



University of Groningen

Renal mobility and hypertension

Zeeuw, Dick de

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:

1980

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

Citation for published version (APA):

Zeeuw, D. D. (1980). Renal mobility and hypertension. [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).

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

I.

Het verdient aanbeveling het begrip funktionele nefroptose in te voeren.

II.

Het opsporen en vaststellen van een funktionele nierarteriestenose kan doeltreffender worden door het autoregulatiemechanisme van de nier te belasten.

III.

Men dient zich steeds te realiseren dat het minuten intraveneus urogram bij het onderzoek naar renovaskulaire hypertensie, niet direkt een maat is voor een verschil in doorbloeding tussen beide nieren doch voor een eventueel verschil in glomerulaire filtratie snelheid.

IV.

Het gelijktijdig meten van de glomerulaire filtratie én de renale doorbloeding levert een fraktie meer aan informatie op.

V.

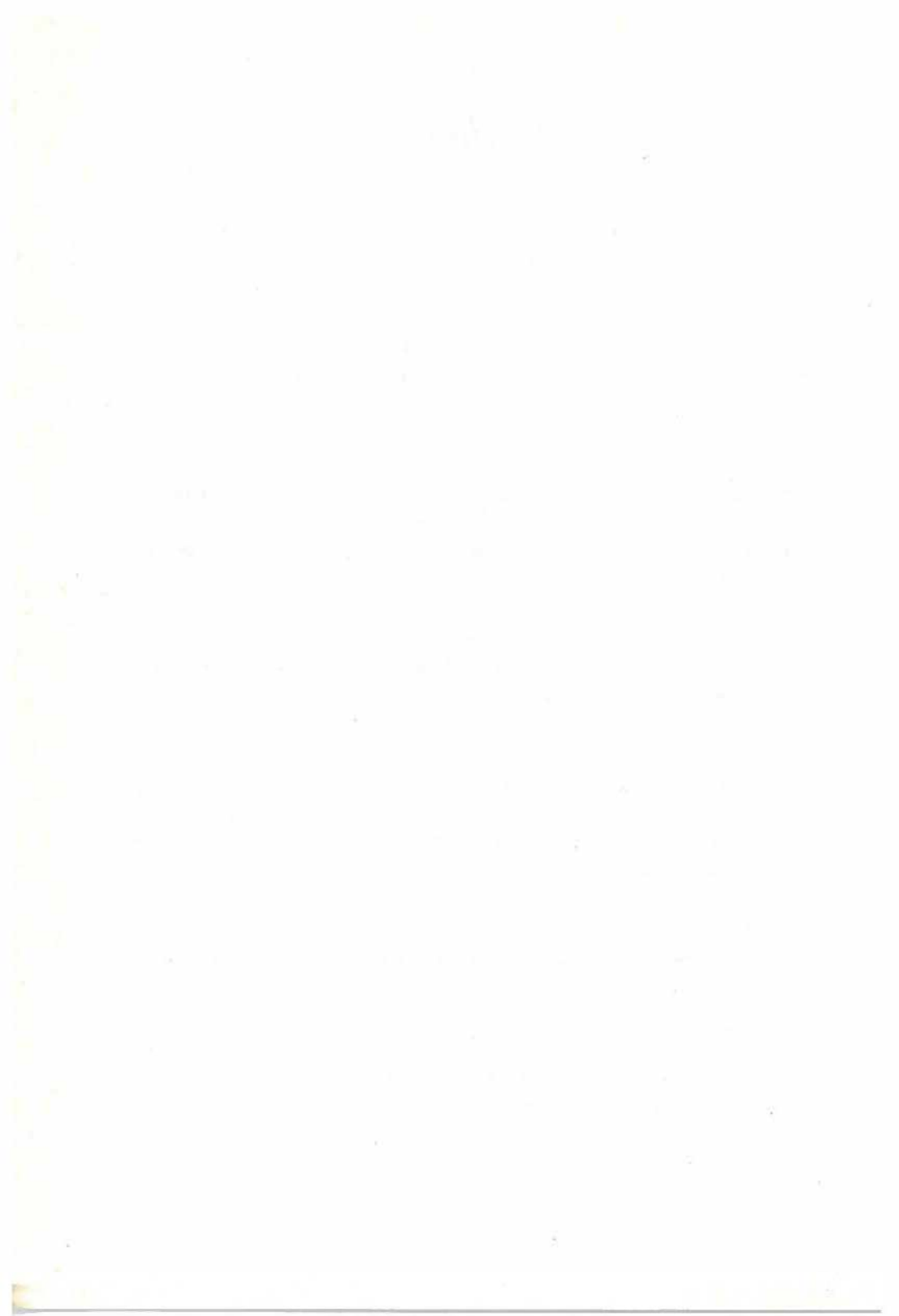
Bij patiënten met een wandelnier en een dientengevolge sterke orthostatische afname van de nierdoorbloeding, dient preventieve nefropexie overwogen te worden teneinde het hypertensierisico van een wandelnier te keren.

VI.

Een statistikus dient voor een wetenschappelijk onderzoek te worden geraadpleegd (en erna).

VII.

Het ontstaan van het begrip "borderline hypertensie" demonstreert de onoverbrugbare spanning over de grens tussen normotensie en hypertensie.



VIII.

Revaskularisatie van een afgesloten arteria renalis verdient de voorkeur boven nefrektomie.

IX.

In de operatieve strijd tegen de vernauwde koronairvaten dient men de karotiden niet over het hoofd te zien.

X.

De massa elementaire deeltjes ontdekt na het proton, het neutron en het elektron doet vermoeden dat we met renine, prostaglandine en bradykinine nog pas aan het begin staan van een explosie.

XI.

Verzekerd van een uitstekende drukregeling in z'n kop durft de giraffe zijn nek uit te steken.

XII.

De juiste tijd van het digi-ana-chrono horloge is verstreken.

XIII.

De "vrije trap" lijkt bij het huidige voetbalspel meer te slaan op de inhoud van de overtreding, dan op de bestraffing.

Stellingen
behorende bij het proefschrift van
Dick de Zeeuw
Renal mobility and hypertension
Groningen, juni 1980
