

Advances in minimally invasive abdominal wall surgery

Citation for published version (APA):

Dewulf, M. (2022). *Advances in minimally invasive abdominal wall surgery: Entering the robotic era*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20221111md>

Document status and date:

Published: 01/01/2022

DOI:

[10.26481/dis.20221111md](https://doi.org/10.26481/dis.20221111md)

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 horende bij het proefschrift

Advances in minimally invasive abdominal wall surgery

Maxime J.L. Dewulf

1. De introductie van robot-geassisteerde technieken in de buikwandchirurgie heeft ervoor gezorgd dat het gebruik van een intraperitoneale mesh grotendeels wordt verlaten.
- Dit proefschrift -
2. Bij de behandeling van een ileal conduit parastomale hernia is een gepersonaliseerde aanpak primordiaal, afhankelijk van de peroperatieve bevindingen en de aanwezigheid van een littekenbreuk ter hoogte van de middellijn.
- Dit proefschrift -
3. Wanneer geen prophylactische mesh wordt gebruikt na open herstel van een abdominaal aorta aneurysma, ontwikkelt de helft van de patiënten een littekenbreuk binnen de eerste 5 jaar na chirurgie.
- Dit proefschrift -
4. Een kleine minderheid van de vaatchirurgen in België en Nederland gebruikt een prophylactische mesh na open hestel van een abdominaal aorta aneurysma ter preventie van littekenbreuken.
- Dit proefschrift -
5. De opnameduur en complicaties zijn significant lager na robot-geassisteerde transversus abdominis release bij de behandeling van complexe ventrale hernias, in vergelijking met open chirurgie.
- Dit proefschrift -
6. Beter maken.
- Prof. dr. C.H.C. Dejong -
7. Wrong-plane TAR surgery will lead to massive flank hernias and devastated abdominal walls.
- Grossi et al, Hernia 2021 -
8. Minimally invasive retro-rectus repair might be the next major step forward in ventral hernia repair.
- Den Hartog et al, Ann Surg 2022 -
9. A man who carries a cat by the tail learns something he can learn in no other way.
- Mark Twain -
10. Een gezond mens heeft 1000 wensen, een ziek mens maar 1.
- Jan Mens -
11. Ge kunst rustn oei oud zyt, en sloapn oei duod zyt.
- Ertebrekers -