

Safety and Feasibility Of Ultrasound Accelerated Catheter Directed Thrombolysis And The Postthrombotic Syndrome

Citation for published version (APA):

Strijkers, R. H. W. (2016). *Safety and Feasibility Of Ultrasound Accelerated Catheter Directed Thrombolysis And The Postthrombotic Syndrome*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Uitgeverij BOXPRESS. <https://doi.org/10.26481/dis.20160113rs>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20160113rs](https://doi.org/10.26481/dis.20160113rs)

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

ULTRASOUND ACCELERATED CATHETER DIRECTED THROMBOLYSIS AND THE POSTTHROMBOTIC SYNDROME

Rob Hubertus Wilhelmus Strijkers, 13 Januari 2016

- 1: Katheter geleide trombolyse met echogolven is bruikbaar en veilig bij de behandeling van acute iliofemorale DVT. (dit proefschrift)
- 2: In minstens 50% van de patienten na UACDT is additionele behandeling met stentplaatsing nodig ten einde het traject op de langere termijn open te houden. (dit proefschrift)
- 3: Katheter geleide trombolyse met echogolven is bruikbaar voor het herwinnen van doorgankelijkheid van een acuut geoccludeerd veneus stenttraject. (dit proefschrift)
- 4: De Lower Extremity Thrombosis (LET) classificatie kan patienten met een hoge kans op ernstige post thrombotisch syndroom signaleren op basis van de hoogte/locatie van de acute trombose. (dit proefschrift)
- 5: Met de huidige digitalisering, verslaglegging en administratieve druk op artsen, lijkt een typdiploma tot de meest waardevolle diploma's van een arts te worden.
- 6: Artsen dienen zich actief in te zetten om de zorg in de toekomst voor iedereen betaalbaar te houden.
- 7: Om de patiënt met Posttrombotisch syndroom goed te behandelen, dienen er materialen gebruikt te worden die voor het veneuze systeem zijn ontwikkeld.
- 8: Onderzoek naar behandelingen om PTS te voorkomen is noodzakelijk om veel klachten in de toekomst te voorkomen en daarbij kosten in de toekomst te besparen.
- 9: Goed onderwijs kunnen geven is een van de belangrijkste eigenschappen van een arts. Hij dient dit te gebruiken om zijn collega's, medewerkers en aanstaande collega's goed op te leiden en de patiënt en maatschappij goed voor te kunnen lichten.
- 10: Soms is 't beater iets moeis te verleeze; Beater verleeze dan dat ge 't nooit het gehad. (Rowwen Hèze – Heilige Antonius)