**Titel cursus**

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

**Datum**

|  |
| --- |
| 5 november 2021 |

**Cursusinhoud**

|  |
| --- |
| In het Boerhaave POBOT cursuscurriculum, waarin alle aanbieders van cursussen echogeleide botulinetoxinebehandelingen zijn gebundeld, wordt dit jaar ook een Advanced cursus KIND aangeboden. Deze cursus is voor de actieve behandelaars die botulinetoxine behandelingen toepassen bij kinderen met Cerebrale Parese. Plaatsing zal zijn op basis van de reeds gevolgde POBOT basis of op basis van ervaring. Het accent zal liggen op behandeling van de onderste extremiteiten bij kinderen. In het ochtendprogramma wordt aandacht besteed aan gangbeeldanalyse, indicatiestelling, werken onder narcose en echogeleide injectietechnieken/sonoanatomie. Het middagprogramma is een hands-on training voor de sonoanatomie met kinderen met CP. |

**Doelgroep(en)**

|  |
| --- |
| revalidatieartsen, orthopeden.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. Paul Dekker, Revalidatiearts, LUMC
* Drs. A.M.V. Dommisse, Revalidatie arts, Stichting Isala Klinieken
* Dr. J.M. 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

**Overige sprekers**

* Dr. A. Buizer, kinderrevalidatiearts, Amsterdam UMC
* Dr. D.J.C. Alders, kinderanesthesist, LUMC
* Dr. M. Reijnierse, radioloog, LUMC

**Programma indeling**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:30 | **Ontvangst en registratie** |
| 09:00 | **Opening**dr. Duco Steenbeek |
|  | *Voorzitter: prof. dr. Sander Geurts* |
| 09:05 | **Richtlijn Cerebrale Parese, actuele evidence spasticiteitbehandeling. Klinimetrie. CP Register**dr. Annemieke Buizer |
| 09:30 | **Gangbeeldanalyse en behandelstrategieën Onderste extremiteiten**dr. Annemieke Buijzer |
| 11:00 | Pauze |
| 11:15 | **Werken onder narcose bij kinderen**dr. David Alders |
| 11:50 | **High lights sonoanatomie Onderste Extremiteiten. Kenmerken bij kinderen**dr. Duco Steenbeek |
| 12:10 | Lunch |
| 12:45 | **Interactieve training echografie onderste extremiteiten bij kinderen**Gewerkt wordt aan de hand van casusbesprekingen, goal-setting en muscle targeting. Met 4 kinderen met CP en 4 begeleiders  wordt in drietallen spieren behandeld van het been. |
|  | **Workshopleiders:** prof. dr. Sander Geurts, drs. Maurits Hoonhorst, drs. Anne Marieke Dommisse, dr. Duco Steenbeek, drs. Wojtek Polomski en dr. Monique Reijnierse |
| 16:00 | **Interactieve training moeilijke spiergroepen op elkaar (onderste extremiteiten) en indicatiestelling** |
| 17:00 | **Afsluiting** |