

# Peripheral arterial disease : screening, diagnosis, and conservative treatment

Citation for published version (APA):

Bendermacher, B. L. (2007). *Peripheral arterial disease : screening, diagnosis, and conservative treatment*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.  
<https://doi.org/10.26481/dis.20070601bb>

## Document status and date:

Published: 01/01/2007

## DOI:

[10.26481/dis.20070601bb](https://doi.org/10.26481/dis.20070601bb)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

1. Bij iedere patiënt met klachten duidend op claudicatio intermittens dient een enkel-arm-index gemeten te worden om de diagnose perifeer arterieel vaatlijden te kunnen stellen. *Dit proefschrift*
2. Behandeling van patiënten met symptomatisch perifeer arterieel vaatlijden door een medisch specialist geeft betere overlevingskansen vergeleken met de behandeling door een huisarts. *Brevetti, J Gen Intern Med 2007*
3. In tegenstelling tot aanbevelingen in richtlijnen is screenen op atherosclerose door middel van de enkel-arm-index van de gehele populatie van 50 jaar en ouder niet realiseerbaar in de dagelijkse huisartsenpraktijk. *Dit proefschrift*
4. Vaatchirurgen hebben een belangrijke rol bij de bevordering van de vasculaire comorbiditeit door de preventie van ischemische events. *Bianchi, Ann Vasc Surg 2007*
5. Prediction is very difficult, especially about the future. *Niels Bohr*
6. Gesuperviseerde looptherapie programma's voor patiënten met claudicatio intermittens geven significant betere resultaten op de maximale loopafstand vergeleken met een eenmalig mondeling advies. *Dit proefschrift*
7. Regionaal georganiseerde gesuperviseerde looptherapie heeft zowel economische als logistieke voordelen ten opzichte van gesuperviseerde looptherapie in een klinische setting. *Dit proefschrift*
8. Woestijnmieren maken al miljoenen jaren gebruik van een ingebouwde stappenteller: hak een stukje poot af en hij beëindigt zijn reis voordat hij bij zijn doel is; plak een stukje extra poot aan en hij loopt zijn doel voorbij. *Science 2006;312:1965-1967*
9. Waar het in de sport gaat om te winnen, gaat het in de muziek om het gelijke spel.
10. Als je de touwen niet losgooit, kom je nergens. *Stijn Teijink, 4 jaar*
11. Looptherapie is de enige behandeling die geen complicaties kent.