

Embryological and surgical aspects of the tethered cord

Citation for published version (APA):

van Aalst, J. (2009). *Embryological and surgical aspects of the tethered cord*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20091218ja>

Document status and date:

Published: 01/01/2009

DOI:

[10.26481/dis.20091218ja](https://doi.org/10.26481/dis.20091218ja)

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

Embryological and Surgical Aspects of the Tethered Cord

Jasper van Aalst

Maastricht, 18 december 2009

1. De term 'neurale buisdefect' is niet dekkend voor de meeste vormen van spina bifida. In veel gevallen overheerst namelijk het mesodermale defect.
2. Intra-uteriene chirurgie in geval van een meningomyelocele is alleen zinvol indien dit vroeg in de zwangerschap plaatsvindt en gecombineerd wordt met een untethering van het myelum (*dit proefschrift*).
3. Een miskende of niet ontdekte dermale sinus kan leiden tot een levensgevaarlijke infectie (*dit proefschrift*).
4. Een DS-like stalk is een fundamenteel andere afwijking dan een dermale sinus (*dit proefschrift*).
5. Het onderscheid tussen intraspinale dermoiden en epidermoiden is gebaseerd op gedateerde embryologische kennis en is niet klinisch relevant (*dit proefschrift*).
6. I would like to see the day when somebody would be appointed surgeon somewhere who had no hands, for the operative part is the least part of the work (*Harvey Cushing*).
7. De belangrijkste bouwstenen voor het bedrijven van wetenschappelijk onderzoek zijn nieuwsgierigheid en een goed, soms intuïtief idee. De rest volgt.
8. Dokters zouden zich vooral bezig moeten houden met het beter maken van patiënten.
9. Zelf harmonica spelen is een hogere bezigheid dan luisteren naar Bach (*Godfried Bomans*).
10. Twijfel is het begin van wijsheid (*Descartes*).