

	<b>5. Neuropsychiatrie</b>
<b>Locatie</b>	Amsterdam UMC, locatie VUmc
<b>Afdeling</b>	Polikliniek ziekenhuispsychiatrie
<b>Stagecoördinator</b>	Mw. dr. A.C. Schadé, psychiater
<b>Supervisor(s)</b>	Mw. prof.dr. O.A. van den Heuvel, psychiater
<b>Duur</b>	6 tot 12 maanden (kan gecombineerd met SOLK of research)
<b>Voorwaardelijk</b>	Poliklinische ervaring in de psychiatrie of neurologie
<b>Context</b>	<p>De polikliniek neuropsychiatrie is onderdeel van de afdeling ziekenhuispsychiatrie van Amsterdam UMC, locatie VUmc en betreft een gespecialiseerde polikliniek voor neuropsychiatrische aandoeningen in het kader van neurologische ziektebeelden. Andere onderdelen van de afdeling ziekenhuispsychiatrie van Amsterdam UMC, locatie VUmc zijn 1) de polikliniek SOLK en somatische-psychiatrische co-morbiditeit, 2) de psychiatrische consultatieve dienst (PCD) en 3) de Medisch-Psychiatrische Unit (MPU).</p> <p>Een groot deel van de doelgroep van de polikliniek neuropsychiatrie betreft patiënten met de ziekte van Parkinson en verwante neurologische bewegingsstoornissen. Diagnostiek en behandeling van deze patiëntengroep geschiedt in nauwe samenwerking met de polikliniek neurologische bewegingsstoornissen, en alle (para)medische disciplines die onderdeel vormen van het multidisciplinaire behandelteam bewegingsstoornissen (verpleegkundig specialisten, fysiotherapie, ergotherapie, medische psychologie, nucleaire geneeskunde en radiologie).</p> <p>Naast medebehandeling van de neuropsychiatrische patiënten binnen Amsterdam UMC, locatie VUmc (en locatie AMC) en ziekenhuizen in de regio, heeft de polikliniek een belangrijke rol ter consultatie naar collega's van buiten de regio in de vorm van second opinions.</p> <p>Daarnaast heeft de polikliniek neuropsychiatrie een consulterende rol voor patiënten met neuro-oncologische aandoeningen en epilepsie.</p> <p>Het klinische werk van de polikliniek neuropsychiatrie is sterk gekoppeld aan het neurowetenschappelijke werk van de sectie neuropsychiatrie, ingebed binnen de afdeling Psychiatrie en de afdeling Anatomie &amp; Neurowetenschappen van Amsterdam UMC, locatie VUmc / Amsterdam Neuroscience.</p>
<b>Wat ga je leren?</b>	<p>Je leert zelfstandig psychiatrisch onderzoek uit te voeren en ook hoe klachten kunnen worden begrepen door het samenspel van somatische, psychische en sociale factoren, hoe hieruit een behandelplan volgt en hoe de patiënt voor dat plan te motiveren. Daarbij wordt veel aandacht besteed aan begrip van neurobiologische mechanismen die bijdragen aan de neuropsychiatrische ontregeling, de afwegingen en afstemming van de farmacologische en psychotherapeutische behandelopties binnen het multidisciplinaire behandelkader, de gespreksvaardigheden en werkzame bejegening bij deze groep patiënten. Ook leer je op een systematische wijze gegevens te verzamelen bij een intake (middels vragenlijsten, gestructureerd interview, biografie, heteroanamnese,</p>

	<p>testonderzoek en lichamelijk onderzoek) en deze informatie te combineren bij het opstellen van differentiaal diagnose en behandelplan.</p> <p>In het algemeen leer je in deze stage door te vragen naar domeinen van functioneren (bijvoorbeeld seksualiteit, impulscontrole, suicidaliteit), die door veel aios als complex worden ervaren.</p>
<b>Hoe ga je leren?</b>	<p>Je verricht zelfstandig intakes bij nieuwe patiënten. Er is veel ruimte voor voor- en nabespreking hiervan en voor live-supervisie van adviesgesprekken. Vaak voer je overleg met huisartsen, neurologen, psychiaters, neurochirurgen, psychologen, fysiotherapeuten en verpleegkundig specialisten binnen en buiten de instelling. Daarnaast zie je patiënten in follow-up, bijvoorbeeld bij instelling op psychofarmaca. Ook woon je het wekelijkse multidisciplinair overleg (MDO) bewegingsstoornissen bij. Verder is er een wekelijkse onderwijsochtend voor de hele afdeling ziekenhuispsychiatrie met refereren, onderwijs en bespreking/presentatie van complexe patiënten.</p> <p>Afhankelijk van de combinatie van elementen in de stage (bijvoorbeeld de combinatie met research of de combinatie met SOLK en somatische-psychiatrische co-morbiditeit), is er training op aanpalende domeinen (bijvoorbeeld functionele neuroanatomie, neuroimaging). Het opleidingsklimaat op de afdeling wordt in het algemeen ervaren als prettig, veilig en stimulerend.</p>
<b>Thema's</b>	<p>Neuro-psychiatrie en functionele stoornissen (Neuron2 – bijlage 9.15)</p> <p>Zie verder bovenstaande informatie. Specifieke competenties betreffen o.a. medische expertise, communicatie, organisatie, wetenschappelijk onderzoek en samenwerking.</p>
<b>KBA's</b>	<p>4. Uitvoeren van een poliklinisch spreekuur met complexe problematiek</p>
<b>KPB's, CAT's en overige instrumenten</b>	<p>Gerelateerd aan leerdoelen</p>
<b>Feedback en beoordeling</b>	<p>Bij de start bespreek je aan de hand van het IOP je leerdoelen met de opleider en supervisor en maakt aanvullende afspraken over feedback en beoordeling. In ieder geval is er een tussenbeoordeling, eindbeoordeling en wordt gestreefd naar een 360-graden-beoordeling. Naast de wekelijkse live-supervisie heb je wekelijks een gesprek met de supervisor voor werkbegeleiding. Maandelijks is er met de opleider en alle aios een opleidingsvergadering. Naast een supervisor, krijg je ook een mentor voor gesprekken over de professionele ontwikkeling binnen de stage.</p>
<b>Aanvullende opmerking</b>	<p>De polikliniek ziekenhuispsychiatrie biedt ook een stage SOLK en somatische-psychiatrische comorbiditeit aan. Afhankelijk van de logistieke omstandigheden kan desgewenst worden bekeken in hoeverre de beide stages in één stage kunnen worden gecombineerd. Ook bestaat de mogelijkheid een klinische stage te combineren met wetenschappelijk onderzoek (b.v. 12 maanden 50% poli gecombineerd met 50% research op een neuropsychiatrische vraagstelling binnen de research sectie neuropsychiatrie). In afstemming met de opleider kan ook gekeken worden naar de mogelijkheid voor een gecombineerde stage neuropsychiatrie – neurologische bewegingsstoornissen.</p>