

Outcome after laparoscopic antireflux surgery and hiatal hernia repair

Citation for published version (APA):

Castelijns, PSS. (2018). *Outcome after laparoscopic antireflux surgery and hiatal hernia repair*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20181219pc>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20181219pc](https://doi.org/10.26481/dis.20181219pc)

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.

Outcome after laparoscopic antireflux surgery and hiatal hernia repair

Bas Castelijns, 19 december 2018

1. Bij een acuut beklemde intrathoracale maag is de eerste stap decompressie middels een maagsonde en moet operatief herstel bij voorkeur electief plaatsvinden. (Dit proefschrift)
2. Meer dan 80% van de patiënten die een electief laparoscopisch herstel van een intrathoracale maag ondergaan, hebben na 10 jaar een goede kwaliteit van leven. (Dit proefschrift)
3. Kwaliteit van leven na Nissen fundoplicatie voor gastro-oesophageale reflux is goed bij 81% van de patiënten en blijft stabiel na 5 jaar. (Dit proefschrift)
4. Transoral incisionless fundoplication (TIF) kan overwogen worden als 1^e stap voor de behandeling van zuurbranden bij patiënten zonder oesophagitis en met een hiatale hernia <2 cm en die niet levenslang medicatie willen slikken. (Dit proefschrift)
5. Bij het creëren van een Nissen fundoplicatie is het belangrijk om deze zo symmetrisch mogelijk te maken om daarmee rotatie te voorkomen, omdat dit mogelijk een oorzaak is voor postoperatieve dysfagie. (Dit proefschrift)
6. Er is behoefte aan een algoritme ten aanzien van de voorkeurs operatietechniek voor anti-reflux chirurgie
7. Adequate work-up is essentieel voor redo anti-reflux chirurgie om met name vagus letsel uit te sluiten, omdat dan een pyloromyotomie een betere behandeling kan zijn dan de fundoplicatie te reviseren
8. An expert is a person who has made all the mistakes that can be made in a very narrow field (Niels Bohr)
9. We will have an artificial intelligence based family doctor on our smartphone decades before we will have a reliable nursing robot (Michael Chui, McKinsey Quarterly, July 2016)
10. Those who don't jump, will never fly (Leena Ahmad Almashat)

