



de Fysiotherapeut

Nederlandse Vereniging van Fysiotherapeuten voor
Verstandelijk Gehandicapten

Toelichting workshops:

1) Zin en onzin van houdingscorrectie / actieve of passieve correctie

Mayke van Tuijn en Jochem Hartgers(Anatomic Sitt)

Mayke van Tuijn en Jochem Hartgers van Anatomic SITT Nederland BV zijn specialisten in het adviseren van zit- en stavoorzieningen gericht op onder andere cliënten met een hoge, lage of wisselende spiertonus. Ze zullen op grond van wetenschappelijke onderzoek en hun eigen ervaringen met cliënten met spasticiteit hun visie neerzetten omtrent het uitvoeren van houdingscorrecties bij deze doelgroep. Er zal ingegaan worden op de zin of onzin van ondersteund staan, zitten en liggen en de wetenschappelijke onderbouwing hiervan. U wordt uitgenodigd actief deel te nemen aan een discussie betreffende de behandelde stof en er is ruimte voor ieders visie hierop. Een andere vraag die bij Anatomic SITT regelmatig de kop op steekt: Weten therapeuten en artsen hun deskundigheid en visie omtrent houdingscorrecties wel aan hun cliënten te verkopen?

2) Anders kijken naar kinderen met een spastische parese.

Miriam Hufen, ergotherapeute

Wat is het belang van de zintuigen in de normale ontwikkeling van kinderen? Niet alleen de relatie van de zintuiglijke prikkelverwerking naar de perceptie en senso-motore ontwikkeling maar ook het belang van de zintuiglijke prikkelverwerking voor zelfregulatie en activatie worden in deze bijeenkomst besproken. Kinderen met een spastische parese kunnen overgevoelig reageren op zintuiglijke prikkels of deze minder of anders dan leeftijdsgenootjes waarnemen of ervaren. De spastische parese kan de zintuiglijke prikkelverwerking belemmeren of beïnvloeden. Dit kan doorwerken op verschillende domeinen van hun functioneren in het dagelijks leven. Het herkennen van patronen in de zintuiglijke prikkelverwerking en het aansluiten bij het individu-specifieke zintuiglijk profiel kunnen een waardevolle aanvulling zijn op de brede interventies die worden ingezet in de behandeling en begeleiding van kinderen met een spastische parese.

3) MOVAKIC

Sonja Mensch, Margrethe van der Kleij en Angeliq Gestman

Spastisch, hypertonie of hypotonie? FVG en AVG vinden elkaar in de mogelijkheden van EMCB

Meetinstrumenten op verschillende niveaus (ICF-Y) zijn nodig bij het leren kennen en evalueren van de individuele mogelijkheden van een kind met ernstige meervoudige complexe beperkingen (EMCB).

Een nieuw meetinstrument, genaamd MOVAKIC, wordt gepresenteerd. Het is een meetinstrument in de vorm van een vragenlijst, waarin alle voor deze kinderen relevante motorische vaardigheden zijn opgenomen.

Tijdens deze workshop zal gebrainstormd worden over het belang van instrumenten, die de motorische mogelijkheden van deze doelgroep in kaart brengen. Welke gegevens zijn nodig om een optimale interventie te kunnen bieden?

Het uiteindelijke doel van deze workshop is om een expert opinion te vormen over de benodigde gegevens voor een optimale multidisciplinaire samenwerking bij het benutten van de mogelijkheden van de EMCB cliënt

4) Materialen en hulpmiddelen, materiaalontwikkeling en de mogelijkheden van materialen
Sherry Abdoelsamath (Plexus orthopedie), André de Jong (v. Dinther Orthopedie) en Roeland Raaijmakers (Otto Bock)

Plexus Orthopedie en van Dinther Orthopedie zijn gerenommeerde orthopedisch instrumentmakerijen die sinds 1993 werken met een gespecialiseerd team. Plexus Orthopedie gevestigd in Rotterdam Zuid en van Dinther Orthopedie in Den Haag.

Beide bedrijven meten alle soorten orthopedische kunst- en hulpmiddelen aan en kunnen specifieke oplossingen bedenken, als daar behoefte aan is.

Innovatie is daarbij erg belangrijk, de orthopedisch instrumentmakers werken dan ook nauw samen met industrie en opleidingscentra. De grootste kracht is de vertaalslag van innovatie naar de specifieke situatie van de klant.

Het bedrijf investeert voortdurend in de ontwikkeling van nieuwe producten en materialen.

Diverse hulpmiddelen en materialen, geschikt voor mensen met een spastische parese, zullen in deze workshop aan de orde komen.

5) Ortheses en rolstoelen

Arie van Tienhoven, Bart van der Velde en Mark Huisman (Ortho-innovatief)

Rolstoel met orthese of orthese met rolstoel?

De zorg wordt steeds meer financieel gestuurd. U hebt dit probleem, dan krijgt u die voorziening.

Dit heeft bij complexe doelgroepen vaak (zeer) nadelige gevolgen.

Een standaard rolstoel blijkt vaak niet te voldoen, er zijn individuele aanpassingen nodig.

Doelstellingen worden vaak niet gehaald.

Maar is de gebruikelijke volgorde bij het aanschaffen van een voorziening wel juist?

Een betere is: eerst het lichaam en dan de rolstoel.

Analyse



Doelstelling (de beperking van de klant is een uitdaging)



Zitvoorziening



Rolstoel

Logisch, horen wij vaak uit de para(medische) hoek, maar toch doen we het vaak niet zo.

De reden is dat het systeem ons zo stuurt.

Onze workshop heeft als uitgangspunt te denken vanuit het lichaam, het begrijpen van de biomechanische begrippen.

Deze praktische workshop – gewoon doen.