mogelijk te voorkomen.



De neuro- en cognitiewetenschappen behoren tot de meest uitdagende wetenschapsgebieden van de 21e eeuw. Internationaal is het onderzoeksveld Hersenen en Cognitie als kernthema voor de 21e eeuw gedefinieerd (NWO, 2006). De nieuwe fundamentele inzichten hebben belangrijke consequenties voor de maatschappij, in het bijzonder voor de gezondheidszorg. Door de snelheid waarmee diagnostische, therapeutische, neurowetenschappelijke en technologische ontwikkelingen en inzichten beschikbaar komen, dreigt een gat te ontstaan tussen onderzoek en de beroepspraktijk van paramedici en verpleegkundigen. Het is van groot belang dat de beschikbare kennis toegankelijk gemaakt wordt voor behandelaars en aansluitend geïmplementeerd wordt (ZonMw, 2005 en 2006).

Professionals in de (para)medische en verpleegkundige zorg worden in toenemende mate geconfronteerd met complexe problemen en hulpvragen van patiënten. Naast hulpvragen om secundaire stoornissen van hersenaandoeningen te verminderen zijn paramedici en verpleegkundigen steeds meer betrokken bij de verbetering van de participatie en de kwaliteit van leven. Aangezien curatieve en preventieve zorg meestal plaatsvindt in een multidisciplinaire setting, is afstemming van verschillende vormen van zorg een belangrijk aandachtspunt, omdat hier kwaliteits-, effectiviteits- en efficiëntiewinst te behalen valt. Daarbij houdt de master neurorevalidatie zich bezig met het analyseren en (her-)inrichten van zorgprocessen en met de implementatie van evidence based behandelprogramma's. Hiermee is de master neurorevalidatie van grote waarde voor de organisatie waar hij werkt.



Opleiding

Bovenstaande ontwikkelingen vragen om het creëren van een nieuwe functie binnen de zorg voor patiënten met neurologische aandoeningen. De masteropleiding neurorevalidatie, die ontwikkeld is in nauwe samenwerking met het werkveld, leidt ergotherapeuten, fysiotherapeuten, logopedisten en (neuro-)verpleegkundigen op in de hiervoor benodigde rollen. De master neurorevalidatie beschikt over de kennis en vaardigheden om als:

- *specialist/expert* binnen zijn vakgebied specifieke pathologie te diagnosticeren en te behandelen.
- *kwaliteitsbewaker* analyses te maken van complexe diagnostische en therapeutische zorgprocessen/zorgproducten en om met multidisciplinaire teams kwaliteitscycli te doorlopen.
- *innovator* toegepast onderzoek te (laten) verrichten en een vertaalslag te maken van relevant wetenschappelijk en/of toegepast onderzoek naar de concrete zorgverlening.
- *adviseur* zich een oordeel te vormen op welke manier specifieke complexe zorg het beste ingezet en geïmplementeerd kan worden. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om adviezen aan patiënten/cliënten, zorgaanbieders/collega's, hoger management en zorginkopers.
- *professioneel leider* zorgprocessen te analyseren en opnieuw in te richten. Hij treedt daarbij op als zorgmanager, zorgcoördinator, zorginnovator of projectleider van een multidisciplinair team of zorgketen.

De Masteropleiding is een 2-jarige opleiding. De studiebelasting bedraagt 20 uur per week. Binnen de masteropleiding, die per september 2009 van start zal gaan, wordt voortdurend de interactie met de praktijk gezocht. Gedurende de opleiding voert de student studieopdrachten uit binnen de instelling waar hij werkt.

Eindkwalificaties

De Master Neurorevalidatie kan binnen de context van zijn functie, recente wetenschappelijke inzichten en zijn specifieke neurologische patiëntengroep:

1. *diagnosticeren en behandelen*
2. *multidisciplinair samenwerken bevorderen*
3. *ontwikkelingen in de neurorevalidatie bijhouden*
4. *reflecteren op het eigen beroepsmatig handelen*
5. *kwaliteit van de zorg rondom neurorevalidatie bewaken*
6. *zorgvernieuwingen initiëren*
7. *praktijkgericht onderzoek initiëren en (laten) uitvoeren*
8. *adviseren over de zorg rondom neurorevalidatie*
9. *leidinggeven aan en implementeren van complexe zorgprocessen binnen de neurorevalidatie*
10. *efficiënt omgaan met de inzet van mensen en middelen*
11. *het eigen handelen wetenschappelijk verantwoorden*
12. *wetenschappelijke kennis toegankelijk maken voor anderen*

Resultaat

Na de opleiding werkt de Master Neurorevalidatie als inhoudelijk specialist, adviseur, projectleider, afdelingshoofd, stafmedewerker, coördinator ketenzorg, etc. in organisaties (kennis- en expertisecentra) in de gezondheidszorg zoals ziekenhuizen, revalidatiecentra, verpleeghuizen, zorgcentra/organisaties voor meervoudig gehandicapten, etc.

Masters Neurorevalidatie hebben een sterke binding met de (para)medische en verpleegkundige zorgverlening aan neurologische patiënten, waarbij de zorgprocessen meestal multidisciplinair georganiseerd zijn. Hun werkomgeving kan een instelling zijn, zoals een verpleeghuis, ziekenhuis of revalidatiecentrum dat gespecialiseerd is in zorgverlening aan specifieke neurologische patiëntengroepen. Maar ze kunnen ook werken in zorgprocessen die dwars door de lijnen van de gezondheidszorg heen lopen. Een voorbeeld daarvan is een transmuraal, regionaal netwerk rondom CVA-patiënten dat doorloopt tot in de eerstelijnsgezondheidszorg.

Accreditatie

De masteropleiding neurorevalidatie is onlangs geaccrediteerd door de Nederlands Vlaamse Accreditatie Organisatie en wordt door het visitatiepanel als uniek en internationaal leidend bestempeld.

Informatie

Uitgebreide informatie treft u aan op de website van de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen. Zie daarvoor: www.han.nl/opleidingen/master/neurorevalidatie

Auteurs:

Dr. Bert de Swart:

- Lector Neurorevalidatie, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (HAN)
- Voorzitter curriculum Masteropleiding Neurorevalidatie, HAN
- Universitair hoofddocent paramedische neurorevalidatie, UMC St. Radboud

Wienand Remkes MPM/PT:

- Manager Masteropleiding Neurorevalidatie, HAN

Dr. Esther Steultjens, ergologie

- Zelfstandig adviseur/ondernemer, Ergologie, Zeist
- Kerndocent Masteropleiding Neurorevalidatie, HAN