

De diversiteit aan aandoeningen en de variatie in de ernst ervan die mensen met elkaar delen op internet geven een indruk van de reikwijdte van het vakgebied.

Opleidingsklinieken neurologie

Academisch Medisch Centrum, Amsterdam
www.amc.uva.nl

VU Medisch Centrum, Amsterdam
www.vumc.nl

St. Lucas Andreas Ziekenhuis, Amsterdam
www.sintlucasandreasziekenhuis.nl

Medisch Centrum Haaglanden, Den Haag
www.mchaaglanden.nl

HagaZiekenhuis, Den Haag
www.hagaziekenhuis.nl

Medisch Spectrum Twente, Enschede
www.mst.nl

UMC Groningen
www.umcg.nl

Atrium Medisch Centrum, Heerlen
www.atriummc.nl

Nederlandse Vereniging voor Neurologie (NVN)

Postbus 20050
3502 LB Utrecht

Tel: +31 (0) 30 282 33 43
Fax: +31 (0) 30 280 38 79

www.neurologie.nl

Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden
www.lumc.nl

Academisch Ziekenhuis Maastricht
www.azm.nl

UMC St Radboud, Nijmegen
www.umcn.nl

Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis, Nijmegen
www.cwz.nl

Erasmus MC, Rotterdam
www.erasmusmc.nl

St. Elisabeth/TweeSteden Ziekenhuis, Tilburg
www.elisabeth.nl
www.tweestedenziekenhuis.nl

UMC Utrecht
www.umcutrecht.nl



Nederlandse Vereniging
voor Neurologie

Neuroloog

Een neuroloog lost
complexe puzzels op

Is er leven na een beroerte? Hoe behandel je migraine? Kun je genezen van een hernia? Je hoeft maar een minuutje op internet te googelen om erachter te komen wat een neuroloog voor zijn patiënten kan betekenen.

Een neuroloog specialiseert zich in de ziekten van de hersenen, het ruggenmerg, de zenuwen en de spieren van de mens van jong tot oud. Patiënten die bij de neuroloog terechtkomen, hebben onder meer epilepsie, een beroerte, multiple sclerose, de ziekte van Parkinson, dementie of een hersentumor. Om de diagnose te kunnen stellen, moet je als neuroloog een complexe puzzel oplossen. Mensen komen bij je met verschijnselen zoals hoofdpijn, duizeligheid, dubbelzien, uitstralende rugpijn of verlamingsverschijnselen. Vervolgens is het aan jou als neuroloog om uit te zoeken waar de ziekte zich bevindt, op welke ziekte de verschijnselen duiden, te analyseren en een behandeling voor te stellen.

Sociale vaardigheden vereist

Met behulp van moderne technologie en een groeiend aanbod van geneesmiddelen kan een neuroloog tegenwoordig véél meer betekenen voor patiënten dan vroeger. Was het een aantal jaren geleden vooral een kwestie van berusting in de ziekte en afremming van de verschijnselen, tegenwoordig kun je als neuroloog sommige ziekten genezen. Je werkt intensief samen met anderen zoals revalidatieartsen, radiologen, fysio- en ergotherapeuten. Samen met hen kun je een belangrijke bijdrage leveren aan de begeleiding en het herstel van de patiënt. Wanneer een patiënt een operatie moet ondergaan, werk je bijvoorbeeld samen met de neurochirurg of de orthopedisch chirurg.

Een wezenlijk onderdeel van het werk van een neuroloog is de begeleiding van patiënten. Zij zijn vaak niet goed bekend met wat er bij hun ziekte komt kijken. Laat staan dat zij weten wat zij aan hun ziekte kunnen doen. Voorlichting en advisering zijn dan ook van groot belang voor het welbevinden van de patiënt, zijn familie en naasten. Een goede neuroloog moet dan ook over uitstekende sociale vaardigheden beschikken.

Hoe ziet de opleiding er uit?

Gelet op de snelle ontwikkeling van het vakgebied moet je als neuroloog ontzettend leergierig zijn. Je blijft een leven lang leren om bij te blijven in je vak. Behalve als neuroloog gaan werken, kun je na je opleiding het onderwijs in, onderzoek gaan doen of bestuurder worden. De opleiding duurt zes jaar. Het volledige curriculum is beschreven in het Neurologie Opleidingsplan Nederland (NEURON).

Met ingang van 1 januari 2011 ziet de opleiding er als volgt uit:

- Drie jaar klinische, poliklinische en consultatieve neurologie.
- In twaalf maanden volg je drie verplichte stages die elk drie tot zes maanden duren. Dit zijn intensive of medium care neurologie, kinderneurologie en neurochirurgie.
- Eén jaar klinische neurofysiologie, waarin de diagnostiek van functiestoornissen van het centrale en perifere zenuwstelsel centraal staan. Hierbij leer je met EEG- en EMG-onderzoeken omgaan. Ook diagnostiek van stoornissen in de cerebrale circulatie met ultrageluid komt aan bod.
- Eén jaar aandachtsgebied of verdieping van een speciaal gedeelte van de neurologie.

De specifieke eisen voor de opleiding staan in het Besluit Neurologie dat je vindt op www.neurologie.nl.

Er zijn nu elk jaar ongeveer vijftig opleidingsplaatsen voor neurologie. Gelet op de dubbele vergrijzing in Nederland en de toegenomen mogelijkheden in een vroeger stadium ziekten op te sporen, zal dit aantal de komende jaren eerder toe- dan afnemen. De opleidingsplaatsen zijn verdeeld over vijftien opleidingsklinieken. Elke opleiding heeft een eigen sollicitatieprocedure. Als je belangstelling hebt voor de opleiding neurologie kun je contact opnemen met een van de opleidingsklinieken.

De Vereniging Arts-Assistenten in opleiding tot Neuroloog (VAAN) levert een bijdrage aan de bevordering van de kwaliteit van de opleiding tot neuroloog en behartigt de belangen van de artsen in opleiding tot medisch specialist (aios) neurologie. In de NVN heeft de VAAN een actieve rol, mede dankzij haar vertegenwoordiging in de meeste commissies van de NVN.

Meer weten?

Meer informatie over de opleiding tot neuroloog is te vinden op www.neurologie.nl, de website van de NVN.