

Coagulation testing in atherosclerosis and liver disease

Citation for published version (APA):

Kleinegris, MC. F. (2016). *Coagulation testing in atherosclerosis and liver disease*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20161012mk>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20161012mk](https://doi.org/10.26481/dis.20161012mk)

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

Coagulation testing in atherosclerosis and liver disease

1. D-dimeer is alleen een voorspeller van arteriële trombotische complicaties en cardiovasculaire mortaliteit op de korte termijn, niet op de lange termijn (dit proefschrift).
2. Plasma hypercoagulabiliteit speelt geen predominante rol in de etiologie van cardiovasculaire complicaties bij patiënten met recent gediagnosticeerd perifere arterieel vaatlijden (dit proefschrift).
3. 'Behandeling' van de stollingsbalans bij patiënten met cirrose leidt tot nadelige klinische gevolgen (dit proefschrift).
4. Het stollings*potentieel* heeft weinig nut in het voorspellen van stollings-gerelateerde complicaties in patiënten met cirrose (dit proefschrift).
5. Gebruik van de MELD-score leidt tot discriminatie. (E. Cholongitas; G.V. Papatheodoridis; M. Vangeli; N. Terreni; D. Patch; A.K. Burroughs. Systematic Review: The Model for End-Stage Liver Disease - Should it Replace Child-Pugh's Classification for Assessing Prognosis in Cirrhosis? *Aliment Pharmacol Ther.* 2005;22(11):1079-1089.)
6. Bloedonderzoek buiten de (huis-)arts om is schadelijk; de uiteindelijke gezondheidswinst weegt niet op tegen de toegenomen ongerustheid.
7. Goede gezondheidszorg wordt niet alleen bepaald door de kwaliteit van de ingreep.
8. In het kader van de Europese harmonisering van het onderwijs moeten ook de eisen voor Doctortitels in Europa gelijk getrokken worden.
9. Inrichting van een nationaal zorgfonds, ter vervanging van de vrije markt gedreven gezondheidszorg, is preferabel (naar het manifest 'Zorg voor en van iedereen').
10. Nieuwsgierigheid is een betere overwinnaar van angst dan dapperheid.
11. De kwaliteit van de gedachten is bepalend voor het ervaren levensgeluk (vrij vertaald naar Marcus Aurelius)