**MIO training: Counselen over serotiniteit**

Cliënten met een gezonde zwangerschap van 41+ weken kunnen met lastige keuzes worden geconfronteerd. Verloskundigen dienen cliënten zorgvuldig voor te lichten over de voor- en nadelen van afwachten versus inleiden en hen te helpen in de besluitvorming hierover. Hoe dit op een voor de cliënt en haar partner zinvolle manier te doen vergt mogelijk meer oefening en achtergrondkennis.

DOKh biedt u de praktische training counselen over serotiniteit aan. De theorie betreffende het beleid bij serotiniteit neemt u als voorbereiding op de training door. Tijdens de training wordt de theorie van counseling interactief met u besproken en krijgt u de gelegenheid om een gesprek te oefenen met een actrice.

Tijdens het oefenen worden intervisie over eigen ervaringen en het oefenen met gespreksvaardigheden afgewisseld. Beide staan onder begeleiding van een zeer ervaren docent en actrice.

**In de intervisie en rollenspelen gaan we onder andere in op:**

* Uitleggen aan de cliënt welke beslissingen er precies genomen moeten worden (*agenderen*);
* Schakelen tussen de rol van expert en coach, en dit zo nodig aan de cliënt uitleggen (*markeren*);
* Exploreren van wat er in de cliënt omgaat, gedurende het gehele consult;
* Stilstaan bij eigen normen en waarden, en de mogelijke invloed daarvan op het besluitvormingsproces.

Vanwege het praktische karakter van de cursus wordt het aantal deelnemers beperkt tot 10.

**Programma:**

09.00 - 10.30 uur Inleiding op de onderwerpen met aandacht voor leervragen

10.30 - 11.00 uur Korte pauze

11.00 - 13.00 uur Training met actrice

**Doelgroep:**

verloskundigen en gynaecologen

**Datum:**

maandag 6 november 2017

**Locatie:**  
Medisch Centrum Molenstraat in Uitgeest

**Accreditatie:**

Voor deze training ontvang je 4,5 punt bij de KNOV onder categorie C ’’methodisch intercollegiaal overleg’’.

**Cursusprijs:**

€ 195,-

Indien u kiest voor eenmalige afschrijving van uw cursusgeld, ontvangt u een korting van € 5,00.

**Docent:**

Dr. Linda Martin, onderzoeker Midwifery Science VUmc / docent aan de Verloskunde Academie Amsterdam /trainer.