

# Exercise induced anterolateral lower leg pathologies

## Citation for published version (APA):

van Zantvoort, A. P. M. (2021). *Exercise induced anterolateral lower leg pathologies: Chronic exertional compartment syndrome and nerve antrapment*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20210707az>

## Document status and date:

Published: 01/01/2021

## DOI:

[10.26481/dis.20210707az](https://doi.org/10.26481/dis.20210707az)

## 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.

## **Exercise induced anterolateral lower leg pathologies: Chronic exertional compartment syndrome and nerve entrapment**

1. Bij een patiënt met aanhoudende inspanningsgebonden onderbeenklachten sluit een eerdere fasciotomie voor CECS of een eerdere normale compartiment drukmeting, CECS niet uit. *Dit proefschrift*
2. Naast de bekende inspanningsgebonden pijn en een strak gevoel, beschrijft de meerderheid van de patiënten met lat-CECS deze klachten ook in rust en in de nacht. *Dit proefschrift*
3. Het effect van lat-CECS op de kwaliteit van leven moet niet onderschat worden, aangezien ook postoperatief de meerderheid van patiënten hun sportactiviteiten niet op het oude niveau kan hervatten. *Dit proefschrift*
4. Bij patiënten met inspanningsgebonden onderbeenklachten en sensibiliteitsstoornissen aan de laterale zijde van het onderbeen en de voetrug, moet differentiaal diagnostisch een zenuwbeklemming overwogen worden. *Dit proefschrift*
5. Een groot deel van de maatschappij is voor zowel inkomen als geluk afhankelijk van een goede mobiliteit. Met een bredere wetenschappelijke basis kan diagnostiek en behandeling van onderbeenspijnsyndromen versneld worden en hiermee de impact op het leven van het individu en de financiële last op de maatschappij, worden verminderd. *Dit proefschrift*
6. Inspanningsastma is een verademing voor het pijnlijke onderbeen.
7. Medical education is not completed at the medical school, it is only just begun. *William H Welch*
8. Science has everything to say about what is possible. Science has nothing to say about what is permissible. *Charles Krauthammer*
9. I'd tell men and women in their midtwenties not to settle for a job or a profession or even a career. Seek a calling. Even if you don't know what that means, seek it. If you're following your calling, the fatigue will be easier to bear, the disappointments will be fuel, the highs will be like nothing you've ever felt. *Phil Knight*
10. If you're always trying to be normal, you will never know how amazing you can be. *Maya Angelou*