

Outcome in cardiac surgery

Citation for published version (APA):

ter Woorst, F. J. (2020). *Outcome in cardiac surgery: differences between men and women*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20201216jw>

Document status and date:

Published: 01/01/2020

DOI:

[10.26481/dis.20201216jw](https://doi.org/10.26481/dis.20201216jw)

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

Behorende bij het proefschrift

Outcome in cardiac surgery: differences between men and women

1. De voorspellende waarde van bekende risico factoren voor vroege mortaliteit na een coronaire bypass operatie is verschillend voor beide geslachten. (dit proefschrift)
2. De 120 dagen mortaliteit is bij vrouwen drie maal lager na een off-pump coronaire bypass operatie in vergelijking met een on-pump coronaire bypass operatie. (dit proefschrift)
3. De overall mortaliteit na een aortaklep vervanging is groter bij vrouwen in vergelijking met mannen, na correctie voor risico factoren echter niet. (dit proefschrift)
4. Het vrouwelijke geslacht is een significant onafhankelijke factor voor het krijgen van bloedtransfusie na een coronaire bypass operatie. (dit proefschrift)
5. Coronaire bypass chirurgie is een basis vak binnen de hartchirurgie, het is wenselijk dat dit in de toekomst een subspecialisatie wordt.
6. Hersenschade na gebruik van de hartlongmachine bij een coronaire bypass operatie is een onderschat fenomeen, off-pump coronaire bypass chirurgie is een techniek om dit te voorkomen.
7. De overlevingskans van een patiënt na een hartoperatie is vele malen groter dan die van een COVID-19 patiënt aan de beademing op de intensive care.
8. De positieve discriminatie van vrouwelijke hoogleraren aan de TU Eindhoven, zou ook voor hartziekten moeten gelden.
9. Denk niet wit, denk niet zwart maar denk in de kleur van je hart. (F. Boeijen)

Eindhoven, oktober 2020

Joost ter Woorst
