

Internationale regionale refereeravond - circuit Nijmegen - Arnhem - Den Bosch

UITNODIGING

Thema: cognitieve stoornissen en (neuro)psychologische behandelingen bij neuromusculaire aandoeningen

- Verzorgd door: Klimmendaal revalidatiespecialisten
- Voorzitter: Dr. N.B.M. Voet, revalidatiearts Klimmendaal/ Radboudumc en medisch manager Klimmendaal
- Datum en tijd: dinsdag 13 april, 19:30 tot 21:40
- Locatie: online, interactief via Clickmeeting (**vooraf aanmelden verplicht bij secr_zm@klimmendaal.nl**), livestream via Youtube
Accreditatie is aangevraagd bij de VRA

Wie had ooit gedacht dat we twee jaar op een rij noodgedwongen een digitale regionale refereeravond zouden organiseren? Digitaal refereren heeft veel nadelen, maar ook voordelen, zo hebben we ditmaal een internationale spreker. *Dr. Christopher Graham* is klinisch psycholoog, werkzaam bij de Queen's University van Belfast. Hij zal de resultaten van zijn promotieonderzoek aan het King's College in London en zijn huidige projecten toelichten, over Acceptance & Commitment Therapy (ACT) bij patiënten met een neuromusculaire aandoening (NMA). Hij vertelt tevens waarom hij enkele jaren geleden bewust koos voor ACT als interventie bij NMA.

Professor Hans Knoop, klinisch psycholoog, werkzaam in het Amsterdamumc, vertelt over de effecten van cognitieve gedragstherapie (CGT) bij patiënten met NMA. In zijn behandelingen en onderzoeken richt hij zich op de persoon die de ziekte heeft, pleit hij voor ziekte overstijgende behandelingen van vermoeidheid, pijn en distress, en neemt daarin de rol van gedragsfactoren mee.

Daarnaast zullen we deze avond meer te weten komen over de aanwezigheid van cognitieve stoornissen bij kinderen en volwassenen met Myotone Dystrofie en de groeiende mogelijkheden van psychologische behandelingen. *Kees Okkersen*, neuroloog CWZ Nijmegen, zal de resultaten toelichten van de OPTIMISTIC trial, waarin het effect van CGT in combinatie met training werd onderzocht bij Myotone Dystrofie type I. de mate van compliance in deze trial was onverwacht hoog, we leren wat daarin de succesfactor is. Kees zal kort wat vertellen over cognitieve stoornissen bij volwassenen met Myotone Dystrofie type I, en *Hilde Braakman*, kinderneuroloog Radboudumc, sluit de avond af door dit onderwerp te belichten bij kinderen met myotone dystrofie type I.

De avond is een mooie afspiegeling van de integrale thema's van wetenschappelijk onderzoek binnen Klimmendaal.

Programma

19:30- 19:35	Inleiding Nicole Voet, revalidatiearts Klimmendaal/Radboudumc en medisch manager expertisecentrum Klimmendaal
19:35- 20:20	Acceptance & Commitment therapy for patients with neuromuscular disorders Christopher Graham, Clinical Psychologist and PhD at Queen's University Belfast
20:20- 20:45	Het effect van cognitieve gedragstherapie bij patienten met neuromusculaire aandoeningen Prof Hans Knoop, klinisch psycholoog Amsterdamumc
20:45- 20:55	Pauze
20:55- 21:20	Het effect van cognitieve gedragstherapie en (de behandeling van) cognitieve stoornissen bij myotone dystrofie type I Kees Okkersen, neuroloog CWZ
21:20- 21:45	Cognitieve stoornissen bij kinderen met myotone dystrofie type I Hilde Braakman, kinderneuroloog Radboudumc
21:45- 21:50	Afsluiting Nicole Voet

Leerdoelen

1. Leren over de effecten en indicatiestelling van psychologische behandelingen waaronder Acceptance & Commitment therapy en cognitieve gedragstherapie bij patiënten met neuromusculaire aandoeningen
2. Leren over de mogelijke cognitieve stoornissen bij kinderen en volwassenen met myotone dystrofie type 1