

## Stellingen behorende bij het proefschrift:

### DETECTION OF CONGENITAL ANOMALIES BEFORE OR AFTER BIRTH; DOES IT MAKE A DIFFERENCE?

- 1 Aanstaande ouders die middels het structureel echoscopisch onderzoek (sEO) geconfronteerd worden met een foetus waarbij een myelomeningocele is vastgesteld, verzoeken in meer dan 90% van de gevallen om een terminering van de zwangerschap. (dit proefschrift)
- 2 Een duodenumobstructie bij kinderen met het syndroom van Down is veelal van het membraneuze type. Dit kan de reden zijn van een late diagnose, waarbij langdurige voedselintolerantie eerst wordt toegeschreven aan andere oorzaken. (dit proefschrift)
- 3 Klompvoeten moeten vanaf de geboorte behandeld worden in een kinderorthopedisch centrum. (dit proefschrift)
- 4 Het grote aantal vroeggeboortes bij prenataal vastgestelde obstructies van het duodenum en omphalocèles is het gevolg van de ernst van de afwijking en niet van medisch ingrijpen. (dit proefschrift)
- 5 Voorbijgaande pyelectasie in de zwangerschap kan een aanwijzing zijn voor vesico-ureterale reflux. Ouders en huisartsen moeten hierover worden ingelicht. (dit proefschrift)
- 6 Hoewel het echoscopisch onderzoek niet meer weg te denken is uit de dagelijkse praktijk van de gynaecoloog krijgt het onderwijs in deze techniek bij de opleiding verloskunde en gynaecologie nauwelijks voet aan de grond.
- 7 Actieve duursportbeoefening van de onderzoeker leidt tot beter wetenschappelijk onderzoek.
- 8 Als zwangeren jonger dan 36 jaar moeten betalen voor de 1<sup>e</sup> trimester combinatietest zullen de kosten van de Nederlandse gezondheidszorg niet afnemen.
- 9 De vele verschillende informatie (deel) systemen die nu in de patiëntenzorg worden toegepast kunnen op korte termijn niet tot één volledig elektronisch patiënten dossier worden geïntegreerd. Het feit dat dat toch zal worden geprobeerd, zal leiden tot een langdurige periode van verlies van productiviteit in de gezondheidszorg.
- 10 De embryowet is niet van toepassing bij wetenschappelijk onderzoek met echoscopie naar foetale ontwikkelingen. Dit is geen onderzoek bij een wilsonbekwame foetus maar onderzoek bij een wilsbekwame zwangere.
- 11 Zevenblad en spam zijn beheersbaar maar tegelijkertijd onuitroeibaar.