

	<b>4a. Bewegingsstoornissen</b>
<b>Locatie</b>	Amsterdam UMC, locatie AMC
<b>Afdeling</b>	Neurologie
<b>Opleider</b>	Prof. dr. Y.B.W.E.M. Roos
<b>Supervisor(s)</b>	Prof. dr. R.M.A. de Bie, Dr. J.M. Dijk, dr. V.J.J. Odekerken, dr. J.H.T.M. Koelman, dr. A.F. van Rootselaar
<b>Duur</b>	<u>Optie 1: Basisstage bewegingsstoornissen</u> , 3-6 maanden <u>Optie 2: Differentiatiestage bewegingstoornissen</u> , 6-12 maanden <u>Optie 3: Combinatiestage neurodegeneratief locaties AMC-VUmc</u> , 12 maanden
<b>Voorwaardelijk</b>	Poliklinische ervaring
<b>Context</b>	<p>De afdeling neurologie van het Amsterdam UMC, locatie AMC heeft bewegingsstoornissen als speerpunt van klinische zorg en onderzoek. Tijdens de stage leer je systematisch een patiënt met een bewegingsstoornis te onderzoeken en de fenomenologie correct te omschrijven. De volledige breedte van patiënten met bewegingsstoornissen wordt gezien op de poli: ziekte van Parkinson, parkinsonisme, dystonie, chorea, myoclonieën en ataxie.</p> <p>Diepe hersenstimulatie (DBS) is een ingreep die in Amsterdam UMC, locatie AMC veel wordt toegepast. Er vinden jaarlijks meer dan 100 operaties plaats. Je wordt getraind in de poliklinische evaluatie, klinische screening, peri-operatieve begeleiding en het instellen van DBS na de operatie. Ook intrajenunale levodopa infusie (Duodopa) wordt veel toegepast als geavanceerde behandeling bij de ziekte van Parkinson. In samenwerking met de klinische neurofysiologie zijn er wekelijks botuline-toxine spreekuren voor dystonie en worden onder andere tremorregistraties en backaveraging EMG/EEG's uitgevoerd.</p>
<b>Wat ga je leren?</b>	<p><b>Optie 1: Basisstage bewegingsstoornissen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fenomen benoemen, ziektes herkennen</li> <li>- Hoofdlijnen behandeling veelvoorkomende ziektebeelden toepassen</li> </ul> <p><b>Optie 2: Differentiatiestage bewegingstoornissen</b></p> <p>Naast bovenstaande leerdoelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geavanceerde behandelingen (DBS, Duodopa) toepassen</li> <li>- Bewegingsstoornissen KNF interpreteren</li> <li>- Botuline-toxine behandeling voor dystonie toepassen</li> </ul> <p><b>Optie 3: Combinatiestage neurodegeneratief locaties AMC-VUmc</b></p> <p>Naast bovenstaande leerdoelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cognitieve fenomenologie en ziektes herkennen</li> <li>- multidisciplinaire benadering van neurodegeneratieve ziektes</li> </ul>
<b>Hoe ga je leren?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Academische poliklinische patiëntenzorg: nieuwe verwijzingen en follow-up</li> <li>- Poliklinische botuline-toxine spreekuren</li> <li>- Poliklinische DBS follow-up spreekuren</li> <li>- MDO Deep Brain Stimulation</li> <li>- Videobespreking</li> <li>- Poli bespreking bewegingsstoornissen met complexe patiënten</li> <li>- DBS operaties bijwonen (bij optie 2)</li> <li>- Klinische evaluaties DBS en Duodopa indicaties (bij optie 2)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KNF beweginstoornissen onderzoek interpreteren (bij optie 2)</li> <li>- MDO bewegingsstoornissen (bij optie 3)</li> </ul>
<b>Thema's</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. bewegingsstoornissen (optie 1 en 2)</li> <li>3. cognitieve functiestoornissen en dementie (optie 3)</li> <li>15. neuropsychiatrie en functionele stoornissen (optie 1-3)</li> <li>(zie Neuron2, bijlage 9 voor de opleidingseisen per thema)</li> </ul>
<b>KBA's</b>	4. Uitvoeren van een poliklinisch spreekuur met complexe problematiek
<b>KPB's, CAT's en overige instrumenten</b>	KPB's etc. gerelateerd aan leerdoelen
<b>Overig</b>	
<b>Feedback en beoordeling</b>	<p>Bij de start stel je je leerdoelen vast in je IOP en je maakt met de opleider afspraken over de benodigde ondersteuning, feedback- en beoordelings-instrumenten en de frequentie van het contact met opleider en/of supervisor. In principe is er een evaluatie na 1 maand, halverwege de stage en een beoordeling aan het einde van de periode.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beoordeling aan de hand van poliklinische patiëntenzorg en bijdrage aan besprekingen</li> <li>• Tussentijdse beoordeling: minimaal elke 3 maanden met herevaluatie van leerdoelen</li> </ul>
<b>Aanmelden</b>	<p>Aanmelding voor orienterend gesprek via dr V. Odekerken:  <a href="mailto:v.j.odekerken@amc.uva.nl">v.j.odekerken@amc.uva.nl</a></p>