

Six day kidney preservation : combined hypothermic and normothermic perfusion

Citation for published version (APA):

Rijkmans, B. G. (1984). *Six day kidney preservation : combined hypothermic and normothermic perfusion*. Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1984

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

1. Een goede beoordeling van een experimentele nierpreservatie-methode is alleen mogelijk door autotransplantatie van het gepreserveerde orgaan.
2. Het feit dat sommige zoogdieren met regelmatige tussenpozen uit hun winterslaap ontwaken, doet vermoeden dat langdurige nierpreservatie mogelijk is door afwisselend hypotherme en normotherme perfusie.
3. De portable Gambro[®]-machine (PF-3B) leent zich uitstekend voor klinische nierpreservatie met behulp van de ROP-techniek (retrograde oxygen persufflation).
4. Sinds hypotherme nierpreservatie wordt toegepast, heeft er tussen de aanhangers van de cold storage methode en die van de continue perfusie een "koude oorlog" bestaan.
5. Niet gepubliceerd onderzoek kan als niet verricht worden beschouwd. Deze uitspraak houdt echter niet in dat men uitsluitend "op artikelen" dient te promoveren.
6. Na overhechting van een maagperforatie bij een patiënt met anamnestic aanwijzingen voor ulcuslijden dient in dezelfde zitting een HSV te worden verricht.
7. Een radio behoort niet tot de uitrusting van een operatiekamer.
8. Bij patiënten met een niertrauma dient een IVP gemaakt te worden ter beoordeling van de contralaterale nier.
9. Violisten met een Colles-fractuur van de linker pols dienen bij voorkeur behandeld te worden met een gipspalk volgens Sarmiento.

10. De verkeersregels die gelden voor rotonden in Nederland dienen zodanig gewijzigd te worden dat het verkeer rijdend op de rotonde voorrang heeft.
11. Toenemend gebruik van moderne toiletten, zgn. "diep-spoelers", verkleint de kans op vroegdiagnostiek van colon- en rectumcarcinomen.
12. Legalisering van euthanasie is niet mogelijk, aangezien de stervensbegeleiding van een terminale patiënt een medische en geen juridische aangelegenheid is.
13. Het ontbreken van een onderverdeling in een eerste en tweede cello-partij in orkestpartituren draagt bij tot de uitstekende sfeer in de cellogroep van veel amateur-orkesten.
14. Op de wildbeken in de Ardennen hoeven kanoërs en vissers elkaar niet te hinderen als zij in elkaars respectievelijke vaar- en viswater zitten.