

Ambulatory urodynamics: from physiological research to daily practice

Citation for published version (APA):

van Waalwijk va Doorn, E. S. C. (1993). Ambulatory urodynamics: from physiological research to daily practice. Maastricht: Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1993

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

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

- · 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.

Download date: 04 Dec. 2019

Stellingen behorende bij het proefschrift

Ambulatory Urodynamics

FROM PHYSIOLOGICAL RESEARCH TO DAILY PRACTICE

- 1. Detrusor activity in absence of voiding is found in volunteers without associated complaints (this thesis).
- 2. Conventionally performed filling cystometry is an unreliable investigation if it is applied to exclude detrusor overactivity (this thesis).
- 3. The 'Detrusor Activity Index' is the first quantitative index, based on both urodynamic variables and specific behaviour of the investigated patient related to urinary bladder function, indicating the severeness of detrusor overactivity (this thesis).
- 4. The diagnosis of 'sensory urge' is associated with urethral sphincter relaxations.
- 5. The diagnosis of 'mixed incontinence' makes no sense if the 'urge' and 'stress' component are not specified with respect to severeness (this thesis).
- 6. 'Stippeltjes plassen' is een gevaarlijk hulpmiddel bij training van de bekkenbodem-musculatuur; het kan leiden tot een verstoord mictiegedrag.
- 7. Een Uterus-extirpatie is een 'zenuwslopende' ingreep.
- 8. The nowadays applied neurophysiological tests are not able to exclude possible neurological causes for urodynamically objectified dysfunction of the lower urinary tract.

- 9. Ervaring is iets, dat je niet hebt als je het voor het eerst nodig hebt.
- 10. De wijziging van het belastingstelsel conform de voorstellen van de commissie 'Oort' hebben het 'autoleasen' gestimuleerd, en daardoor indirekt extra milieuvervuiling veroorzaakt.
- 11. Het is af te keuren, dat men als normaaldruk den druk van een kwikzuil van 760 mm bij 0'C aanneemt (Stelling XII, proefschrift J.K. van der Heide, 1893, Universiteit van Amsterdam).
- 12. Het is af te keuren, dat men als eenheid van druk binnen de urodynamica 1 cm waterkolom gebruikt zonder verdere specificatie.
- 13. Een betrouwbaar medisch informatiesysteem is een eerste vereiste voor het efficiënt uitvoeren van betrouwbaar klinisch onderzoek.
- 14. Wanneer de Reus en Klein Duimpje samen joggen in het bos, ziet de Reus door het bos de bomen niet en Klein Duimpje door de bomen het bos niet; afstand nemen waarborgt kennelijk geen objectiviteit en subjectiviteit is ook niet alles.
- 15. De wetenschapper dient zich te realiseren, dat het resultaat van zijn wetenschappelijk werk niet meer kan zijn dan een beperkt hulpmiddel, waarvan de uiteindelijke positieve of negatieve betekenis vooraf, tijdens of bij het beëindigen nauwelijks bepaald kan worden.