

# Challenges in prevention, diagnosis and treatment of abdominal wall hernias

## Citation for published version (APA):

Bloemen, A. (2020). *Challenges in prevention, diagnosis and treatment of abdominal wall hernias*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Ipskamp. <https://doi.org/10.26481/dis.20201204ab>

## Document status and date:

Published: 01/01/2020

## DOI:

[10.26481/dis.20201204ab](https://doi.org/10.26481/dis.20201204ab)

## 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.

## **Challenges in prevention, diagnosis and treatment of abdominal wall hernias**

1. Universele implementatie van evidence naar de preventie van littekenbreuken zou de incidentie doen verminderen.
2. Ondanks gelijke incidentie van littekenbreuk na sluiten met niet-oplosbaar hechtmateriaal (Prolene®) en langzaam oplosbaar hechtmateriaal (PDS®) heeft gebruik van langzaam-oplosbaar hechtmateriaal de voorkeur. (dit proefschrift)
3. De ontwikkeling van een niet-adhesieve stoma-applicatieband (TOMAS®) kan bij een geselecteerde groep patienten helpen de lekkages en huisirritaties bij een stoma te reduceren. (dit proefschrift)
4. Bij onbegrepen buikklachten dienen ook zeldzame oorzaken zoals de hernia van de linea arcuata overwogen te worden. (dit proefschrift)
5. Bij het aanleggen van een stoma krijgt de chirurg maar één kans om het goed te doen.
6. De grootste individuele en maatschappelijke winst bij littekenbreuken is niet te behalen bij de behandeling, maar bij de preventie ervan.
7. Gezien de toenemende complexiteit van buikwandchirurgie, zou hier in de toekomst ook normering op moeten worden toegepast.
8. Het is van groot belang om tijdens de COVID-19 crisis chirurgische zorg op peil te houden om verdere collaterale gezondheidsschade te voorkomen.
9. Aandacht maakt alles mooier (Ikea-campagne, 2016), ook het sluiten van een laparotomie.
10. Het veelvuldig gebruik van afkortingen in medische verslaglegging is verwarrend en niet OK.