|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Uitnodiging

Refereeravond Revalidatiegeneeskunde - circuit Nijmegen - Arnhem - Den Bosch

Verzorgd door Sint Maartenskliniek

Voorzitters: Frits Lem, revalidatiearts en Bart van Oosteren, verpleegkundig specialist neurorevalidatie

Thema: 1.Extracorporale Shockwave Therapy bij spasticiteit bij kinderen en volwassenen.

2.Stemmings- en gedragsproblemen na hersenletsel: neuropsychiatrische gevolgen, hoe aan te pakken.

Datum: 10 september 2019

Tijd: 19.30 uur

Locatie: SMK Nijmegen, vergaderzaal Q

Organisatie: SMK

Programma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tijd | Thema | Spreker(s) |
| 19.30-20.10 | Extracorporal ShockWave Therapy bij spasticiteit bij kinderen en volwassenen | Th. Janssen, productspecialist ESWT & spasticiteit Inpulsa , R. van der Veen, fysiotherapeut, Amsterdam UMC |
| 20.10-20.40 | Gedragsproblemen bij hersenletsel: een unieke maar kwetsbare populatie, stagnatie in de keten. | Dr. B. Post, neuroloog RadboudUmc; B. van Oosteren, verpleegkundig specialist SMK |
| pauze |  |  |
| 21.00-21.30 | Symptoomnetwerken bij hersenletsel: onderzoek naar symptoomnetwerken als basis voor diagnostiek en behandeling. | Dr. B.A.A. Bus, neuropsychiater, GGZ Oost-Brabant, Huize Padua |
|  |  |  |

Namens de opleiders van het opleidingscircuit Nijmegen – Arnhem – Den Bosch

Leerdoelen van deze refereeravond:

1. Kennis van de laatste stand van zaken op gebied wetenschap en praktijk van SWT bij behandeling van spasticiteit bij kinderen en volwassenen.
2. Wetenschappelijke stand van zaken betreffende mogelijke neuropsychiatrische symptomen na het oplopen van hersenletsel, en welke praktische problemen er in de behandelketen bestaan.