

The effect of blood transfusion to the recipient and drug pretreatment of the donor on canine allograft survival

Citation for published version (APA):

van der Linden, C-J. (1981). The effect of blood transfusion to the recipient and drug pretreatment of the donor on canine allograft survival. Maastricht: Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1981

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. Het effect van peroperatieve bloedtransfusies op de overleving van humane niertransplantaten dient nader onderzocht te worden in een prospectieve studie.
2. Bloedtransfusies toegediend aan de nierdonor kunnen de overleving van het niertransplantaat gunstig beïnvloeden.
3. Men dient met de mogelijkheid rekening te houden dat bloedtransfusies een suppressief effect hebben op het immuunapparaat van iedere patient.
4. Red cells may have an immune function as well as a respiratory one. *The Lancet 1981. 2: 556-559; (Siegel I., Liu T.L., Gleicher N.)*
5. In minder dan de helft van de gevallen waarin een asymptomatische systolische soufflé in de hals wordt aangetroffen wijst dit op een significante stenose van de arteria carotis interna.
6. Bij de behandeling van laterale enkelbandlaesies dient men de voorkeur te geven aan een snelle mobilisatie met een ondersteunende bandage volgens Coumans boven een operatieve behandeling of een immobilisatie met behulp van een gipsverband.
7. Bij inoperabele leverhilustumoren kan goede palliatie worden verkregen door middel van een percutaan ingebracht drainagesysteem en radiotherapie.
8. De snelle opeenvolging van nieuw ontwikkelde cefalosporinen maakt het onmogelijk deze stoffen zorgvuldig op hun klinische waarde te beoordelen.
9. Een patient met een letsel van het bovenbeen gepaard gaande met een femerschachtfractuur dient behandeld te worden door een specialist met kennis van diagnostiek en behandeling van de algemene ziekteverschijnselen die tengevolge van dit letsel kunnen optreden.
10. De medische technologie moet zich de komende jaren richten op het vereenvoudigen van bestaande apparatuur. Dit zal kostenbesparend werken en de zorg voor de patient verbeteren.
11. Teneinde een optimale patientenvoorlichting te bereiken is het noodzakelijk dat gezondheidszorg als vak in het basisonderwijs wordt opgenomen.