

New insights in the electrical treatment of atrial fibrillation

Citation for published version (APA):

Timmermans, C. C. M. M. (2000). *New insights in the electrical treatment of atrial fibrillation*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20000128ct>

Document status and date:

Published: 01/01/2000

DOI:

[10.26481/dis.20000128ct](https://doi.org/10.26481/dis.20000128ct)

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

New insights in the electrical
treatment of atrial fibrillation

1. Een boezemdefibrillator kan veilig en met succes een aanval van boezemfibrilleren beëindigen.
2. Het ongemak voor de patiënt tijdens inwendige cardioversie is zowel te wijten aan pijn door de schok als aan angst voor de schok.
3. Een patiënt met een boezemdefibrillator kan zich thuis, op het moment dat hij of zij dat wil, zonder risico's, met weinig ongemak en met een grote kans op goed resultaat behandelen.
4. De eerste minuten na een geslaagde cardioversie met de boezemdefibrillator zijn de cruciaalste minuten voor het handhaven van een stabiel sinusritme.
5. Hoewel het ongemak tijdens inwendige boezemdefibrillatie beïnvloed wordt door de schok intensiteit, is het beter patiënten te cardioverteren met voldoende energie om meteen resultaat te bereiken.
6. De behandeling van boezemfibrilleren moet worden geïndividualiseerd en bestaat dan vaak uit een combinatie van therapieën.
7. Arbeid is zichtbaar gemaakte liefde. En als je niet met liefde arbeiden kunt en enkel met tegenzin, dan is het beter je arbeid op te geven en te gaan zitten bij de tempelpoort om aalmoezen in ontvangst te nemen van hen die vol blijdschap arbeiden. (Kahlil Gibran)
8. Een aanvaardbare aanpak van seksuele agressie is chemische castratie.
9. Een van de weinige menselijke eigenschappen van computers is hun gevoeligheid voor virussen.
10. De recent door de overheid aan ziekenhuispersoneel opgelegde maatregel tot arbeidsduurverkorting en de strenge controle hierop, maakt duidelijk dat politici geen enkel begrip hebben voor de desastreuze gevolgen hiervan voor de kwaliteit van de klinische gezondheidszorg.
11. Carrière mogelijkheden voor vrouwen: gegeven of te verwerven recht.