

Morphology and karyotype in early abortion

Citation for published version (APA):

van Lijnschoten, G. (1993). *Morphology and karyotype in early abortion*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19931202gl>

Document status and date:

Published: 01/01/1993

DOI:

[10.26481/dis.19931202gl](https://doi.org/10.26481/dis.19931202gl)

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

I

De reproduceerbaarheid van de beoordeling van chorionvlokken is voor de meeste histologische kenmerken onvoldoende. *Dit proefschrift.*

II

Het karyotype van abortus, anders dan triploidie, laat zich op grond van histologisch onderzoek van de chorionvlokken niet voorspellen. *Dit proefschrift.*

III

Morfometrisch bepaalde grootte van de chorionvlokken en mate van trofoblast-'hyperplasie' geeft gelijke uitkomsten voor chromosomaal normale en afwijkende abortus, met uitzondering van triploidie. *Dit proefschrift.*

IV

Interfase-cytogenetica kan op formaline gefixeerd weefsel van spontane abortus betrouwbaar toegepast worden. *Dit proefschrift.*

V

De overdracht van moederlijke cytomegalovirus-antigenen naar het embryo vroeg in de zwangerschap vraagt om nader onderzoek.

VI

De diagnose 'partiële mola' is 'compleet' overbodig.

VII

Voor de ontwikkeling van de placenta is imprinting van vaderlijke genen noodzakelijk. De term moederkoek is daarom te eenzijdig.

VIII

In de discussie over pre-implantatie diagnostiek worden de risico's voor moeder en kind ten gevolge van de noodzakelijke hormonale stimulatie onderbelicht.

IX

AIO's leren van de leermeester vanuit een 'meester-gezel' situatie en van elkaar in een meer gezellige situatie.

X

De tijdsverhouding tussen het schrijven van een proefschrift en het maken van de stellingen hoort weerspiegeld te worden tijdens de promotie.

Stellingen behorend bij het proefschrift 'Morphology and karyotype in early abortion'

Maastricht, 25 oktober 1993

Ineke van Lijnschoten