

	<b>21. KNF perifeer</b>
<b>Locatie</b>	St Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein
<b>Afdeling</b>	Klinische neurofysiologie
<b>Opleider</b>	Dr. M.F.G. van der Meulen (opleider neurologie)
<b>Supervisor(s)</b>	Dr. S.C. Tromp (plaatsvervangend opleider, verantwoordelijk voor de KNF)
<b>Duur</b>	3-6 maanden
<b>Voorwaardelijk</b>	Basisstage KNF
<b>Context</b>	Op de afdeling klinische neurofysiologie van het St Antonius Ziekenhuis wordt een breed palet aan neurofysiologische onderzoeken verricht op de verschillende locaties. Er zijn 3 neurologen (2,2 fte) werkzaam op de afdeling. De volledige vakgroep neurologie bestaat uit 18 neurologen. Op de gecombineerde afdeling klinische neurofysiologie / vaatfunctie zijn circa 25 laboranten werkzaam. Er is veel expertise op het gebied van (vasculair) ultrageluidsonderzoek, intra-operatieve monitoring, langdurige EEG monitoring op IC en slaaponderzoeken.
<b>Wat ga je leren?</b>	In overleg met de aios wordt een individueel opleidingsplan samengesteld waarbij de nadruk zal liggen op het verrichten en interpreteren van de onderzoeken welke tot dan toe in de opleiding in meer of mindere mate onderbelicht zijn geweest. In overleg kan een gedeelte op de polikliniek neurologie worden doorgebracht (bijvoorbeeld spreekuur met patiënten met slaapproblematiek in combinatie met het beoordelen van PSG's, MSLT's en actigrafieën).
<b>Hoe ga je leren?</b>	De aios participeert in de dagelijkse werkzaamheden op de afdeling met nadruk op de in het individueel opleidingsplan vastgestelde onderzoeken. Onderzoeken worden verricht en beconcludeerd door de aios en nabesproken met de supervisor. Ook onderzoeken verricht op de overige locaties kunnen digitaal worden gezien en verslagen. De aios participeert in de lokale opleidingsactiviteiten en regionaal KNF onderwijs.
<b>Thema's</b>	Afhankelijk van leerdoelen in IOP: 1. cerebrovasculaire ziekten 4. epilepsie en kortdurende wegrakingen 7. neuromusculaire aandoeningen 10. stoornissen van het bewustzijn en de slaap
<b>KBA's</b>	Tijdens deze stage kan verdere zelfstandigheid worden verkregen in de 4 KBA's die voor de klinische neurofysiologie zijn gedefinieerd, waarbij de aios zich ook op bepaalde gebieden als supervisor kan bekwamen  7. Uitvoeren en beoordelen van een EMG 8. Beoordelen en interpreteren van het EEG 9. Beoordelen en interpreteren van een SEP 10. Beoordelen en interpreteren van een duplex onderzoek van de aa. carotis
<b>KPB's, CAT's en overige instrumenten</b>	Gerelateerd aan leerdoelen

---

<b>Feedback en beoordeling</b>	<p>Bij de start stel je je leerdoelen vast in je IOP en je maakt met de opleider of begeleider afspraken over de benodigde ondersteuning, feedback- en beoordelingsinstrumenten en de frequentie van het contact met opleider en/of supervisor.</p> <p>Halverwege de stage is er een evaluatiemoment waarin we nagegaan of de vooraf opgestelde leerdoelen behaald zijn en zo nee, welke ondersteuning er nodig is om dit alsnog te bewerkstelligen en zo ja welke nieuwe leerdoelen geformuleerd kunnen worden. Aan het einde van de stage is er opnieuw een formele evaluatie.</p> <p>Van alle formele gesprekken maak je een kort verslag. Dit neem je op in je portfolio.</p>
<b>Aanmelden</b>	<p>Voor het verkrijgen van meer informatie of voor het aanmelden voor deze stage kan contact opgenomen worden met dr. S.C. Tromp: <a href="mailto:s.tromp1@antoniusziekenhuis.nl">s.tromp1@antoniusziekenhuis.nl</a></p>