

Info voor het keuzeprogramma “Vroedkunde/moeder en kind”

Deel 1: Theoretisch luik

In dit deel bespreken we wat KME precies is en welke vormen bestaan. Vervolgens evalueren we de diagnostiek bij zowel borstgevoede als kunstgevoede zuigelingen. Ten slotte gaan we dieper in op de behandeling waarbij we duidelijk en praktisch advies geven over de mogelijkheden om koemelkeiwitten te vervangen in de huidige voeding van het kind (borstvoeding, kunstvoeding of vaste voeding).

Deel 2: Casuïstiek

Tijdens het tweede deel wordt de eerder besproken theorie onmiddellijk omgezet in de praktijk. Er wordt telkens een type voeding besproken waarbij koemelkeiwitten gemeden moeten worden (moedermelk, kunstmelk of vaste voeding). We bespreken casussen ter diagnose, ter behandeling en ter herintroductie van KME.

Dr. Eline Tommelein

Met Eline als lesgever heb je een echte multidomein docent te pakken. Ze legt zeer goed verbanden en is een kei in multidisciplinaire samenwerkingen. Ze brengt structuur aan in de veelheid van informatie die zorgverleners soms overspoelt en dringt snel door tot de essentie. Ze inspireert, zet aan tot actie en dit alles binnen een ontspannen, respectvolle en open sfeer.

Elke deelnemer naar huis laten gaan met praktische informatie waarmee ze onmiddellijk aan de slag kunnen, daar ga ik voor.

- 2011 – MSc Geneesmiddelontwikkeling (UGent, BE)
- 2012 – Klinische Chemie Cyclus (PAO-farmacie, NL)
- 2015 – PIAF cyclus Medicatiebeoordeling (PAO-farmacie, NL)
- 2016 – Doctor in Farmaceutische Wetenschappen (UGent, BE)
- 2018 – Erkend tabakoloog (VRGT, BE)
- 2018 – Farmacogenetica cyclus (PAO-farmacie, NL)

Dr. Rolinde Demeyer

Rolinde is uniek in haar vakgebied. Ze kijkt met een kritische blik naar informatie, denkt analytisch, maar vooral – en belangrijkste – probleemoplossend. Ze reikt deelnemers praktische informatie aan en doet dit op een wervelende manier. Met Rolinde ga je zelf aan de slag, groei je in je kennis en til je je praktijkvoering naar een hoger niveau.

Samen stap voor stap bouwen naar inspirerende inzichten die bijblijven, dat wil ik bereiken.

- 2005 – MSc Biomedische Wetenschappen (KUL, BE)
- 2006 – BSc Voedings- en dieetkunde (KHL, BE)
- 2011 – Doctor in de toegepaste Biologische Wetenschappen (UGent, BE)
- 2015 – Kindervoeding en -diëtik (HAN, NL)
- 2018 – Postgraduaat lactatiekunde (UCLL, Be)