

Dynamic and structural artery wall properties : short and long term effects of female sex hormones

Citation for published version (APA):

Willekes, C. (2000). *Dynamic and structural artery wall properties : short and long term effects of female sex hormones*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2000

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

Dynamic and structural artery wall properties
short and long term effects of female sex hormones

Christine Willekes

1. De verschillende fasen van de menstruele cyclus hebben geen invloed op de dynamische vaatwandeigenschappen van de hals- en de liesslagader in gezonde jonge vrouwen. *(dit proefschrift)*
2. Een volle blaas leidt tot afname van de vaatwanddistensibiliteit in de liesslagader via een lokale viscerovasculaire reflex. *(dit proefschrift)*
3. Het gebruik van de pil heeft geen meetbare invloed op de vaatwandeigenschappen van de hals- en de liesslagader van gezonde jonge vrouwen. *(dit proefschrift)*
4. De intima-media dikte van de halsslagader kan reproduceerbaar in plaats en in tijd gemeten worden met behulp van ultrageluid, gebruik makend van ruwe radiofrequente signalen. *(dit proefschrift)*
5. In de halsslagader varieert de intima-media dikte van plaats tot plaats ten gevolge van lokale verschillen in afschuifspanning ter plaatse. *(dit proefschrift)*
6. Na de overgang is hormoonsubstitutie voor langere tijd aangewezen. *(dit proefschrift)*
7. Het toenemend gebruik van prenatale echoscopie leidt naast een verhoogde detectie van aangeboren afwijkingen bij het kind tot een onevenredige toename in stress bij de ouders.
8. Onderzoek is pas effectief als het meer vragen oplevert dan dat er gesteld zijn. Dat dit frustrerend is voor de promovendus is bijzaak.
9. Een andere naam voor het emanciperen van onze samenleving is aangewezen ter voorkoming van discriminatie van enige sexe.
10. In het AIO-schap wordt het wiel steeds opnieuw uitgevonden.
11. De combinatie opleiding en moederschap staat of valt met de coördinatie van het vaderschap.