

University of Groningen

Cerebral and splanchnic oxygenation and necrotizing enterocolitis in preterm infants

Schat, Trijntje Eelkje

DOI:
[10.1016/j.earlhumdev.2014.04.008](https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2014.04.008)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2015

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Schat, T. E. (2015). Cerebral and splanchnic oxygenation and necrotizing enterocolitis in preterm infants. [Groningen]: University of Groningen. <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2014.04.008>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

1. Het meten van de splanchnische zuurstofvoorziening met NIRS is mogelijk bij prematuur geboren kinderen met abdominale symptomen
(dit proefschrift)
2. NIRS kan een waardevolle techniek zijn om hersenschade bij prematuur geboren kinderen met NEC te minimaliseren
(dit proefschrift)
3. Een verminderde intestinale doorbloeding speelt een belangrijke rol in de ontwikkeling van NEC en de progressie naar gecompliceerde NEC
(dit proefschrift)
4. In de eerste twee dagen na de geboorte is het al mogelijk om met behulp van NIRS een inschatting te maken welke prematuur geboren kinderen later mogelijk NEC zullen ontwikkelen
(dit proefschrift)
5. Het meten van de cerebrale en splanchnische zuurstofvoorziening bij prematuren met NEC maakt het mogelijk om complicaties door NEC op de korte termijn te voorspellen
(dit proefschrift)
6. When a baby born too soon grasps onto your finger, it is a tiny glimpse, a little flicker of hope and encouragement into understanding the strength of their fighting spirit
(Julia Toivonen)
7. There is no keener revelation of a society's soul than the way in which it treats its children
(Nelson Mandela)
8. Luister naar raad, laat je onderwijzen, uiteindelijk maakt het je wijs
(Spreuken 19, vers 20)
9. The pessimist complains about the wind; the optimist expects it to change; the realist adjusts the sails
(William Arthur Ward)
10. Sa ist en net oars, want as 't oars wie, wie it net sa
(Friese wijsheden door Theo Dijkstra)