

Stellingen behorende tot het proefschrift

Klinische toepassingen van het anti-Müllers hormoon

1. Vanaf de leeftijd van 25 jaar is het anti-Müllers hormoon in serum een goede marker voor de ovariële reserve (dit proefschrift).
2. De grote spreiding in serum waarden van het anti-Müllers hormoon in de gezonde populatie bemoeilijkt de interpretatie van een 'te hoge' of 'te lage' waarde (dit proefschrift).
3. De afkapwaarde voor de diagnose polycysteuze ovaria is toe aan herziening. Dit heeft gevolgen voor de prevalentie van het polycysteus ovarium syndroom (dit proefschrift).
4. De afname van het aantal primordiale follikels lijkt niet direkt in verband te staan met de afname van de kwaliteit van oöcyten, ondanks dat beide processen nauw verbonden zijn met het ouder worden (dit proefschrift).
5. Het anti-Müllers hormoon is geen marker voor de respons op ovariële stimulatie tijdens ovulatie-inductie behandeling in vrouwen met polycysteus ovarium syndroom (dit proefschrift).
6. Een slimme meid krijgt haar kinderen op tijd (gebaseerd op oratie prof. em. E.R. te Velde, 1991).
7. Met behulp van het anti-Müllers hormoon kan nauwkeurig de grootte van de ovariële reserve worden bepaald, er blijft echter behoefte aan een goede marker voor een doorgaande zwangerschap.
8. Het maatschappelijk draagvlak voor het invriezen van eicellen en het opzetten van een databank wordt sterk beïnvloed door het hebben van kinderen en opleidingsniveau (NTvG, 2011).
9. The cautious seldom err (Conficius, 551 v. Chr. – 479 v. Chr.).
10. Zolang je je hoofd boven water kan houden, komt niemand je redden.
11. Onderzoek doen leert dat het toepassen van een correctiefactor niet per se het correcte resultaat oplevert.