

23. KNF perifeer	
Locatie	St Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein
Afdeling	Klinische neurofysiologie
Opleider	Dr. M.H.B Huisman (opleider neurologie)
Supervisor(s)	Dr. A.A. Seeber (plaatsvervangend opleider, verantwoordelijk voor de KNF)
Duur	Variabel, minimaal 3 maanden
Voorwaardelijk	Basisstage KNF of verdiepingsstage i.h.k.v. opleidingsprofiel KNF
Context	Op de afdeling klinische neurofysiologie van het St Antonius Ziekenhuis wordt een breed palet aan neurofysiologische onderzoeken verricht, op twee verschillende locaties. Er zijn 4 neurologen (2,4 fte) werkzaam op de afdeling. De volledige vakgroep neurologie bestaat uit 19 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 tijdens aorta- en carotischirurgie, langdurige EEG monitoring op IC en slaapdiagnostiek.
Wat ga je leren?	In overleg je opleider stelt je een individueel opleidingsplan samen. Hierbij ligt de nadruk 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 kun je een gedeelte van de stage doorbrengen op de polikliniek neurologie (bijvoorbeeld spreekuur met patiënten met slaapproblematiek in combinatie met het beoordelen van PSG's, MSLT's en actigrafieën).
Hoe ga je leren?	Je participeert in de dagelijkse werkzaamheden op de afdeling met nadruk op de in het individueel opleidingsplan vastgestelde onderzoeken. Je verricht onderzoek, trekt conclusies en bespreekt na met je supervisor. Ook onderzoeken verricht op de overige locaties kunnen digitaal worden gezien en verslagen. Je participeert in alle lokale en regionale opleidingsactiviteiten van de KNF, maar ook van de neurologie. .
Thema's	Afhankelijk van leerdoelen in IOP: 1. cerebrovasculaire ziekten 4. epilepsie en wegrakingen 7. neuromusculaire ziekten 10. stoornissen van het bewustzijn en de slaap 15. neuropsychiatrische en functionele stoornissen
KBA's	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 <ul style="list-style-type: none"> • Uitvoeren en beoordelen van het geleidings- en naaldmyografisch (EMG) onderzoek • Beoordelen en interpreteren van een regulier EEG • Beoordelen en interpreteren van een SEP • Ultrageluid: uitvoeren en beoordelen van zenuwechografie en duplex carotiden
KPB's, CAT's en overige instrumenten	Gerelateerd aan leerdoelen
Feedback en beoordeling	Bij de start stel je je leerdoelen vast in je IOP en je maakt met de opleider KNF afspraken over de benodigde ondersteuning, feedback- en beoordelingsinstrumenten en de frequentie van het contact met opleider en/of supervisor.

Na circa 4 weken en vervolgens halverwege de stage is er een evaluatiemoment waarin we nagegaan of de vooraf opgestelde leerdoelen zijn behaald.
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
Van alle formele gesprekken maak je een kort verslag. Dit neem je op in je portfolio.

Aanmelden Voor het verkrijgen van meer informatie of voor het aanmelden voor deze stage kun je contact opnemen met dr. A.A. Seeber: a.seeber@antoniusziekenhuis.nl