

## Jaarverslag 2020- Werkgroep: Hersenletsel Revalidatiegeneeskunde (WHR)

### **Bestuurssamenstelling**

Paulien Goossens (voorzitter tot 11-06-2020)  
 Elbrich Jagersma (aandachtsgebied Zorg, voorzitter vanaf 11-06-2020)  
 Linda Valk (secretaris tot 06-10-2020)  
 Lisa Kruisheer (secretaris vanaf 06-10-2020)  
 Ineke Kortland (aandachtsgebied Profilering)  
 Véronique Moulaert (aandachtsgebied Onderzoek en Onderwijs)

*S.v.p. hier alleen samenstelling bestuur per 1/1/2019 en wisselingen gaande het jaar 2019. De gehele ledenlijst invullen op apart format Ledenlijst werkgroep*

### **Vergaderingen afgelopen jaar**

Er zijn 2 WHR bijeenkomsten doorgegaan, namelijk op

- 29 juni
- 6 oktober

Deze vergaderingen hebben plaats gevonden via ZOOM.  
 De vergadering die gepland stond op 12 maart is ivm corona crisis vervallen.

Tussentijds heeft het bestuur regelmatig overleg gehad

*Aantal vergaderingen en aangevuld met wetenschappelijke bijeenkomsten (hoeveel/ welke thema's)*

### **Kwaliteit**

Er is meegewerkt aan (revisie van) de volgende richtlijnen:

- Herseninfarct & Hersenbloeding
- NAH en arbeidsparticipatie
- PREM in stroke (NVN)
- Leidraad 'Meetinstrumenten ter ondersteuning van triage voor revalidatie na een beroerte'
- Zorgstandaard Hersenletsel
- ...

Er is gewerkt aan een standpuntbepaling tav

- Extra-corporal shockwave therapy (ESWT)
- Cognitive Fx
- ...

De Expertgroep NAH van Stichting Revalidatie Impact is van start gegaan

Namens de VRA reactie geschreven op startdocument Hoofdzaken

Iedere vergadering zijn er inhoudelijk presentaties gegeven en werd over een aantal onderwerpen gediscussieerd.

- Sven Schiemanck, Leidraad Triage (SKMS project)
- Irene Huenges Wajer, proefschrift Cognitive and psychosocial outcomes after aneurysmal subarachnoid hemorrhage
- Elmar Kal, proefschrift Improving movement automaticity and dual-task performance in people with stroke: A change of focus?

- Marsh Königs, onderzoek naar effectiviteit Cognitive Fx en sport-related concussion
- Daan Verberne, Psychosociaal functioneren na CVA/TBI

Er zijn nieuwe SKMS aanvragen ingediend.

*Bijv. Richtlijnen, behandelkaders, zorgstandaarden; afstemmen behandelprogramma's; behandelmodules*

### **Resultaatmeting**

Er is meegewerkt aan alternatief voor de behandelmodules (Stichting Revalidatie Impact) wat vanaf jan 2021 geïmplementeerd wordt

*Bijv. Prestatie-indicatoren en meetinstrumenten*

### **Wetenschappelijke activiteiten**

Er was aandacht voor recente uitkomsten van onderzoek en promoties.  
Er is meer aandacht gekomen voor de implementatie van onderzoeksresultaten.

*Bijv. SKMS-projecten; voordrachten en presentaties; wetenschappelijk onderzoek; workshop tijdens DCRM*

### **Deskundigheidsbevordering / onderwijs**

De NAH basis cursus werd voorbereid en zal 28+29 jan 2021 online worden gegeven.

*Bijv. Opleiding aios; nascholing revalidatieartsen*

### **Samenwerkingsverbanden / netwerk**

WHR leden maken deel uit van diverse samenwerkingsverbanden en netwerken zoals:

- RN
- Kennisnetwerk CVA
- Hersenletsel-alliantie
- Overleg GRZ/Verenso
- Stichting revalidatie-impact
- Patiëntenvereniging Hersenletsel.nl
- Patiëntenvereniging Hersenaneurysma patiënten platform
- Overleg LTSH

*Bijv. Contacten met (patiënten-)organisaties en andere wetenschappelijke verenigingen; voorlichtingsmateriaal t.b.v. patiënten*

### **Overige activiteiten**

Het bestuur heeft verdere invulling gegeven aan het werken met de drie aandachtsgebieden (Zorg, Profilering en Onderzoek & Onderwijs).

Ieder WHR lid heeft zich bij een van de aandachtsgebieden aangesloten.

Taken en acties worden waar mogelijk aan een aandachtsgebied toegewezen.

Er is gewerkt aan een nieuw format en structuur van de WHR vergaderingen waarbij er nu een plenair deel is met algemene zaken en plenaire inhoudelijke presentatie (waarvoor accreditatie wordt aangevraagd). Daarnaast gaan voor een deel van de vergadering de leden uiteen in de verschillende aandachtsgebieden.

Er is nagedacht over mogelijkheden voor ondersteuning van secretaris.

*Bijv. VRA website; Revalidatie Kennisnet; Profilering vak*