

Spinal cord stimulation in critical limb ischemia

Citation for published version (APA):

Spincemaille, G. H. J. J. (2001). *Spinal cord stimulation in critical limb ischemia*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20010704gs>

Document status and date:

Published: 01/01/2001

DOI:

[10.26481/dis.20010704gs](https://doi.org/10.26481/dis.20010704gs)

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
Spinal cord stimulation in critical limb ischemia.

van GHJJ Spincemaille

1. Bij patiënten met kritieke ischemie heeft ruggenmergstimulatie geen additionele therapeutische waarde. (dit proefschrift)
2. Ruggenmergstimulatie is een adequate behandeling voor neuropathische pijn. (dit proefschrift)
3. Macrocirculatoire metingen hebben geen predictieve waarde met betrekking tot amputatie bij patiënten met kritieke ischemie. (dit proefschrift)
4. Bij patiënten met kritieke ischemie hebben microcirculatoire metingen een additionele waarde bij het vaststellen van het amputatierisico en het te bepalen beleid. (dit proefschrift)
5. Ruggenmergstimulatie bij patiënten met kritieke ischemie lijkt alleen zinvol bij een selecte groep, geïdentificeerd middels microcirculatoir onderzoek. (dit proefschrift)
6. De evaluatie van de kwaliteit van leven is voor de patiënt belangrijker dan het onderzoek naar de effecten van ruggenmergstimulatie bij kritieke ischemie. (dit proefschrift)
7. Endovasculaire ingrepen voor de behandeling van cerebrale vaatafwijkingen worden in een aantal landen door neurochirurgen verricht. In Nederland gebeurt dit vooralsnog uitsluitend door radiologen. Een samenwerking tussen radiologen en neurochirurgen is wenselijk om de continuïteit en de kwaliteit van de zorg te garanderen
8. De kans is groot dat door het toenemen van de niet invasieve oncologische behandelingen het aantal neurochirurgische ingrepen voor dit onderdeel van het vak drastisch daalt.
9. De enorme technische evolutie in de beeldvorming en de neurochirurgische ondersteunende apparatuur heeft zijn schaduwzijde.
10. "Evidence based medicine" is een belangrijk streefdoel, meestal is het nog "the best available evidence".
11. L'union fait la force. Een schromelijk ondergewaardeerde waarheid.
12. Cleverness is not wisdom (Euripides)

Deze publicatie is mede tot stand gekomen door financiële steun van Medtronic Nederland bv, Promedics, Stöpler, Transonic Systems Europe bv en Carl Zeiss bv.