

University of Groningen

Nutritional and metabolic aspects of the hepatorenal axis

Deetman, Petronella Elisabeth

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:

2015

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

Citation for published version (APA):

Deetman, P. E. (2015). *Nutritional and metabolic aspects of the hepatorenal axis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

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.

NUTRITIONAL AND METABOLIC ASPECTS OF THE HEPATORENAL AXIS

1. Patiënten met diabetische nefropathie en patiënten die een niertransplantatie hebben ondergaan blijken, als het op de nierfunctie aankomt, beter af te zijn met een hoog-normaal bilirubine (dit proefschrift).
2. Het beschermende effect van bilirubine op de nier wordt niet verklaard door een hoog hemoglobine (dit proefschrift).
3. Mannen met een mediterraans voedingspatroon hebben een hogere bilirubine concentratie dan mannen met een ander voedingspatroon. Of de hogere bilirubine concentratie bijdraagt aan een langduriger leven valt nog te bezien (dit proefschrift).
4. Het optimale dieet van een niertransplantatiepatiënt bevat net zo veel eiwit als het dieet van een dialysepatiënt (dit proefschrift).
5. Alanine aminotransferase is nagenoeg zonder betekenis als voorspeller van chronische nierschade bij patiënten met diabetes (dit proefschrift).
6. Niertransplantatiepatiënten kunnen beter spiermassa dan zware botten aanwenden als excuus voor een hoog BMI (dit proefschrift).
7. Aangezien niet-lineaire associaties de norm zijn in het menselijk lichaam, is het zorgwekkend dat niet-lineaire associaties de uitzondering zijn in het huidige wetenschappelijk onderzoek.
8. De crosstalk die er is tussen de lever en de nier en diverse andere organen, benadrukt niet alleen het belang van een brede klinische blik maar ook het gevaar van superspecialisatie.
9. Verwar activiteit nooit met progressie.
10. Slechts de dosis maakt het vergif (Paracelsus, 16^e eeuwse arts).
11. Zeg nooit dat je niet genoeg tijd hebt. Je hebt precies evenveel uren per dag als Michelangelo, Leonardo da Vinci, en Albert Einstein (H. Jackson Brown).
12. De mens zou minder moeten vertrouwen op medicijnen; er zijn maar weinig aandoeningen die werkelijk te genezen zijn (Kris Verburgh).