

Neuro verpleegkundige



VU medisch centrum
amstel academie

De Boelelaan 1109
1081 HV Amsterdam

telefoon 020 444 2020
fax 020 444 4282

www.amstelacademie.nl

verpleegkundige vervolgoopleidingen

De neuroverpleegkundige heeft de zorg voor patiënten met een neurologische aandoening. De neuropatiënt kenmerkt zich door een complexe combinatie van sensomotorische, cognitieve, emotionele en gedragsmatige stoornissen. Daarbij zijn veelal vitale functies en neurologische regelmechanismen gestoord. Deze stoornissen uiten zich bij elke patiënt anders. De neuroverpleegkundige werkt op de verpleegafdelingen neurologie en/of neurochirurgie of de stroke care unit, polikliniek of dagcentra van ziekenhuizen, in verpleeg- en verzorgingshuizen, revalidatieklinieken en in de thuiszorg. Daarmee is de neuroverpleegkundige een belangrijke schakel in de keten van deze instellingen. De neuroverpleegkundige werkt binnen een multidisciplinair team samen met de patiënt, diens familie en naasten. Ze doet dit met onder andere de volgende kerndisciplines: neuroloog, neurochirurg, radioloog, traumatoloog, revalidatiearts, neuropsycholoog, fysiotherapeut, ergotherapeut, logopedist, maatschappelijk werk, diëtist, pastoraal werk.

Doel

De opleiding is gericht op het verkrijgen van competenties binnen diverse beroepssituaties teneinde (hoog)complexe gespecialiseerde zorg te kunnen verlenen aan neurologische en neurochirurgische patiënten.

Duur

13 maanden waarvan 27 lesdagen.

Startdatum

De opleiding start jaarlijks in april en november.

Inhoud

De zorgvragen die patiënten met een neurologische aandoening stellen, zijn heterogeen van aard en vragen van de neuroverpleegkundige kennis en kunde op de terreinen neuroacute zorg, neurorevalidatie en neuropalliatieve zorg. De ingrijpende en indringende problematiek vereist van de neuroverpleegkundige een professionele attitude op basis van empathisch vermogen, kennis van de neurologie en neuropsychologie en flexibel gedrag om de steeds wisselende situaties te kunnen signaleren en hanteren. Klinisch redeneren is een belangrijk onderdeel waarbij u leert alle parameters te ordenen en te interpreteren volgens een vaste systematiek. In de praktijk leert u, aan de hand van een portfolio, in een opklimmende moeilijkheidsgraad, de (hoog)complexe zorg te verlenen.

Prijs

De prijs van deze opleiding is telefonisch verkrijgbaar bij Karin Jonker, bureaumanager verpleegkundige vervolgoopleidingen, T. 020- 444 2020 (Het volgen van losse leereenheden als bijscholing behoort tot de mogelijkheden).

Informatie

Rosanna Könst, T 020- 444 4285, e-mail: r.konst@vumc.nl

Leereenheden

- ◆ Neurospecifiek
 - Neurorevalidatie
 - Neuropalliatieve zorg
 - Neuro acute zorg
- ◆ Generiek
 - Introductie Verpleegkundige vervolgoopleiding
 - Klinisch redeneren

Competentie gericht opleiden

De Amstel Academie VUmc biedt haar onderwijs competentiegericht aan. Een competentie of bekwaamheid betreft het vermogen om op basis van de aanwezige kennis, vaardigheden en houdingen adequaat te handelen in authentieke beroepssituaties en het vermogen om keuzes en beslissingen die tijdens dat handelen gemaakt worden, te kunnen verantwoorden en er op te kunnen reflecteren. De beroepssituaties waarin de student moet leren functioneren vormen de basis (of het uitgangspunt) van competentie gericht onderwijs (CGO). De beroepssituaties bepalen voor een belangrijk deel de inhoud en volgorde van de opleiding. De resultaten van de opleiding worden verzameld in het opleidingsportfolio. Dat biedt een kader voor de beoordeling van de wijze waarop de student, binnen de gestelde eisen aan het werk- en leertempo zijn vakbekwaamheid ontwikkelt.

Toelatingseisen

Om toegelaten te worden tot deze verpleegkundige vervolgoopleiding is het volgende vereist:

- ◆ registratie in het BIG-register als verpleegkundige
- ◆ een dienstverband met een ziekenhuis/instelling gedurende de opleiding

Bijzonderheden:

Het is mogelijk deze opleiding te volgen waarbij de praktijk grotendeels plaats vindt in een revalidatie- of thuiszorginstelling, aangevuld met een stageperiode op een afdeling neurologie en/of neurochirurgie.

Het is mogelijk om losse leereenheden als bijscholing te volgen.

Amstel Academie VUmc

