Internationale regionale refereeravond - circuit Nijmegen - Arnhem - Den Bosch

UITNODIGING

Thema: cognitieve problemen 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), livestream via Youtube

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 bij patiënten met een neuromusculaire aandoening.

Professor Hans Knoop, klinisch psycholoog, werkzaam in het Amsterdamumc vertelt over de effecten van cognitieve gedragstherapie bij patienten met neuromusculaire aandoeningen.

Daarnaast zullen we deze avond meer te weten komen over de aanwezigheid van cognitieve problemen bij kinderen en volwassenen met Myotone Dystrofie en de groeiende mogelijkheden van psychologische behandelingen. Binnen dit onderwerp is nog veel te ontdekken en te winnen in kwaliteit van leven voor patienten met een spierziekte. 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 |
| 20:20-20:30 | Pauze |
| 20:30-20:55 | Het effect van cognitieve gedragstherapie en (de behandeling van) cognitieve stoornissen bij myotone dystrofie type I  Kees Okkersen, neuroloog CWZ |
| 20:55-21:20 | Cognitieve problemen bij kinderen met myotone dystrofie type I  Hilde Braakman, kinderneuroloog Radboudumc |
| 21:20-21:45 | Het effect van cognitieve gedragstherapie bij patienten met neuromusculaire aandoeningen  Prof Hans Knoop, klinisch psycholoog Amsterdamumc |
| 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 patienten met neuromusculaire aandoeningen
2. Leren over de mogelijke cognitieve problemen en stoornissen bij kinderen en volwassenen met myotone dystrofie type 1