

University of Groningen

Transplantation of Suboptimal Donor Livers: Exploring the Boundaries

van Leeuwen, Otto

DOI:
[10.33612/diss.132816502](https://doi.org/10.33612/diss.132816502)

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:
2020

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

Citation for published version (APA):
van Leeuwen, O. (2020). *Transplantation of Suboptimal Donor Livers: Exploring the Boundaries*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.132816502>

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.

Stellingen behorende bij het proefschrift
**Transplantation of Suboptimal Donor Livers:
Exploring the Boundaries**

Otto B. van Leeuwen

1. Het risico op galwegcomplicaties na levertransplantatie wordt voor een groot deel bepaald door de kwaliteit en snelheid van de donoroperatie.
2. De associatie tussen bloedsamenstelling van de donor en het ontstaan van galwegschaade moet grondiger onderzocht worden om de pathofysiologie van galwegcomplicaties te verhelderen.
3. Geselecteerde donation after circulatory death (DCD) levers kunnen veilig gebruikt worden voor retransplantaties.
4. Hypotherme geoxygeneerde machineperfusie zal zorgen voor het verminderd voorkomen van galwegcomplicaties na DCD levertransplantatie.
5. Hypotherme geoxygeneerde machineperfusie kan transplantatiechirurgen in staat stellen om donorlevers tot 24 uur veilig te bewaren zonder vermindering van orgaankwaliteit.
6. De combinatie van hypotherme en normotherme geoxygeneerde machineperfusie helpt bij de selectie van eerder niet-transplantabel geachte levers ten behoeve van transplantatie.
7. De wachtlijststerfte leidt tot een morele plicht om de grenzen van selectie en preservatie van donororganen op te zoeken en te verleggen.
8. To achieve great things, two things are needed; a plan, and not quite enough time. (*Leonard Bernstein*)
9. Niet alleen innovatieve en doortastende medici, maar bovenal dappere patiënten zijn nodig om de grenzen van de geneeskunde te verleggen.
10. The man who lets a leader prescribe his course is like a wreck being towed to the scrap heap. (*Ayn Rand*)
11. Qua benodigde energie valt het lopen van een marathon in het niet bij DHOPE-COR-NMP procedures.
12. You can't ever reach perfection, but you can believe in an asymptote toward which you are ceaselessly striving. (*Paul Kalanithi*)