

Gastrointestinal function during physical exercise : Basic and applied research

Citation for published version (APA):

van Nieuwenhoven, M. A. (1999). *Gastrointestinal function during physical exercise : Basic and applied research*. Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/1999

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

Gastrointestinal function during physical exercise

Basic and applied research

Michiel van Nieuwenhoven

Maastricht, 12 november 1999

1. Kwantificeren van de duur en het aantal reflux episodes volgens de geldende definities kan leiden tot statistische insignificantie, maar klinische significantie (*dit proefschrift*).
2. Negentig minuten fietsen op duurtintensiteit leidt niet tot verhoogde mate van gastro-oesofageale reflux (*dit proefschrift*).
3. Inspanningsgeïnduceerde diarree is niet het gevolg van een versnelde dunne darm passage (*dit proefschrift*).
4. De suikerabsorptietest zou niet moeten worden toegepast bij patienten met een verminderde nierfunctie (*dit proefschrift*).
5. Het niveau van de Nederlandse roeisport zal drastisch stijgen wanneer coaches van eerstejaars achten niet opnieuw het wiel willen uitvinden.
6. De veelgeroemde gebruikersvriendelijkheid van de Macintosh komt alleen tot zijn recht als men over een moderne machine beschikt.
7. Humor is geen grapje maar bittere noodzaak.
8. De opvolging van mobiele telefonie en Internet Service Providers door mobiele technologie en Applicatie Service Providers zal een verschuiving in de budgetten van de gezondheidszorg teweeg brengen.
9. Het verstandigst is degene die weet wat hij niet weet.
10. De beperking van de aftrekmogelijkheid van beroepskosten als gevolg van de Belastingherziening 2001, zou er toe moeten leiden dat faculteiten meer van de kosten van een promotie gaan vergoeden.
11. "The number of rational hypotheses that can explain any given phenomenon is infinite. If true, this law is a catastrophic logical disproof of the general validity of all scientific methods". (Robert M. Pirsig. *Zen and the Art of Motorcycle Maintenance*, 1974).
Dit is echter alleen waar als de wetenschap uitsluitend absolute bewijzen levert.
12. Niets, maar dan ook niets komt zo enthousiast op je af als een kletsnatte hond.