

IVF culture medium and long-term child development

Citation for published version (APA):

Zandstra, H. (2019). *IVF culture medium and long-term child development*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. ProefschriftMaken Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20190201hz>

Document status and date:

Published: 01/01/2019

DOI:

[10.26481/dis.20190201hz](https://doi.org/10.26481/dis.20190201hz)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

IVF culture medium and child-development

1. Het feit dat het verblijf gedurende 2-3 dagen van een embryo in een bepaald IVF-kweekmedium effect heeft op gewicht, BMI en truncaal vet op 9-jarige leeftijd, baart zorgen. *(dit proefschrift)*
2. Kweekmediumfabrikanten dienen de samenstelling van hun product te openbaren. *(dit proefschrift)*
3. “Catch-up” groei tijdens de vroege kinderleeftijd is mogelijk schadelijker dan een laag geboortegewicht. *(dit proefschrift)*
4. IVF-kinderen lopen een verhoogd risico op cardiovasculaire ziekten op latere leeftijd. *(dit proefschrift)*
5. Gedegen onderzoek dient gebaseerd te zijn op een biologisch plausibele hypothese.
6. Paren met kinderwens zijn een gemakkelijke prooi voor commerciële fertiliteitsklinieken.
7. Een IVF-behandeling levert meer QALY's op dan een bypass-operatie.
8. Promoveren is niet moeilijker dan het finishen van een Ironman; je moet gewoon doorgaan tot je bij de eindstreep bent.
9. Spontane conceptie bestaat niet.
10. Because in the end, you won't remember the time you spent working in the office or mowing your lawn. Climb that goddamn mountain. *(Jack Kerouac)*

Heleen Zandstra
Februari 2019