

	<b>10 Multipele sclerose academisch</b>
<b>Locatie</b>	Amsterdam UMC, locatie VUmc
<b>Afdeling</b>	Neurologie
<b>Opleider</b>	Prof.dr. H.W. Berendse
<b>Supervisor(s)</b>	Dr. B.W. van Oosten en de andere neurologen van MS Centrum Amsterdam
<b>Duur</b>	6 maanden
<b>Voorwaardelijk</b>	Poliklinische ervaring Vorbereidend informatiepakket met essentiële literatuur moet zijn bestudeerd
<b>Context</b>	<p>De stage vindt voornamelijk plaats op de polikliniek, waar ongeveer 1500 patiënten met multipele sclerose (MS) worden begeleid en jaarlijks &gt;600 patiënten worden gezien voor een tweede mening betreffende diagnose en behandeling van MS.</p> <p>Centraal in de stage staan de tweede mening spreekuren van aios en stafleden (vier neurologen en één fellow) die synchroon lopen. Patiënten worden gezamenlijk besproken met stafleden en neuroradioloog, waarna zij direct een conclusie en advies horen.</p> <p>Naast spreekuren voor reguliere controleafspraken is er tweemaal per week een ‘Schub-spreekuur’ en zijn er spreekuren voor screening en follow-up voor patiënten die met een immunomodulerende behandeling willen beginnen of zijn begonnen.</p> <p>Daarnaast word je betrokken bij patiënten op de dagbehandeling (veelal behandelingen met natalizumab) en in de kliniek.</p>
<b>Wat ga je leren?</b>	<p>Aan het eind van de stage ben je in staat de diagnose MS betrouwbaar te stellen op basis van klassieke klinische vaardigheden en interpretatie van MRI scans. Ook biedt de stage gelegenheid kennis te maken met zeldzamer demyeliniserende ziekten zoals NMO en PML en andere aandoeningen in de directe differentiële diagnose van MS.</p> <p>Het belangrijkste is echter dat je in staat zul zijn met goede argumenten te besluiten of een immunomodulerende behandeling nodig is, welke dan het meest passend is, wat de risico's zijn en welke follow-up nodig is. Het volledige spectrum aan beschikbare behandelingen wordt in het VUmc toegepast.</p> <p>Er is ruimschoots gelegenheid meer te leren over symptomatische behandeling van MS. Indien gewenst zijn er mogelijkheden accenten te leggen op gebieden als neuroradiologie, revalidatieaspecten en mogelijk (laag frequent) ook neuro-ophthalmologie.</p>
<b>Hoe ga je leren?</b>	<p>Wekelijks zie je patiënten op twee tweede mening spreekuren en op twee spreekuren waarin patiënten gezien worden die mogelijk een Schub hebben en patiënten die komen voor screening of follow-up van immunomodulerende behandelingen.</p> <p>Wekelijks ben je aanwezig bij besprekingen waarin onderzoekers van het MS Centrum over hun vorderingen vertellen en wetenschappelijke ontwikkelingen worden besproken. Verder ben je aanwezig bij videoconferenties met neurologen uit verschillende regio's in het land, waar diagnostische en therapeutische dilemma's worden besproken en ook MRI-scans on-line worden beoordeeld door een neuroradioloog.</p>
<b>Thema's</b>	5. multipele sclerose en verwante aandoeningen
<b>KBA's</b>	4. Uitvoeren van een poliklinisch spreekuur met complexe problematiek

<b>KPB's CATS en overige instrumenten</b>	<p>Je levert een bijdrage aan de wekelijkse bijeenkomsten, bijvoorbeeld in de vorm van een referaat.</p> <p>Je levert een wetenschappelijke bijdrage, bijvoorbeeld in de vorm van een protocol - (update) of een (bijdrage aan) onderzoek, waarbij het streven is dat dit ook uitmondt in een publicatie (case report, review).</p> <p>In combinatie met de poliklinische activiteiten komen daarmee alle CanMEDS competenties aan de orde.</p>
<b>Feedback en beoordeling</b>	<p>Aan het begin van de stage zullen we bespreken wat de aandachtsgebieden zijn. Het functioneren wordt beoordeeld na één, drie en zes maanden.</p> <p>Tijdens de spreekuren zal in de beginfase één op één supervisie plaatsvinden, die naar gelang de vorderingen minder frequent zal worden en uiteindelijk alleen achteraf zal plaatsvinden. Uiteindelijk verwachten we dat je het merendeel van de consulten zelfstandig kunt afhandelen. Onze ervaring is dat dat in de praktijk ook goed haalbaar is.</p>
<b>Aanmelden</b>	<p>Aanmelden bij:</p> <p>Dr. B.W. van Oosten, neuroloog          Amsterdam UMC, locatieVUmc          Afdeling Neurologie          De Boelelaan 1117 (2F 029), 1081 HV Amsterdam          Postadres: Postbus 7057, 1007 MB Amsterdam          bw.vanoosten@vumc.nl</p>