

# Intestinal cell damage, inflammation and wound healing in major gastrointestinal surgery

Citation for published version (APA):

Reisinger, K. W. (2015). *Intestinal cell damage, inflammation and wound healing in major gastrointestinal surgery*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20150605kr>

## Document status and date:

Published: 01/01/2015

## DOI:

[10.26481/dis.20150605kr](https://doi.org/10.26481/dis.20150605kr)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Stellingen behorende bij het proefschrift

# Intestinal cell damage, inflammation and wound healing in major gastrointestinal surgery

Kostan Reisinger, 5 juni 2015

1. Het geven van NSAIDs rondom een darmoperatie waarbij een naad wordt gecreëerd, dient vermeden te worden. (dit proefschrift)
2. Prostaglandine E2 heeft mogelijk een beschermend effect tegen naadlekkage. (dit proefschrift)
3. Functionele kwetsbaarheid verhoogt het risico op complicaties na gastrointestinale chirurgie. (dit proefschrift)
4. Optimalisatie van het slagvolume leidt tot een verbeterde intestinale perfusie. De klinische relevantie hiervan is echter nog niet bewezen. (dit proefschrift)
5. Een combinatie-test van verschillende inflammatoire markers in plasma heeft een hoge diagnostische accuratesse om naadlekkages snel na een darmoperatie op te sporen. (dit proefschrift)
6. Non-invasieve markers van darmschade en inflammatie kunnen bijdragen aan de besluitvorming in de diagnose, behandeling en follow-up bij neonaten met necrotiserende enterocolitis. (dit proefschrift)
7. Van alle kankerverwekkende factoren is ouderdom de belangrijkste. (De Pinho, Nature 2000)
8. Het is van het grootste belang het fenotype te identificeren zoals het in de natuur voorkomt, en niet zoals het ooit als een soort conventie is neergelegd in een classificatiesysteem. Het is immers onmogelijk de oorzaak te achterhalen van iets wat niet bestaat. (Jim van Os)
9. Mercedes-Benz heeft geen gerandomiseerde studies nodig om aan te tonen dat het nieuwe model beter is dan het vorige. (O'Brien et al, BJUI 2009)
10. Pijnboompit, pijnboompit, liggend kun je schijten maar het is beter als je zit. (Hans Teeuwen, Industry of Love)