

Fetoplacental circulation : measurements, techniques and applications

Citation for published version (APA):

Ruissen, C. J. (1990). *Fetoplacental circulation : measurements, techniques and applications*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.19901122cr>

Document status and date:

Published: 01/01/1990

DOI:

[10.26481/dis.19901122cr](https://doi.org/10.26481/dis.19901122cr)

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

behorend bij het proefschrift

FETOPLACENTAL CIRCULATION

Measurement techniques and applications

Kees Ruissen

Maastricht, 22 november 1990

- 1 Het verrichten van een doppler meting in een willekeurig “free floating” gedeelte van de navelstreng levert geen minder betrouwbare resultaten dan een meting op een gestandaardiseerde plaats.
- 2 Het hoogdoorlaatfilter moet lager.
- 3 Color doppler imaging ontleent zijn waarde niet aan het omzetten van snelheidsinformatie in kleur, maar aan het twee-dimensionale karakter van de doppler informatie.
- 4 De navelstreng is geen laagdoorlaat filter.
- 5 Antenatale echo diagnostiek ter detectie van congenitale afwijkingen introduceert meer problemen dan het oplost.
- 6 Lichte inspanning van de moeder laat de gezonde foetus koud.
- 7 Met het kijken naar de vorm, kan men iets te weten komen over de functie. Met navel-staren leert men echter niets over de navelstreng.
- 8 De menselijke eigenschap “aardigheid” met als uitersten “echt onaardig” en “echt aardig” is normaal verdeeld onder de bevolking. Met de consequenties hiervan zou in het sociale verkeer meer rekening gehouden moeten worden.

- 9 Een patient over laten aan een HTS-er levert minder risico's op dan een arts laten werken met een apparaat waarvan hij de principes niet begrijpt.
- 10 Als men wandelt, komt men altijd iets over z'n metgezel te weten, zelfs als men alleen gaat.
- 11 "Workahol" maakt wat u lief is meer kapot dan u denkt.
- 12 Hoewel huisartsgeneeskunde per sé geen rationeel vak is, is het wel mogelijk het op een rationele wijze uit te oefenen.
- 13 De grafieken van het koersverloop van diverse beurzen zoals die door het NOS 11 uur journaal worden getoond, zijn, als het week-end in de grafieken is verwerkt, een klassiek voorbeeld van vertekening van de gegevens door een onjuiste as-indeling.
- 14 De huidige bouwmethoden in aanmerking nemende, wordt de uitspraak "Zo vast als een huis" een uiterst bedenkelijke kwalificatie.