



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Technology assessment of assisted reproduction

Westerlaken, Lucette van der

Citation

Westerlaken, L. van der. (2005, December 20). *Technology assessment of assisted reproduction*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3760>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3760>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen

behorende bij het proefschrift “Technology assessment of assisted reproduction”

I

Binnen de gestandaardiseerde vruchtbaarheidsbehandelingen is differentiatie op patiëntniveau noodzakelijk voor een optimale kans op zwangerschap (*dit proefschrift*)

II

ICSI als behandelmethode in geval van onverklaard uitblijven van bevruchting bij conventionele IVF is succesvol (*dit proefschrift*)

III

Het behandelen van paren met milde oligoasthenospermie met ICSI is “overbehandelen” (*dit proefschrift*)

IV

De kans op negatieve gevolgen van (nieuwe) reproductieve technieken zijn voor het subfertiele paar ondergeschikt aan de kinderwens (*dit proefschrift*)

V

De invloed van de techniek die wordt gehanteerd bij het terugplaatsen van embryo's in de baarmoeder, als onderdeel van een IVF/ICSI behandeling, wordt onderschat (*N.Naaktgeboren, Human Reprod 1997; 12: 149*)

VI

Het (s)electief terugplaatsen van slechts 1 embryo ter voorkoming van meerlingzwangerschappen leidt niet tot een verlaging van de zwangerschapskans per gestarte cyclus (*Dieben, NTOG 2005; 118: 28-32; Thurin, N Engl J Med 2004;351:2392-2402*)

VII

Eenheid tussen kliniek en laboratorium is een voorwaarde voor een optimale behandeling van het subfertiele paar

VIII

Accreditatie van een ART-laboratorium staat niet borg voor een hoge kans op ART-zwangerschap

IX

Werken in een fertilitetlaboratorium leidt niet noodzakelijkerwijs tot kinderwens en kinderwens is niet noodzakelijk om in een fertilitetkliniek te werken

X

Tell me and I forget, teach me and I learn, involve me and I remember (*Benjamin Franklin*)