|  |  |
| --- | --- |
| **Tijd** | **Programma** |
| **Woensdag 18 april 2018**09:00 – 09:30 ontvangst en registratieVoorzitter: Wojtek Polomski 09:30-09:55 Pathofysiologie van spasticiteit. Kinderen en volwassenen. Praktijkgerichte voordracht. Judith Fleuren 09:55-10:30 Anatomie van skeletspieren en spierfysiologie bovenste en onderste extremiteiten. Wim Janssen 10:30-10:50 Koffiepauze 10:50-11:15 Meten is weten? Klinimetrie en de pitfalls. (GAS = brug naar D). Judith Fleuren 11:15-11:45 Goalsetting en behandelstrategie bovenste extremiteit, doseringsschema’s Maurits Hoonhorst11.45-12.00 Praktische inleiding in de echografie, de knoppen. Met echoapparaat en arm van een van de cursusleiders. NB Geen powerpoint. Wel goede beamerpresentatie echobeeld. Duco Steenbeek Steenbeek  12:00-12:45 LunchWorkshopleider: Maurits Hoonhorst 12:45 Interactieve training echografie bovenste extremiteiten. Gewerkt wordt aan de hand van casusbesprekingen, goalsetting, muscle targeting Met vijf proefpersonen (studenten) en vijf begeleiders worden in vier rondes spiergroepen behandeld van de arm en hand. Dit wordt steeds kort centraal ingeleid met een anatomie presentatie, waarin de lengte doorsneden worden vertaald naar de dwarsdoorsneden gevolgd door centrale echo demo. Anne Marieke Dommisse, Maurits Hoonhorst, Wim Janssen Janssen, Duco Steenbeek, Wojtek Polomski 16.50 - 17:00 afsluiting dag 1 met take home messages en eerste evaluatie om te kunnen bijsturen, interactief. Maurits Hoonhorst Donderdag 19 april 2018Voorzitter: Wim Janssen 08:30 – 08:45 Vragen over dag 1. Wim Janssen 08:45-09:10 Praktische consequenties van de richtlijn spasticiteit. NB praktijkgerichte vertaling. De richtlijn wordt bekend verondersteld. Sander Geurts09:10-09:50 Goal Setting en Behandelstrategie onderste extremiteit. Adjuvante behandeling (EVOs, ITB, SDR). Doseringsschema’s. Kinderen en volwassenen. Maurits Hoonhorst 09:50-10:10 Koffiepauze10:10-10:40 Gangbeeldanalyse volwassenen. Vertaling naar behandelstrategie. Veel beeldmateriaal. Sander Geurts 10.40-11.10 Gangbeeldanalyse kinderen. Vertaling naar behandelstrategie. Veel beeldmateriaal. Duco Steenbeek 11.10 – 11.20. Vragen gangbeeldanalyse, interactief. Anne Marieke Dommisse, Maurits Hoonhorst, Wim Janssen, Duco Steenbeek Steebeek, Wojtek Polomski 11:20-12:00 Demo echografie onderste extremiteiten: inleiding voor de middag. Wojtek Polomski 12:00-12:45 lunchWorkshopleider: Sander Geurts12:45 Interactieve training echografie onderste extremiteiten. Anne Marieke Dommisse, Judith Fleuren, Sander Geurts, Maurits Hoonhorst, Wojtek Polomski 16.50 - 17:00 afsluiting dag 2 met take home messages en eerste evaluatie om te kunnen bijsturen, interactief. Sander Geurts 18:00 Gezamenlijke maaltijd (eigen rekening)**Vrijdag 20 april 2018**Voorzitter: Anne Marieke Dommissie08:15-08:30 Vragen over dag 2. Anne Marieke Dommissie08:30-10:30 Snijzaalprakticum vier stations met vijf deelnemers. Anatomie skeletspieren in arm en been. Leiding Wim Janssen. Stations: Anne Marieke Dommisse, Judith Fleuren, Maurits Hoonhorst, Woitek Polomski10:30-10:45 Koffiepauze10:45- 11:45 Radiologie pitfalls echografie, grenzen van bevoegdheid en bekwaamheid. Monique Reijnierse11:45-12:00 Vragen/discussie12:00 LunchWorkshopleider: Wojtek PolomskiVerantwoordelijkheid voor patiënten op lokatie: Duco Steenbeek12:45 Interactieve training echografie met patiënten. Gewerkt wordt aan de hand van de goalsetting, muscle targeting bij deze patiënten. Er wordt niet geïnjecteerd. De focus ligt op de afwijkende anatomie. Met vijf patiënten en vijf begeleiders worden in vier rondes dezelfde groepen spieren behandeld zoals in middag 1 en middag 2. Deze sessie wordt kort centraal ingeleid met dezelfde anatomie presentatie, waarin de lengte doorsneden worden vertaald naar de dwarsdoorsneden Duco SteenbeekNa iedere ronde wordt centraal teruggekoppeld wat de bijzonderheden, leermomenten zijn bij deze patiënt. Bemanning stations met patiënt: Wojtek Polomski, Anne Marieke, Maurits Hoonhorst, Duco Steenbeek, Wim Janssen, Judith Fleuren Supervisie pathologie en instelling apparatuur: Monique Reijnierse15.50 - 16:00 Afsluiting dag drie met take home messages, interactief. Wojtek Polomski16:00-16:30 Praktijktoets. vijf begeleiders, ieder examineert vier deelnemers. Wojtek Polomski, Anne Marieke, Maurits Hoonhorst, Wim Janssen, Judith Fleuren16.30 – 17.00 uur. Schriftelijke eindtoets.17.00 Einde basiscursus |
|  |  |
| **Sprekers** | A.M. Dommisse,Revalidatiegeneeskunde, Isala; Dr. J.F.M. Fleuren, Revalidatiegeneeskunde, Roessingh; M.H.W.J. Hoonhorst, Revalidatiegeneeskunde, Vogellanden; Prof.dr. A.C.H. Geurts, Revalidatiegeneeskunde, Radboudumc / Sint Maartenskliniek; Dr. W.G.M. Janssen, Revalidatiegeneeskunde, Erasmus MC, W. Polomski, Revalidatiegeneeskunde , Spaarne Gasthuis; Dr. M. Reijnierse, Radiologie, LUMC, Dr. D. Steenbeek, Revalidatiegeneeskunde, LUMC. |

\* Cursus of symposium / congres / nascholingsactiviteit / cyclus