

<b>6. Bewegingsstoornissen</b>	
<b>Locatie</b>	Amsterdam UMC, locatie Meibergdreef
<b>Afdeling</b>	Neurologie
<b>Stagecoördinator</b>	Prof. dr. R.M.A. de Bie
<b>Supervisor(s)</b>	Prof. dr. R.M.A. de Bie, prof. dr. H.W. Berendse, dr. J.M. Dijk, dr. V.J.J. Odekerken, dr. J.H.T.M. Koelman (KNF), drs. D. Roos, dr. A.F. van Rootselaar (KNF), dr. M. Beudel
<b>Duur</b>	3-12 maanden (voorkeur voor >4 maanden)
<b>Voorwaardelijk</b>	Poliklinische ervaring
<b>Context</b>	<p>De afdeling neurologie van het Amsterdam UMC heeft neurologische bewegingsstoornissen als speerpunt van klinische zorg en onderzoek. Er zijn acht neurologen met aandachtsgebied bewegingsstoornissen. Daarnaast maken verpleegkundig specialisten, gespecialiseerde KNF-laboranten, neuropsychiaters, neuropsychologen en een klinisch psycholoog deel uit van het team.</p> <p>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 polikliniek: ziekte van Parkinson, andere parkinsonismen, dystonie, tremor, chorea, myoclonieën en ataxie. Door onze academische expertise is er veel aandacht voor complexe patiëntzorg inclusief geavanceerde behandelopties.</p> <p>Diepe hersenstimulatie (DBS) is een ingreep die in het Amsterdam UMC veel wordt toegepast; er vinden jaarlijks zo'n 150 operaties plaats. Je wordt getraind in de poliklinische evaluatie, klinische screening, postoperatieve begeleiding. Ook intrajenunale levodopa infusie (Duodopa) wordt 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 o.a. tremorregistraties en backaveraging EMG/EEG's uitgevoerd. Interpretatie van beeldvormend onderzoek wordt met radiologen en nucleair geneeskundigen samen besproken.</p>
<b>Wat ga je leren?</b>	<p><b>Basale concepten bewegingsstoornissen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fenomenen benoemen, ziektes herkennen</li> <li>- hoofdlijnen behandeling veelvoorkomende ziektebeelden toepassen</li> </ul> <p><b>Specifieke aandachtsgebieden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geavanceerde behandelingen (DBS, Duodopa) indicatie stellen en evalueren</li> <li>- bewegingsstoornissen KNF interpreteren</li> <li>- neuropsychiatrische symptomen en ziektebeelden</li> <li>- botuline-toxine behandeling voor dystonie toepassen</li> <li>- werken in een multidisciplinair team</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 neuromodulatie</li> <li>- MDO bewegingsstoornissen casus met neuropsychiatrie, KNF, beeldvormend onderzoek medische psychologie</li> <li>- DBS operaties bijwonen</li> <li>- Klinische evaluaties DBS en Duodopa indicaties</li> <li>- KNF bewegingsstoornissen onderzoek interpreteren</li> </ul>
<b>Thema's</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. bewegingsstoornissen</li> <li>3. cognitieve functiestoornissen en dementie</li> </ul>

	15. neuropsychiatrie en functionele stoornissen
<b>KBA's</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitvoeren van een poliklinisch spreekuur met complexe problematiek</li> </ul>
<b>KPB's, CAT's en overige instrumenten</b>	KPB's, CAT's, wetenschappelijke verdieping/projecten optioneel bij langere stages
<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 stagecoördinator afspraken over de benodigde ondersteuning, feedback- en beoordelingsinstrumenten 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> </ul>
<b>Aanmelden</b>	Aanmelding voor oriënterend gesprek via Rob de Bie: <a href="mailto:r.m.debie@amsterdamumc.nl">r.m.debie@amsterdamumc.nl</a>