

## Taakomschrijving Wetenschappelijke Raad Stichting Revalidatie Impact

### De Stichting Revalidatie Impact

De Stichting Revalidatie Impact stelt zich ten doel de revalidatiezorg verder te verbeteren. Dit doet ze door aan zorgaanbieders, patiënten (vertegenwoordigers) en op termijn zorgverzekeraars inzicht te verschaffen in de behandelresultaten van de medisch specialistische revalidatie. Door resultaten met elkaar te vergelijken kunnen revalidatie-instellingen leren en verbeteren.

De Stichting Revalidatie Impact is een samenwerkingsverband tussen de Nederlandse Vereniging van Revalidatieartsen (VRA), de Patientenfederatie en Revalidatie Nederland (RN).

In de statuten van de Stichting Revalidatie Impact staat beschreven dat de stichting een bestuur, directie, Wetenschappelijke Raad en Expertgroepen heeft.

### Omschrijving rol Wetenschappelijke Raad

De Wetenschappelijke Raad van de Stichting Revalidatie Impact adviseert het bestuur over uitkomstmaten en de wetenschappelijke ontwikkelingen op het gebied van klinimetrie. De Wetenschappelijke Raad toetst het wetenschappelijk kader waarbinnen de stichting opereert en kan gevraagd en ongevraagd advies geven aan bestuur en directie van de stichting. In de Wetenschappelijke Raad zitten onafhankelijke deskundigen met diverse achtergronden.

### Taken en verantwoordelijkheden

- Ontwikkelt het wetenschappelijk kader gericht op het gebruik van uitkomstmaten bij zorgevaluatie in de revalidatiegeneeskunde.
- Bewaakt het gebruik van gevalideerde en/of bewezen methoden en technieken ten aanzien van het gebruik van uitkomstmaten binnen de revalidatiegeneeskunde en houdt nieuwe ontwikkelingen hierin bij.
- Stelt de Ontwikkelagenda op en geeft advies over de expertise die nodig is voor de uitvoering daarvan.
- Formuleert de opdracht voor de Expertgroepen in afstemming met de directie.
- Adviseert Expertgroepen bij het ontwikkelen van uitkomstmaten om de kwaliteit van zorg meetbaarder te maken en te verbeteren.
- Reflecteert de adviezen van de Expertgroepen en stuurt indien nodig bij. Dit met als doel asymmetrie binnen en tussen Expertgroepen voorkomen.
- Kiest hierbij een methodische aanpak (bijvoorbeeld Value Based Healthcare (VBHC))
- Heeft visie op gegevensmonitoring en terugkoppeling hiervan
- Heeft een visie op de keuzes in generieke gegevenselementen die bij alle diagnoses verzameld zullen worden. Hierbij zoveel mogelijk aansluiten op zorginformatiebouwstenen (ZIB's).
- Advies over vraagstukken die passen bij het bredere Revalidatieregister. De ambitie is om met enkele partners een register te ontwikkelen waaruit blijkt welke patiënten we behandelen, welke revalidatiebehandeling zij ontvangen, wat die behandeling kost, en wat die behandeling de patiënt oplevert. De Wetenschappelijke Raad zal ingezet worden voor inhoudelijke vraagstukken van het bredere Revalidatieregister. Dit met als doel consistentie tussen gegevensverzameling van verschillende diagnoses.

### Profiel/functie-eisen

- (buitengewoon) lid van de VRA
- Revalidatiearts en/of onderzoeker met onderzoekservaring op het gebied van klinimetrie binnen de revalidatiegeneeskunde
- Affiniteit met dataverzamelingen:

- Kennis van registratie implicaties
- Visie op dataverzameling t.b.v. kwaliteitsverbeteringen

### **Praktische invulling**

- Streven naar een startsamenstelling van 5 leden in de Wetenschappelijke Raad. Deelname is zonder last of ruggenspraak.
- Leden van de wetenschappelijke raad worden benoemd door het bestuur voor de periode van 3 jaar en zijn 1 keer herbenoembaar.
- Geschatte tijdsinvestering: halve dag per maand
- De Wetenschappelijke Raad komt minimaal 4 keer per jaar bijeen.
- Leden van de wetenschappelijke raad ontvangen geen beloning. Kosten worden hun vergoed.
- Het bestuur stelt na overleg met de leden van de wetenschappelijke raad een reglement op, waarin de aangelegenheden de wetenschappelijke raad betreffende, worden geregeld.