

Stellingen

behorend bij het proefschrift

"Prenatal diagnosis in women of advanced maternal age",

H. Brandenburg, Rotterdam 11 november 1992

1. De invoering van de chorion villus sampling (vlokkentest) heeft het percentage vrouwen van gevorderde leeftijd dat gebruik maakt van de mogelijkheid tot prenatale diagnostiek niet doen toenemen.
(dit proefschrift)
2. Gezien het hoge spontane abortus risico bij oudere zwangeren dient chorion villus sampling niet voor de twaalfde zwangerschapsweek plaats te vinden.
(dit proefschrift)
3. Gevorderde maternale leeftijd is de enige factor die een eenduidige relatie toont met de frequentie van trisomieën.
4. Bij het verrichten van een cordocentese speelt de echoscopist een belangrijker rol dan de operateur.
5. De effort die gestoken wordt in de maternale serum-screening zou beter besteed kunnen worden aan een programma voor betrouwbaar echoscopisch onderzoek bij 18-20 weken.
6. Het is eenvoudiger te beargumenteren waarom men geen kinderen wil dan waarom men dat wel wil.
7. Te weinig vrouwen zijn zich bewust van de sterk verminderde kans op nakomelingschap wanneer zij een zwangerschap uitstellen tot na hun vijfendertigste jaar.
8. Het feit dat de mens kan nadenken over zijn doorgemaakte evolutie, maakt hem nog niet de meest succesvolle loot aan de 'evolustiestruik'.
9. Anti-rook campagnes zullen gedoemd zijn te mislukken daar het gedrag van de mens voornamelijk door operant leren wordt bepaald.
10. De beste maatstaf voor de maatschappelijke relevantie van een stelling is of hij in het NRC-Handelsblad wordt vermeld.

11. Veel van de relatieproblematiek in man-vrouw relaties is terug te voeren op het biologische feit dat de man meer gericht is op het in stand houden van de soort door het voortbrengen van meerdere genetische combinaties, terwijl de vrouw gericht is op het in stand houden van de zojuist ontstane nieuwe genetische combinatie.
12. "De Laser" heeft niet voor alle gynaecologen dezelfde betekenis.
13. Het feit dat Sara op haar éénnegentigste jaar een gezond kind baarde bewijst niet dat oudere zwangeren geen verhoogd risico hebben op het krijgen van een kind met een chromosoomafwijking.