

Stage	4. Algemene neurologie, vervolgpolikliniek
Locaties	Amsterdam UMC, locatie AMC of locatie VUmc, OLVG
Afdeling	Polikliniek neurologie
Supervisor(en)	Een van de leden van de opleidingsgroep in Amsterdam UMC, locatie AMC of locatie VUmc, of OLVG
Opleiders	dr. V.J.J. Odekerken (Amsterdam UMC, locatie AMC) / Prof. dr. H.W. Berendse (Amsterdam UMC, locatie VUmc) / Prof. dr. H.C. Weinstein (OLVG)
Duur	Lijnstage gedurende de gehele opleiding vanaf het 2 ^e jaar
Context	Na het basisjaar heeft iedere aios eenmaal per 2 weken een eigen vervolgpoli in de opleidingskliniek van instroom. Tijdens deze spreekuren kan hij/zij patiënten met chronische aandoeningen gedurende enkele jaren volgen, en patiënten terug laten komen die hij/zij zelf eerder heeft gezien. Tijdens stages op andere afdelingen of in een van de andere opleidingsziekenhuizen, komen de aios terug voor de eigen vervolgpoli met een frequentie van eenmaal per maand.
Leerdoelen	<p>Het leerdoel van de eigen vervolgpolikliniek is kennis verwerven van chronische neurologische ziektebeelden en het opdoen van ervaring met de behandeling en begeleiding van deze patiënten over een periode van enkele jaren.</p> <p>Naast dit specifieke leerdoel kan tijdens deze stage verder gewerkt worden aan meer algemene leerdoelen voor de poliklinische neurologie, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • indicatiestelling en interpretatie van aanvullend onderzoek • opstellen van behandelplannen • communicatie met (familie van) patiënten • dossiervoering en correspondentie • samenwerken met directe collega's en andere (para)medische disciplines • gevolgen neurologische ziekte voor sociaal maatschappelijk functioneren
Leermiddelen en opleidingsactiviteiten	Eenmaal per 2 weken doe je een vervolgpolikliniek waarop je vooral patiënten met chronische hersenziekten, zoals epilepsie, ziekte van Parkinson of multipale sclerose langere tijd vervolgt. Daarnaast zie je op dit spreekuur patiënten ter controle die je zelf eerder op de SEH of in de kliniek hebt gezien.
Thema's	<p>2. bewegingsstoornissen</p> <p>3. cognitieve functiestoornissen en dementie</p> <p>4. epilepsie en kortdurende wegrakingen</p> <p>5. multipale sclerose en verwante aandoeningen</p> <p>7. neuromusculaire aandoeningen</p> <p><i>(zie Neuron2, bijlage 9 voor de opleidingseisen per thema)</i></p>