

University of Groningen

Conduction velocity in human muscle

Hoeven, Johannes Harmen van der

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1995

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hoeven, J. H. V. D. (1995). *Conduction velocity in human muscle: an EMG study in fatigue and neuromuscular disorders*. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorend bij het proefschrift van J.H. van der Hoeven
'Conduction Velocity in Human Muscle'

1. Het gebruik van geautomatiseerde MUP analyse technieken boet sterk aan waarde in indien geen informatie beschikbaar is over de afstand tussen de opneemelectrode en de eindplaatzone (dit proefschrift).
2. Een globale daling van de SVGS leidt vaak niet tot een myopathisch motor unit patroon (dit proefschrift).
3. De hersteltijd van de spierkracht en van de elektrische spierparameters kunnen sterk uiteen lopen (dit proefschrift).
4. Een belangrijke factor in het ontstaan van polyfasie bij het concentrisch naaldonderzoek wordt gevormd door geleidingsverschillen tussen de spiervezels onderling (dit proefschrift).
5. De steroid geïnduceerde spierzwakte is een vorm van myopathie.
6. Het 'warm-up' fenomeen berust niet alleen op een temperatuurstijging van de spier.
7. Het idee dat fasciculaties worden gegenereerd in de motore voorhoorn cel lijkt inmiddels achterhaald.
8. De kwaliteit van een EMG onderzoek is voor een belangrijk deel recht evenredig met de geïnvesteerde onderzoekstijd.
9. Niet-neurologen verwachten teveel van het EEG, veel neurologen juist te weinig.
10. Het gebruik van eponiemen in de neurologie leidt tot onnodige mystificatie van het vak en dient derhalve ontraden te worden.
11. De regeling dat een vakgroep geen formele invloed heeft bij de benoeming van een hoogleraar is principieel onjuist.
12. Spierechografie is een waardevolle aanvulling op het neurologisch diagnostisch arsenaal.
13. EEG/EP mapping is een vorm van functional neuro imaging.
14. Het plan tot reconstructie van de noordwand van de Grote Markt (inclusief de hoofdwacht) getuigt niet alleen van liefde voor de stad maar ook van gezond verstand.
15. De fusiegolf binnen de ziekenhuiswereld leidt noch tot een betere zorg, noch tot een kostenbesparing.

Groningen, 13 december 1995