

Complex abdominal wall hernias

Citation for published version (APA):

Wegdam, J. (2023). *Complex abdominal wall hernias: optimizing the care pathway*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20231110jw>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20231110jw](https://doi.org/10.26481/dis.20231110jw)

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

behorend bij het proefschrift

Complex abdominal wall hernias

Optimizing the care pathway

Johannes Arnoldus Wegdam

10 november 2023

1. Een multidisciplinaire aanpak van patiënten met complexe buikwandbreuken verbetert de kwaliteit van zorg. (Dit proefschrift)
2. Behandel eerst de patiënt en pas daarna de buikwandbreuk. (Dit proefschrift)
3. De schuine buikwandspieren van patiënten met complexe buikwandbreuken kunnen worden verlengd door preoperatieve injectie van Botuline in deze spieren. (Dit proefschrift)
4. De posterieure component separatietechniek met Transversus Abdominis Release is een doorbraak in de chirurgische behandeling van complexe buikwandbreuken. (Dit proefschrift)
5. De leercurve van de Transversus Abdominis Release wordt meer bepaald door een goede risico inschatting en prehabilitatie van de patiënt dan de chirurgische techniek. (Dit proefschrift)
6. Om de 'mesh-footprint' in hernia chirurgie te verminderen is er, naast preventieve maatregelen als prehabilitatie en verbetering van wondsluittechnieken, verder onderzoek naar duurzame fascie versterkende, of vervangende, biologisch afbreekbare producten noodzakelijk.
7. Het toepassen van de Plan-Do-Check-Act cyclus is als het mengen van olie en azijn: je moet het constant in beweging houden.
8. Een littekenbreuk omschrijven als 'Hernia Cicatricalis' is minder potjeslatijn dan 'Hernia Cicatricialis'.
9. Medische hoogstandjes in een patiënt gaan slechts één leven lang mee. (H.H.J. Wegdam)
10. Op het moment van zuivere kwaliteit zijn subject en object identiek. (Uit: Zen en de kunst van het motoronderhoud, Robert Pirsig 1974)
11. Lezen geeft rust en slijpt de geest tot messcherpe inzichten.