

Taakomschrijving Expertgroep Kinderen 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 (MSR). 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), 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 algemene rol Expertgroepen

De Expertgroepen van de Stichting Revalidatie Impact adviseren de Wetenschappelijke Raad over de meest geschikte patiënt relevante meetinstrumenten en rapportages per (hoofd)diagnosegroep. In de Expertgroepen zitten deskundigen met kennis van een bepaalde diagnosegroep en de bijbehorende klinimetrie. De Expertgroep Kinderen is daarin iets anders. De Expertgroep Kinderen adviseert de Wetenschappelijke Raad over de meest geschikte patiënt relevante uitkomstmaten, meetinstrumenten en rapportages per leeftijdsfase en diagnosegroep. De Wetenschappelijke Raad formuleert de opdracht voor de Expertgroepen in afstemming met de directie.

Taken en verantwoordelijkheden

- Adviseert over voor patiënten relevante meetinstrumenten binnen de kinderrevalidatie.
- Houdt ontwikkelingen ten aanzien van meetinstrumenten binnen de kinderrevalidatie bij.
- Stimuleert binnen de achterban discussie over het meetbaar maken van de kwaliteit van zorg en patiënt relevante uitkomstmaten voor zorgevaluatie in de kinderrevalidatie. De Expertgroep spreekt zich uit over de breed gedragen visie op deze punten.
- Heeft visie op de keuzes in diagnose specifieke gegevenselementen die binnen de kinderrevalidatie verzameld moeten worden. De Expertgroep probeert hierbij zoveel mogelijk aan te sluiten op zorginformatiebouwstenen (ZIB's).
- Adviseert over inhoudelijke vraagstukken die passen bij het bredere Revalidatieregister. In de eerste plaats zal dit gaan om de ontwikkeling en registratie van patiëntgroepen. De ambitie van het Revalidatieregister 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 (kwaliteit van leven).

Profiel/functie-eisen

- (buitengewoon) lid van de VRA of patiëntvertegenwoordiger namens een diagnosegroep met kennis van de diagnose, revalidatie en uitkomstmaten.
- Revalidatiearts en/of onderzoeker met onderzoekservaring op het gebied van klinimetrie binnen de kinderrevalidatie en/of affiniteit met ontwikkeling en registratie van patiëntgroepen binnen de kinderrevalidatie.

Praktische invulling

- Op grond van het ontwikkelplan wordt bepaald in welke volgorde Expertgroepen samengesteld worden.
- Streven naar een samenstelling van 6 à 8 leden per Expertgroep. Deelname is zonder last of ruggenspraak.
- Leden van de Expertgroepen komen in principe uit de betreffende diagnose gebonden werkgroep van de VRA, aangevuld met 1 patiëntvertegenwoordiger bij de betreffende diagnose. Dit kan aangevuld worden indien gewenste kennis aanwezig is buiten de diagnose gebonden werkgroep van de VRA.
- Leden van de Expertgroepen worden door de Wetenschappelijke Raad voorgedragen en benoemd door de directie, voor de periode van 3 jaar en zijn 1 keer herbenoembaar.
- Geschatte tijdsinvestering: gemiddeld 4 keer/jaar bijeenkomst van 1 a 1,5 uur.
- De Expertgroep komt minimaal 1 keer/jaar fysiek bijeen en vergadert verder digitaal.
- Leden van Expertgroepen ontvangen geen beloning. Kosten worden hun vergoed.
- De directie stelt samen met de leden van de Expertgroepen een reglement op, waarin de aangelegenheden de Expertgroepen betreffende, worden geregeld.