

	12. Neuro-oncologie
Locatie	Antoni van Leeuwenhoek/Amsterdam UMC, locatie VUmc
Afdeling	Neuro-oncologie
Opleiders	Dr. D. Brandsma, Antoni van Leeuwenhoek Dr. Tj. Postma, Amsterdam UMC, locatie VUmc
Supervisor(s)	Antoni van Leeuwenhoek: dr. D. Brandsma, dr. A. Compter Amsterdam UMC, locatie VUmc: dr. Tj. Postma, dr. M. Schuur en dr. M. Kouwenhoven
Duur	3 of 6 maanden
Voorwaardelijk	Je bent minstens een jaar in opleiding tot neuroloog en hebt zowel klinische als poliklinische ervaring bij de algemene neurologie.
Context	<p>Het NKI/AvL bestaat uit een centrum voor wetenschappelijk onderzoek naar kanker, Het Nederlands Kanker Instituut (NKI), en een oncologisch ziekenhuis, het Antoni van Leeuwenhoek (AVL). Het AvL is een landelijk tertiair verwijscentrum voor patiënten met systemische tumoren. De neurologische complicaties (CZS metastasen, epidurale metastasen, bijwerkingen oncologische behandelingen waaronder immuuntherapie), die bij veel van deze patiënten ontstaan, worden behandeld door de neurologen. Multidisciplinaire behandeling van patiënten met primaire hersentumoren vindt plaats in samenwerking met de afdeling neurochirurgie van MC Slotervaart en de afdeling radiotherapie van het AvL. Uniek in het NKI/AvL is de combinatie van onderzoek en multidisciplinaire behandeling van uitsluitend patiënten met kanker.</p> <p>Amsterdam UMC, locatie VUmc is een tertiair verwijscentrum voor patiënten met primaire hersentumoren.</p> <p>In oktober 2015 is het Hersentumorcentrum Amsterdam binnen het Amsterdam UMC, locatie VUmc opgericht. Uniek hierin is de multidisciplinaire, poliklinische behandeling van patiënten met een primaire hersentumor door neuroloog, medisch-oncoloog, radiotherapeut en neurochirurg, ondersteund door gespecialiseerd verpleegkundigen.</p> <p>Door de gecombineerde stage in deze twee ziekenhuizen (60% NKI/AvL – 40% Amsterdam UMC, locatie VUmc) krijgt je een breed en volledig overzicht van de diagnostiek en behandeling van patiënten met zowel primaire hersentumoren als neurologische complicaties van systemische tumoren.</p> <p>In het AvL doe je onder supervisie poliklinische en klinische consulten. Je ziet gemiddeld 40 nieuwe patiënten per maand. In Amsterdam UMC, locatie VUmc doe je poliklinische consulten en zie je gemiddeld 20 nieuwe patiënten per maand.</p> <p>In beide ziekenhuizen vinden MDO's neuro-oncologie, neuroradiologie en neuropathologie plaats. In het AvL is er een wekelijks neuro-oncologie referaat/moeilijke patiënt/richtlijn bespreking.</p>
Wat ga je leren?	<p>Deze stage geeft een unieke kans om te participeren in de multidisciplinaire neuro-oncologische zorg en eventueel het wetenschappelijk onderzoek rondom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diagnostiek en behandeling van primaire hersentumoren zoals bijv. glioom en primair cerebraal non-Hodgkin lymfoom - diagnostiek en behandeling van cerebrale/leptomeningeale/epidurale metastasering van solide tumoren

	<p>- diagnostiek en behandeling van neurologische bijwerkingen van oncologische behandelingen waaronder chemotherapie, moleculaire therapie en immuuntherapie</p> <p>De kenmerkende beroepssituaties waarover je kennis ontwikkelt zijn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. het opstellen van een differentiaal diagnose bij een patiënt bekend met een systemische tumor en neurologische klachten. 2. Het opstellen van een behandelplan van een patiënt met een neuro-oncologische aandoening (waaronder behandeling van de patiënt met een glioom) 3. Het overleggen met medebehandelaars over de diagnose en behandeling van een patiënt met een neuro-oncologische aandoening (o.a. MDO neuro-oncologie) 4. Het voeren van een (slecht-nieuws) gesprek over de diagnose en behandeling. 5. Het (poliklinisch) begeleiden van een patiënt tijdens diagnostiek en behandeling
Hoe ga je leren?	Je doet poliklinische en klinische consulten; je neemt deel aan MDO's neuro-oncologie, neuroradiologie en pathologie, wekelijks neuro-oncologie referaat AvL.
Thema's	6. neuro-oncologie
KBA's	4 Uitvoeren van een poliklinisch spreekuur met complexe problematiek
KPB's CAT's en overige instrumenten	<ul style="list-style-type: none"> • Bij 3-maanden stage: 3 KPBs en 1x CAT, • Bij 6-maanden stage: 6 KPBs en 1x CAT
Feedback en beoordeling	<ul style="list-style-type: none"> • Aan begin stage: gesprek opleider met AIOS over individueel opleidingsplan en leerdoelen. • Bij 3-maanden stage: tussentijdse beoordeling na 6 weken en eindbeoordeling na 3 maanden • Bij 6-maanden stage: tussentijdse beoordeling na 3 maanden en eindbeoordeling na maanden.
Aanmelden	Als je geïnteresseerd bent in de verdiepingsstage neuro-oncologie kun je contact opnemen met dr. D. Brandsma, d.brandsma@nki.nl of dr. Tj. Postma, tj.postma@vumc.nl