

Hoofddorp, februari 2017

Betreft: Uitnodiging deelname "Principles of Spasticity Management"

Geachte heer, mevrouw,

Op **vrijdag 14 april en vrijdag 6 oktober 2017** organiseren Ipsen Farmaceutica B.V. en revalidatiearts drs. Maurits Hoonhorst de **basistraining** "Principles of Spasticity Management".

Deze training maakt deel uit van het internationale C.L.I.M.B. programma. Dit programma is ontwikkeld door de C.L.I.M.B. European Scientific Steering Committee waarover u meer kunt lezen in de bijlage.

Tijdens de training worden diverse onderdelen van de spasticiteitsbehandeling besproken en bediscussieerd ondersteund met voorbeelden uit de praktijk.

1. Management of spasticity
2. Patient perspectives
3. Diagnosis and assesment
4. Goal setting
5. Spasticity management with botulinum toxin

Wij nodigen u uit om deel te nemen aan deze kleinschalige training (max. 5 deelnemers). Accreditatie is in het verleden toegekend door de de Nederlandse Vereniging van Revalidatieartsen (VRA) en de Nederlandse Associatie Physician Assistants (NAPA) en wordt opnieuw aangevraagd.

Het programma ziet er als volgt uit:

09:00 uur	Ontvangst met koffie
09:30 uur	Theoretisch deel / anatomie
12:30 uur	Lunch
13:30 uur	Praktisch deel / behandeling 3 patiënten
16:30 uur	Afsluiting

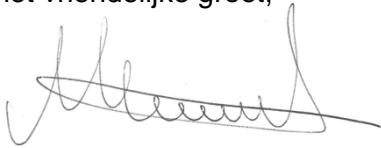
De workshop wordt gehouden in Vogellanden Centrum voor Revalidatie en Bijzondere Tandheelkunde te Zwolle.

Heeft u interesse om deel te nemen op een van deze data, dan kunt u zich aanmelden door een e-mail te sturen aan uw Dysport® Key Account Manager of naar ipsen.nl@ipsen.com. Vermeld hierbij uw datum van voorkeur.

Zodra u zich heeft ingeschreven, ontvangt u een bevestiging van ons en een voorbereidingformulier om zo optimaal mogelijk in te kunnen gaan op uw leerdoelen en vragen tijdens de training.

Wij zien u graag op een van de genoemde data.

Met vriendelijke groet,



Maurits Hoonhorst
Revalidatiearts
Vogellanden



Mary Verhoeven
Medical Scientific Liaison
Ipsen Farmaceutica B.V.

Bijlage: Informatie over het CLIMB programma