

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

RESIDUAL OVARIAN ACTIVITY DURING ORAL CONTRACEPTION

- 1 De oestrogene component in gecombineerde orale anticonceptiva is van meer belang dan de progestagene component voor de mate van follikelgroei tijdens de pilvrije periode
(dit proefschrift)
- 2 Toevoeging van een anti-progestageen aan een progestageen-alleen anticonceptivum verbetert het bloedingpatroon ten koste van de betrouwbaarheid
(dit proefschrift)
- 3 FSH induceert follikelgroei tijdens gecombineerde orale anticonceptiva ondanks zeer lage LH serum concentraties
(dit proefschrift)
- 4 De mate van follikelgroei tijdens de pilvrije periode van zogenaamde sub-30 anticonceptiepreparaten maakt deze minder geschikt voor vrouwen die niet een optimale compliance kunnen voorspellen
(dit proefschrift)
- 5 Het ontstaan van dominante follikels tijdens het gebruik van hormonale vormen van anticonceptie vormt een uitstekende parameter voor onderlinge vergelijking.
(dit proefschrift)
- 6 Een iets eerdere introductie van de orale anticonceptiepil had deze stelling kunnen voorkomen.
- 7 Melatonine is een hormoon dat het daglicht niet kan verdragen.
- 8 Sic gorgiamus allos subjectatus nunc (the Adams Family).
- 9 De veelal weinig stimulerende omstandigheden waaronder mannen hun ultieme bijdrage leveren voor een IVF behandeling hebben een evenredige invloed op de kwaliteit van het geleverde product.
- 10 Het verschijnsel dat menige 'zusterflat' thans gevuld wordt met beleids- en managementfunctionarissen is tekenend voor de zorg(elijke) ontwikkeling in ziekenhuizen.
- 11 De laatste dokter heeft altijd gelijk.

Arne van Heusden
5 februari 2003