

Wetenschapscommissie

Wil van Veen

Op 31 mei 2011 installeerde de KNOV haar wetenschapscommissie. Daar waren twee voorbereidingsjaren aan voorafgegaan door een werkgroep onder leiding van prof. dr. ir. Brug. De KNOV beoogde met de installatie twee doelen: een wetenschappelijke onderbouwing van de fysiologische verloskunde en de ontwikkeling naar een academisch opgeleide verloskundige. Tot voorzitter van de commissie werd benoemd prof. Dr. Simone Buitendijk, toen nog hoogleraar eerstelijns verloskunde en ketenzorg aan de Universiteit van Amsterdam.

Doelstelling

De KNOV wil de wetenschappelijk onderbouwing van de fysiologische verloskunde stimuleren en ontwikkelen. Dat is noodzakelijk gezien de wens van de zwangere en haar partner die steeds meer duidelijkheid wensen rondom zwangerschap en geboorte. Hiertoe formuleerde de wetenschapscommissie een agenda voor onderzoek over de verloskunde voor en door verloskundigen. Op de agenda onderwerpen als gezondheidsbevorderende interventies waaronder het terugdringen van overgewicht, roken en alcoholgebruik. Versterking van de risicoselectie is ook een item, evenals de toegankelijkheid en organisatie van de verloskundige zorg, met name voor lager opgeleide vrouwen. Onderzoek naar het perspectief van cliënten op de verloskundige geboortezorg is voorlopig het laatste onderwerp op de agenda^[1].

Academisering

De Wetenschapscommissie bevordert promotieonderzoek door verloskundigen. Daarmee stimuleert de Wetenschapscommissie de academisering van de beroepsgroep. De ontwikkeling van een onderzoeksstructuur, bevorderlijk voor eerstelijns verloskundig onderzoek, is een eerste vereiste. Daarnaast selecteert de wetenschapscommissie voor verloskundigen herkenbaar onderzoek om hen daarmee aan te moedigen onderzoek te steunen, zodat er meer scholings- en promotiemogelijkheden ontstaan. Onder bepaalde voorwaarden kent de wetenschapscommissie aan promovendi een onderzoekssubsidie toe. Voor gepromoveerde verloskundigen is er de mogelijkheid om mee te dingen naar een fellowship (postdoc-subsidie). De financiering hiervan is mogelijk dank zij de KNOV.

Samenstelling Wetenschapscommissie

Mw. prof. dr. S.E. (Simone) Buitendijk (voorzitter), vice-rector Universiteit Leiden, Leiden;
mw. dr. A. (Antoinette) de Bont (lid), associate professor iBMG/ EUR, Rotterdam;
prof. dr. ir. J. (Hans) Brug (lid), vice-decaan Onderzoek, VUmc, Amsterdam;
mw. prof. dr. E.K. (Eileen) Hutton (lid), hoogleraar midwifery science, VUmc, Amsterdam;
mw. prof. dr. A.J.M. (Toine) Lagro-Janssen (lid), hoogleraar vrouwenstudies medische wetenschappen, UMC St Radboud;
prof. dr. R.G. (Raymond) de Vries (lid), hoogleraar midwifery science, UM, Maastricht;
mw. drs. G.C. (Greta) Rijninks (secretaris), verloskundige.

Er zijn drie kwaliteitszetels die deel uitmaken van de commissie en die worden bezet door:

J.J.M. (Jos) Becker Hoff, directeur KNOV;
mw. drs. G.A.M. (Gea) Vermeulen, bestuurslid SOV;
mw. A.P. (Ina) Bastiaans-Willems MSc, bestuurslid KNOV.

Om een goede communicatie en waar nodig afstemming te creëren tussen verloskundige onderzoekers heeft de wetenschapscommissie een platform ingericht. Hier kunnen onderzoekers ook advies krijgen, ideeën toetsen enzovoort.

Binnen het Midwifery Research Network werkt de KNOV samen met de Midwifery Science afdelingen van de opleidingen, TNO en NIVEL aan de ontwikkeling van het onderzoeksgebied Midwifery Science. Daarnaast wordt gewerkt aan een netwerk van verloskundige praktijken die actief deelnemen aan wetenschappelijk onderzoek. Alle MRN leden nemen verder actief deel aan de ZonMw regionale consortia Zwangerschap en Geboorte om zo aandacht te vragen voor onderzoeksthema's die belangrijk zijn voor verloskundigen.

Kennispoort is de plaats voor informatie over alle onderzoek op verloskundig gebied. Naast de Jaarindex, is hier de nieuwsbrief en informatie over het Congres. ■

[1] Advies ontwikkeling wetenschapsdomein fysiologische verloskunde. KNOV Wetenschapscommissie Verloskunde. Utrecht 2010.