**Titel cursus**

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

**Datum**

|  |
| --- |
| 11 oktober 2019 |

**Cursusinhoud**

|  |
| --- |
| De cursus is voornamelijk op de praktijk gericht waarbij het verkrijgen van vaardigheden in echografie voorop staat. Cursisten zullen veel gaan oefenen (oriëntatie , hand-oog coördinatie) en dit wordt bereikt door te werken met vier stations met telkens drie cursisten.  Basiskennis wordt verondersteld: Toegang tot de cursus wordt verleend als de cursist voldoende basiskennis heeft, zoals die uit de 3-daagse post-graduate cursus of werkervaring op het gebied van de basale echografische vaardigheden, kennis van basisbegrippen rondom spasticiteit, anatomie en belang van bijvoorbeeld loopanalyse. |

**Doelgroep(en)**

|  |
| --- |
| revalidatieartsen, neurologen, orthopeden, PA’s.  Alleen voor geselecteerde deelnemers.  De toelating is gebaseerd op een voorinschrijving en er vindt een selectie voor deelname plaats op basis van eerdere trainingen en werkzaamheden. |

**Leerdoelen**

|  |
| --- |
| Na het doorlopen van de cursusdag heeft de cursist meer inzicht in  o de anatomie van de belangrijkste spieren;  o Indicatiestelling voor de spasticiteitsbehandeling en selectie van doelspieren  o De behandelopties van spasticiteit met in het bijzonder plaatsbepaling van proefblokkades zenuw/spier.  o De verschillende typen Botuline en dosering.  - Heeft de cursist zijn vaardigheid vergroot van:  o Het toepassen en bedienen van het echo apparaat bij de behandeling van de onderste extremiteit.  o Het identificeren van de belangrijkste spieren in een longitudinale en transversale echo presentatie. |

**Cursuscommissieleden/sprekers**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Titulatuur** | **Voorletters** | T**ussen-**  **voegsel** | **Voornaam** | **Achternaam** | **Specialisme** | **Instituut** |
|  | A.M.V. |  | Anne Marieke | Dommisse | Revalidatiegeneeskunde | Isala |
| Dr. | J.F.M. |  | Judith | Fleuren | Revalidatiegeneeskunde | Roessingh |
|  | M.H.W.J. |  | Maurits | Hoonhorst | Revalidatiegeneeskunde | Vogellanden |
|  | W. |  | Wojtek | Polomski | Revalidatiegeneeskunde | Spaarne Gasthuis |

**Programma indeling**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:45 | Ontvangst en registratie |

|  |  |
| --- | --- |
| 09:15 | Inleiding Wojtek Polomski en Maurits Hoonhorst |

|  |  |
| --- | --- |
| 10:15 | Pauze |

|  |  |
| --- | --- |
| 10:30 | Specifieke anatomie onderste extremiteit Wojtek Polomski en Maurits Hoonhorst |

|  |  |
| --- | --- |
| 11:45 | Echografische beelden bij patiënten met spasticiteit en het belang hiervan voor het  plannen van de behandeling Wojtek Polomski |

|  |  |
| --- | --- |
| 12:15 | Lunch |

|  |  |
| --- | --- |
| 13:00 | Oefenen met de echobeeldvorming bij gezonde proefpersonen  Wojtek Polomski, Maurits Hoonhorst, Anne Marieke Dommisse, Judith Fleuren |

|  |  |
| --- | --- |
| 14:15 | Interactieve presentatie van 4 patiënten Wojtek Polomski, Maurits Hoonhorst, Anne Marieke Dommisse, Judith Fleuren |

|  |  |
| --- | --- |
| 15:00 | Pauze |

|  |  |
| --- | --- |
| 15:15 | Oefenen met de echobeeldvorming bij spastische patiënten  Wojtek Polomski, Maurits Hoonhorst, Anne Marieke Dommisse, Judith Fleuren |

|  |  |
| --- | --- |
| 16:45 | Overdenkingen bij behandeling van spasticiteit Wojtek Polomski, Maurits Hoonhorst, Anne Marieke Dommisse, Judith Fleuren |

|  |  |
| --- | --- |
| 17:15 | Borrel |