

Inzet van doktersassistenten kan vergroot worden

## Nieuwe werkzaamheden vereisen scholing

Al tien jaar verzorgt U-Consultancy scholingstrajecten voor doktersassistenten werkzaam op de polikliniek Dermatologie. Daarnaast zijn in de afgelopen jaren scholingen ontwikkeld voor apothekersassistenten en schoonheidsspecialisten. In februari gaat de scholing dermatologie van start voor doktersassistenten en praktijkondersteuners in de huisartspraktijk.

Door Yvonne Sturkenboom

Carla Uppelschoten, van oorsprong verpleegkundige, geeft al les aan verpleegkundigen op een polikliniek Dermatologie, als ze met enige regelmaat de vraag krijgt of een dergelijke scholing ook georganiseerd kan worden voor doktersassistenten die op dermatologie werken. Na zich uitgebreid georiënteerd te hebben bij dermatologen en poliklinieken ontwikkelt ze, in samenwerking met de Nederlandse Vereniging voor Dermatologie en Venereologie (NVDV) de eerste programma's voor het scholingstraject voor doktersassistenten.

### DE START VAN U-CONSULTANCY

Er komt een onderwijscommissie, bestaande uit drie dermatologen, die de programma's moet toetsen en diverse artsen worden benaderd om les te geven. Na ¾ jaar voorbereiding gaan in 1997, op drie verschillende plaatsen in het land, de eerste scholingstrajecten van start.

De onderwijscommissie, nu bestaande uit twee leden, – de dermatologen Bert Oosting (Spaarne Ziekenhuis in Hoofddorp) en Laurens Barkema (Antonius Ziekenhuis in Sneek) – blijft het niveau van de opleidingen monitoren. Carla Uppelschoten werkt ook nauw samen met dermatologen bij het ontwikkelen van nieuwe initiatieven. Het actualiseren van de scholingen wordt ingegeven door de ontwikkelingen die zich voordoen in de dagelijkse praktijk in de poliklinieken Dermatologie. Als voorbeeld van een ontwikkeling waar momenteel veel belangstelling voor is, noemt Carla Uppelschoten de fotodynamische therapie. In een van de aanvullende modules van de scholing wordt hier aandacht aan besteed.

De basisscholing voor doktersassistenten die werkzaam zijn op een polikliniek Dermatologie omvat tien modules en duurt vijf dagen. Daarnaast worden losse, aanvullende modules van een dag aangeboden. Door deze scholing zijn doktersassistenten breder inzetbaar in de polikliniek, onder andere bij wondbehandeling en zwachtelen, het assisteren bij chirurgische ingrepen en bij bijvoorbeeld SOA-onderzoek.



### TOEPASBARE KENNIS VOOR IN DE HUISARTS-PRAKTIJK

Carla Uppelschoten: 'Nieuwe behandelmethoden hebben ook gevolgen voor de beroepsinhoud van de doktersassistent en praktijkondersteuner in de huisartspraktijk. Naast de arts spelen zij een belangrijke rol bij de signalering van eventuele huidproblemen en de voorlichting naar de patiënt. Veel patiënten komen met huidklachten als eczeem, wratten, acne, open benen en geslachtziekten bij de huisarts. Maar ook als ze ongerust zijn over bijvoorbeeld een moedervlek. De meeste huidafwijkingen kunnen in eerste instantie prima beoordeeld en behandeld worden in de huisartspraktijk.

Daarnaast bestaat de mogelijkheid van de teledermatologie. Door middel van een digitale foto van de huidafwijking en een ingevulde vragenlijst kan de huisarts via internet de dermatoloog vragen om een diagnose en de eventuele behandeling. Bij lange wachttijden voor het spreekuur van de dermatoloog, is dit vaak een goed middel om de behandeling van de patiënt al te kunnen beginnen.'

Ook voor doktersassistenten/praktijkondersteuners werkzaam in een huisartspraktijk is nu een scholingstraject dermatologie ontwikkeld, waarin vaardigheden worden getraind die direct in de praktijk toepasbaar zijn: observatie van de huid, wratten- en wondbehandeling, zwachteltechnieken en advisering bij huidproblemen.

De scholing omvat vier modules en gaat 6 februari van start in Utrecht.

Voor meer informatie en het aanmeldingsformulier: [www.uconsultancy.nl](http://www.uconsultancy.nl)

Fotodynamische therapie (Photo Dynamic Therapy - PDT) is een lichttherapie en een van de nieuwste behandelmethoden binnen de dermatologie. Het is nog geen standaardbehandeling, maar wordt toegepast in selectieve gevallen, bij bepaalde vormen van huidkanker of voorstadia daarvan.