

University of Groningen

Neurodevelopmental outcome of children born following assisted reproductive technology

Middelburg, Karin Janette

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2011

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Middelburg, K. J. (2011). *Neurodevelopmental outcome of children born following assisted reproductive technology: 0-2 years*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Female reproductive ageing:

The clinical relation between oocyte quantity and oocyte quality

1. Ovariële reservetesten hebben geen klinische waarde voor het voorspellen van de kans op een spontane zwangerschap of een miskraam bij paren met vruchtbaarheidsproblemen (*dit proefschrift*).
2. Vrouwen met een lage eicelopbrengst bij IVF-behandeling hebben een hogere kans op een miskraam dan hun leeftijdsgenoten met een normale eicelopbrengst (*dit proefschrift*).
3. Het hebben van een beperkte eicelvoorraad is geassocieerd met een grotere kans op een trisomie zwangerschap in een IVF-populatie (*dit proefschrift*).
4. Op basis van de huidige kennis behoren ovariële reservetesten geen standaard onderdeel te zijn van het oriënterend fertiliteitsonderzoek.
5. Medisch zinvolle vruchtbaarheidsbehandelingen dienen onbeperkt te worden vergoed door de zorgverzekering.
6. De grenzen van de vruchtbaarheid van de vrouw kunnen een wrange invulling geven aan het gezegde 'Van uitstel komt afstel'.
7. In de maatschappelijke discussie over uitstel van ouderschap wordt de rol van de man onderbelicht.
8. Het is onwenselijk dat het niet publiceren van wetenschappelijke gegevens beter is voor het profiel van de wetenschapper en zijn/haar werkgever dan het we publiceren in een lager geplaatst tijdschrift.
9. Het combineren van klinische en wetenschappelijke taken is speciaal geschikt voor lenige dokters, die af en toe een spagaat kunnen maken.
10. Als de tijd vliegt, vlieg mee (*Loesje*).
11. Carpe diem! (*Pluk de dag*)

Maike Haadsma – 24 maart 2010