

Umbilical cord occlusions in fetal sheep

Citation for published version (APA):

Keunen, J. E. G. M. (2000). *Umbilical cord occlusions in fetal sheep: the effect of asphyxia on fetal heart and brain*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20000929jk>

Document status and date:

Published: 01/01/2000

DOI:

[10.26481/dis.20000929jk](https://doi.org/10.26481/dis.20000929jk)

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

Umbilical Cord Occlusions in Fetal Sheep
the Effect of Asphyxia on Fetal Heart and Brain

van

J.E.G.M. Keunen

29 september 2000

1. Ernstige asfyxie leidt bij immature foetale lammeren eerder tot de dood dan tot hersenschade. *(dit proefschrift)*
2. De mate van foetale hypotensie tijdens een navelstrengocclusie geeft een getrouwe weergave van de mate van asfyxie. *(dit proefschrift)*
3. Stikstofmonoxide speelt geen prominente rol in de pathogenese van hersenschade ten gevolge van een enkele navelstrengocclusie gedurende 10 minuten. *(dit proefschrift)*
4. Foetale EEG en ECG veranderingen tijdens navelstrengocclusies markeren een periode van foetale stress, geen foetale nood. *(dit proefschrift)*
5. Een grijzende mannelijke arts-assistent Gynaecologie & Obstetrie is een anachronisme.
6. De registratieplicht van arbeidstijden heeft slechts geleid tot confabulerende arts-assistenten.
7. Een vaginale stuitbeving is binnenkort een case report.
8. Een promotie is het bruiloftsalternatief van de vrijgezel.
9. De rol van de rechterhand bij een rechtshandige golfspeler wordt vaak onderschat.