**Titel cursus**

|  |
| --- |
| POBOT advanced training spasticiteitsbehandeling botulinetoxine: BEEN |

**Datum**

|  |
| --- |
| 15 oktober 2021 |

**Cursusinhoud**

|  |
| --- |
| **Introductie** Wilt u als revalidatiearts, neuroloog of orthopeed meer vaardigheden in de echografie op doen? In deze cursus Advanced training leert u alles over de anatomie van de belangrijkste spieren en het toepassen van een echo-apparaat bij een behandeling. Samen met andere cursisten gaat u aan de slag met praktische voorbeelden die uw oriëntatievermogen en hand-oog coördinatie zullen verbeteren.  **Spasticiteitsbehandeling** Tijdens de cursusdag gaat u in groepjes van drie op vier stations aan de slag met verschillende cases. Na het doorlopen van de training heeft u onder andere meer inzicht in de indicatiestelling voor een spasticiteitsbehandeling en de selectie van doelspieren.  Ook weet u straks meer over de behandelopties van spasticiteit, met in het bijzonder de plaatsbepaling van proefblokkades bij de zenuw of spier. Daarnaast leert u over de verschillende typen Botuline en de dosering.  **Praktische vaardigheden bij spasticiteitsbehandeling** Verder doet u tijdens de cursus de volgende vaardigheden op:   * Het toepassen en bedienen van het echoapparaat bij de behandeling van de onderste extremiteit. * Het identificeren van de belangrijkste spieren in een longitudinale en transversale echo presentatie. |

**Doelgroep(en)**

|  |
| --- |
| revalidatieartsen, neurologen, orthopeden, PA’s.  Voor deze cursus worden alleen deelnemers met voldoende basiskennis of werkervaring toegelaten. Deelnemers moeten daarom kennis hebben over de basale echografische vaardigheden, basisbegrippen rondom spasticiteit, anatomie en het belang van loopanalyse. Om in te schatten of voorkennis en ervaring voldoende is om deel te nemen aan de cursus, wordt gevraagd na inschrijving een vragenlijst zo volledig mogelijk in te vullen. Op basis van de antwoorden zal de cursuscommissie deelnemers selecteren. |

**Cursuscommissieleden/sprekers**

* Drs. P.M. Dekker, Revalidatiearts, LUMC
* Drs. A.M.V. Dommisse, Revalidatie arts, Stichting Isala Klinieken
* Dr. J.D. Fleuren, Revalidatiearts, Roessingh
* Prof. dr. S. Geurts, Revalidatiearts, RadboudUMC
* Drs. M.H.W.J. Hoonhorst, Revalidatiearts, Vogellanden, Centrum voor Revalidatie en Bijzondere Tandheelkunde
* Dr. W.M.G. Janssen, Revalidatiearts, Erasmus MC
* Drs. W.P. Polomski, Revalidatiearts, Spaarne Gasthuis Hoofddorp
* Dr. D. Steenbeek, Revalidatiearts, LUMC

**Programma indeling**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:45 | Ontvangst en registratie |
| 09:15 | **Inleiding** drs. Wojtek Polomski en drs. Maurits Hoonhorst |
| 10:15 | **Specifieke anatomie onderste extremiteit** drs. Wojtek Polomski en drs. Maurits Hoonhorst |
| 11:45 | **Echografische beelden bij patiënten met spasticiteit en het belang hiervan voor het plannen van de behandeling** drs. Wojtek Polomski |
| 12:15 | **Lunch** |
| 13:00 | **Oefenen met de echobeeldvorming bij gezonde proefpersonen** drs. Wojtek Polomski, drs. Maurits Hoonhorst, drs. Anne Marieke Dommisse, dr. Judith Fleuren |
| 14:15 | **Ineractieve presentatie van patiënten** drs. Wojtek Polomski, drs. Maurits Hoonhorst, drs. Anne Marieke Dommisse, dr. Judith Fleuren |
| 15:00 | Pauze |
| 15:15 | **Oefenen met de echobeeldvorming bij spastische patiënten** drs. Wojtek Polomski, drs. Maurits Hoonhorst, drs. Anne Marieke Dommisse, dr. JudithFleuren |
| 16:45 | **Overdenkingen bij behandeling van spasticiteit** drs. Wojtek Polomski, drs. Maurits Hoonhorst, drs. Anne Marieke Dommisse, dr. JudithFleuren |
| 17:15 | **Borrel** |
|  |  |