

New developments in peritoneal dialysis

Citation for published version (APA):

Crossen, T. T. (2012). *New developments in peritoneal dialysis*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20120329tc>

Document status and date:

Published: 01/01/2012

DOI:

[10.26481/dis.20120329tc](https://doi.org/10.26481/dis.20120329tc)

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

behorend bij het proefschrift

New Developments in Peritoneal Dialysis

1. Het bepalen van vrij water transport door tijdelijke drainage van de peritoneale holte na 1 uur heeft geen negatieve effecten op de betrouwbaarheid van een standaard 3,86% glucose peritoneale equilibratie test. (*dit proefschrift*)
2. De keuze voor continue ambulante peritoneale dialyse of automatische peritoneale dialyse dient primair gebaseerd te zijn op de voorkeuren van de patiënt. (*dit proefschrift*)
3. Het feit dat ondanks verschillen in peritoneale natriumverwijdering, geen verschil in volume status en bloeddruk wordt gevonden tussen continue ambulante peritoneale dialyse en automatische peritoneale dialyse benadrukt het grote belang van dieet en restnierfunctie bij patiënten met peritoneale dialyse. (*dit proefschrift*)
4. Het gegeven dat N^ε-(carboxymethyl)lysine spiegels in dialysaat primair gerelateerd zijn aan de restnierfunctie en N^ε-(carboxyethyl)lysine aan de peritoneale glucosebelasting, zijn een uiting van de complexe relatie tussen therapie-effecten en het uremisch syndroom. (*dit proefschrift en Van de Kerkhof et al. Nephrol Dial Transplant 2004;19:910-916*)
5. Bij de behandeling van patiënten met therapieresistent hartfalen, welke niet voor harttransplantatie in aanmerking komen, is het effect op kwaliteit van leven het belangrijkste uitgangspunt. (*dit proefschrift*)
6. Peritoneale dialyse bij patiënten met een ernstig cardiorenale syndroom lijkt op korte termijn de functionele status en kwaliteit van leven te verbeteren. (*dit proefschrift*)
7. Longa est vita si plena est. (*Epistulae, Seneca*)
Een leven is lang als het welgevuld is.
8. Promoveren zonder Reference Manager is anno 2012 nog steeds mogelijk.
9. Succes dient niet alleen gemeten te worden aan de hoogten die zijn bereikt, maar ook aan de obstakels die zijn overwonnen.
10. Sizzen is neat, dwaan is in ding. (*Fries gezegde*)
Niet praten, maar doen.

Nynke Cnossen
Maastricht, 29 maart 2012