

4b. Bewegingsstoornissen	
Locatie	Amsterdam UMC, locatie VUmc
Afdeling	Neurologie
Opleider	Prof.dr. H.W. Berendse
Supervisor(s)	Prof.dr. H.W. Berendse, drs. D.S. Roos
Duur	<u>Optie 1: Basisstage bewegingsstoornissen</u> , 3-12 maanden <u>Optie 2: Combinatiestage bewegingsstoornissen locaties AMC-VUmc</u> , 3-12 maanden
Voorwaardelijk	Poliklinische ervaring
Context	<p>Bewegingsstoornissen is een van de speerpunten van Amsterdam UMC, locatie VUmc, waarbij (poli)klinische zorg en wetenschappelijk onderzoek gecombineerd worden. Tijdens deze stage leert u systematisch hoe een patiënt met een bewegingsstoornis te onderzoeken en dit te beschrijven. De ziekte van Parkinson, atypisch parkinsonisme, dystonie, chorea, myoclonus, ataxie en functionele stoornissen komen allemaal voorbij. Vanwege onze expertise op het gebied van neuropsychiatrie zien wij veel patiënten met de ziekte van Parkinson en bijkomende neuropsychiatrische problemen. Dit komt tot uiting in gecombineerde poliklinische afspraken en opnames in het ziekenhuis. Bij de meer gevordere patiënten komt de indicatiestelling voor geavanceerde therapie aan bod, middels diepe hersenstimulatie (DBS; uitgevoerd op de locatie AMC) en de intrajejunale levodopa infusie (Duodopa; uitgevoerd op de locatie VUmc).</p>
Wat ga je leren?	<p><u>Optie 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenomen benoemen, ziektes herkennen - Hoofdlijnen behandeling veelvoorkomende ziektebeelden toepassen - Indicatiestelling geavanceerde behandelingen (DBS, Duodopa, apomorfine-pomp) - Neuropsychiatrische fenomenologie en ziektes herkennen - Multidisciplinaire benadering van de ziekte van Parkinson en aanverwante ziektes - Geavanceerde behandelingen (DBS, Duodopa, apomorfine-pomp) toepassen <p><u>Optie 2, combinatiestage met AMC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - (Naast bovenstaande leerdoelen) - Bewegingsstoornissen KNF interpreteren - Botuline-toxine behandeling voor dystonie toepassen - Geavanceerde behandelingen (DBS, Duodopa, apomorfine-pomp) toepassen
Hoe ga je leren?	<ul style="list-style-type: none"> - MDO bewegingsstoornissen (bij optie 1) - Dagscreening bewegingsstoornissen (bij optie 1) - Spreekuren Neuropsychiatrie (bij optie 1) - Klinische patiënten op verpleegafdeling Neurologie of MPU (Medisch-psychiatrische unit) (bij optie 1) - Multidisciplinaire revalidatie behandeling (bij optie 1) - Poliklinische botuline-toxine spreekuren (bij optie 2)

	<ul style="list-style-type: none"> - Poliklinische DBS follow-up spreekuren (bij optie 2) - MDO Deep Brain Stimulation (bij optie 2) - Videobespreking (bij optie 2) - DBS operaties bijwonen, klinische evaluatie DBS (bij optie 2) - KNF bewegingsstoornissen onderzoek interpreteren (bij optie 2)
Thema's	<ul style="list-style-type: none"> - Bewegingsstoornissen (Neuron2 - bijlage 9.2) - Cognitieve functiestoornissen en dementie (Neuron2 – bijlage 9.3) - Neuro-oftalmologie (Neuron2 – bijlage 9.13) - Neuro-psychiatrie en functionele stoornissen (Neuron2 – bijlage 9.15)
KBA's	4. Uitvoeren van een poliklinisch spreekuur met complexe problematiek
KPB's, CAT's en overige instrumenten	Gerelateerd aan leerdoelen
Feedback en beoordeling	<ul style="list-style-type: none"> - Opstellen individuele leerdoelen bij start stage - Beoordeling aan de hand van poliklinische patiëntzorg en bijdrage aan besprekingen - Tussentijdse beoordeling minimaal elke 3 maanden met herevaluatie van leerdoelen
Aanmelden	Aanmelding voor oriënterend gesprek via drs. d.roos@amsterdamumc.nl