

Profiel- en Taakomschrijving Wetenschappelijke Raad Stichting Revalidatie Impact

Stichting Revalidatie Impact

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 (MSR). Door resultaten met elkaar te vergelijken kunnen revalidatie-instellingen leren en verbeteren.

Stichting Revalidatie Impact is een samenwerkingsverband tussen de Nederlandse Vereniging van Revalidatieartsen (VRA), de Patiëntenfederatie Nederland 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 Stichting Revalidatie Impact adviseert het bestuur over inhoudelijke doorontwikkeling van generieke- en diagnose specifieke uitkomstmaten, data uitgifte en aansluiting van bestaande MSR registraties. 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

De Wetenschappelijke Raad is verantwoordelijk voor *de inhoudelijke ontwikkeling* binnen Stichting Revalidatie Impact en heeft daarbij o.a. de volgende taken:

- Stelt de Ontwikkelagenda op.
- Geeft Expertgroepen richting bij het ontwikkelen van diagnose specifieke uitkomstmaten, reflecteert de adviezen van de Expertgroepen en stuurt indien nodig bij. Dit met als doel asymmetrie binnen en tussen Expertgroepen voorkomen.
- Adviseert over de inhoudelijke punten voor opname in het landelijke register voor Kwaliteitsregistraties (<https://www.landelijkekwaliteitsregistratie.nl/>).
- Bewaakt het gebruik van gevalideerde en/of bewezen methoden en technieken m.b.t. uitkomstmeting binnen de revalidatiegeneeskunde en houdt nieuwe ontwikkelingen hierin bij.

De Wetenschappelijke Raad is verantwoordelijk voor een Revalidatie Impact *gegevens uitvraag die past bij landelijke ontwikkelingen* en

- Heeft aandacht voor gebruik van generieke gegevenselementen die bij alle diagnoses verzameld zullen worden en voor aansluiting op bestaande standaarden zoals zorginformatiebouwstenen (ZIB's).
- Geeft advies over vraagstukken die passen bij het bredere Revalidatieregister: een overkoepelend product waarin verschillende informatiestromen samenkomen.

De Wetenschappelijke Raad is verantwoordelijk voor *passende teruggave van Revalidatie Impact Scores* en houdt zich daarin bezig met:

- Gewenste terugkoppeling van Revalidatie Impact Scores aan revalidatie-instellingen in de dashboardomgeving.
- Aanpak en invulling van Revalidatie Impact spiegelgesprekken.
- Aansluiting op de kwaliteitscyclus van de VRA.
- Ontwikkeling van 'patients like me' informatie op landelijk niveau.

De Wetenschappelijke Raad is verantwoordelijk voor het *beheer van gegevensaanvragen* en zorgt voor:

- Het opstellen en beheren van een 'Toetsingskader gegevensaanvragen Revalidatie Impact Scores'.
- Beoordelen van data uitgifte aanvragen.

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 samenstelling van 6 leden in de Wetenschappelijke Raad. Deelname is zonder last of ruggenspraak en op persoonlijke titel.
- Minimaal 1 hoogleraar en 1 bestuurder in de Wetenschappelijke Raad.
- Leden van de Wetenschappelijke Raad worden benoemd door het bestuur voor de periode van 3 jaar en zijn 1 keer herbenoembaar.
- Geschatte tijdsinvestering: 2 uur per maand
- De Wetenschappelijke Raad komt minimaal 4 keer per jaar bijeen.
- Leden van de Wetenschappelijke Raad ontvangen geen beloning.