|  |  |
| --- | --- |
| **Tijd** | **Programma** |
| **Woensdag 18 april 2018**  09:00 – 09:30 ontvangst en registratie  Voorzitter: 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 Hoonhorst  11.45-12.00 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 Lunch  Workshopleider: 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 2018  Voorzitter: 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 Geurts  09:10-09:50 Goal Setting en Behandelstrategie onderste extremiteit. Adjuvante behandeling (EVOs, ITB, SDR). Doseringsschema’s. Kinderen en volwassenen. Maurits Hoonhorst  09:50-10:10 Koffiepauze  10:10-10:40 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 lunch  Workshopleider: Sander Geurts  12:45 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 Dommissie  08:15-08:30 Vragen over dag 2. Anne Marieke Dommissie  08:30-10:30 Snijzaalprakticum vier stations met vijf deelnemers. Anatomie skeletspieren in arm en been. Leiding Wim Janssen. Stations: Anne Marieke Dommisse, Judith Fleuren, Maurits Hoonhorst, Woitek Polomski  10:30-10:45 Koffiepauze  10:45- 11:45 Radiologie pitfalls echografie, grenzen van bevoegdheid en bekwaamheid. Monique Reijnierse  11:45-12:00 Vragen/discussie  12:00 Lunch  Workshopleider: Wojtek Polomski  Verantwoordelijkheid voor patiënten op lokatie: Duco Steenbeek  12:45 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 Steenbeek  Na 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 Reijnierse  15.50 - 16:00 Afsluiting dag drie met take home messages, interactief. Wojtek Polomski  16:00-16:30 Praktijktoets. vijf begeleiders, ieder examineert vier deelnemers. Wojtek Polomski, Anne Marieke, Maurits Hoonhorst, Wim Janssen, Judith Fleuren  16.30 – 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