

Hemodiafiltration : the simultaneous application of hemodialysis and hemofiltration

Citation for published version (APA):

van Geelen, J. A. C. A. (1983). *Hemodiafiltration : the simultaneous application of hemodialysis and hemofiltration*. Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1983

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.

S T E L L I N G E N
behorende bij

HEMODIAFILTRATION

THE SIMULTANEOUS APPLICATION OF HEMODIALYSIS AND HEMOFILTRATION

- 1 Ernstige Bence Jones proteinurie kan bij multiple myeloma voorkomen zonder aantoonbare functionele of morfologische afwijkingen van de nieren.

J.A. van Geelen, Neth.J.Med., 22, 158, 1979.

- 2 Captopril is niet alleen een effectief antihypertensivum, doch ook een bruikbaar diagnosticum voor het aantonen van primair hyperaldosteronisme ten gevolge van een bijnieradenoma.

M. Thibonnier e.a.

La Presse Médicale 12, 1461, 1983.

- 3 Brede waardering voor een vijfdaagse weersvoorspelling is pas dan mogelijk wanneer door verplicht wiskunde-onderwijs op de basisschool kennis van statistiek een algemeen goed is geworden.

- 4 Bij patienten met een acute nierinsufficiëntie in het kader van een multi organ failure verdient bicarbonaat dialyse de voorkeur boven acetaat dialyse.

- 5 De pathofysiologische veronderstellingen volgens welke kunstnier-behandelingen heilzaam zouden zijn voor schizofrenie patienten zijn onvoldoende gefundeerd.

- 6 Overbodige torsie van de lumbale wervelkolom tijdens het schaatsen van lange afstanden op 400 meter banen kan worden voorkomen door de rechter arm in de bochten niet op de rug te fixeren.

- 7 Klaringsberekeningen in vivo, uitgevoerd door monstername van de in- en uitgang van de kunstnier en bepaling van de momentane bloodflow d.m.v. verplaatsingsnelheid van een luchtbel, zijn onnauwkeurig en voor wetenschappelijke doeleinden ontoereikend.

J.A. van Geelen, Dial.and Transpl., in press.

- 8 De waarnemingen van Bergström tijdens sequentiële ultrafiltratie - dialyse pleiten tegen een rechtsteeks verband tussen geretineerde toxische midden moleculen en vasculaire stabiliteit.

- 9 Er zijn geen aanwijzingen dat progestativa relaxatie veroorzaken van de gladde musculatuur in het distale gedeelte van de tractus uropoëticus.

J.M. van Geelen, proefschrift, Nijmegen, 1983.

- 10 In het actieve stadium van de Morbus Graves treedt frequent thymus hyperplasie op.

11 Bij dialyse patienten vindt men in ongeveer de helft van de gevallen tekenen van autonome neuropathie, doch het optreden van vasculaire instabiliteit tijdens vochtonttrekking kan niet worden voorspeld op grond van niet-invasieve technieken zoals de Vasalva manoeuvre.

