

University of Groningen

## Strategies to Improve Outcome after Transplantation of Extended Criteria Donor Livers

Westerkamp, Andrie Cornelis

**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:*

2016

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

*Citation for published version (APA):*

Westerkamp, A. C. (2016). *Strategies to Improve Outcome after Transplantation of Extended Criteria Donor Livers*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

### 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

## Strategies to Improve Outcome after Transplantation of Extended Criteria Donor Livers

Andrie C. Westerkamp

24-02-2016

1. Bij transplantatie van steatotische (vervette) donorlevers en donorlevers afkomstig van oudere donoren is het belangrijk om de koude ischেমietijd zo kort mogelijk te houden. (Dit proefschrift)
2. Diffuse reflectance spectroscopy (DRS) kan met hoge nauwkeurigheid de mate van leververvetting meten. (Dit proefschrift)
3. Een korte periode van machineperfusie aan het eind van de koude preservatieperiode, kan onafhankelijk van de perfusietemperatuur de functie van suboptimale donororganen verbeteren. (Dit proefschrift)
4. De peribiliaire klieren spelen een belangrijke rol in de pathogenese van niet-anastomotische galwegstricturen na levertransplantatie. (Dit proefschrift)
5. Toediening van metformine aan de donor kan bijdragen aan een betere leverfunctie na transplantatie. (Dit proefschrift)
6. Machineperfusie is bij uitstek een anesthesiologisch onderwerp, het is dan ook opmerkelijk dat vooral chirurgen zich hiermee bezighouden.
7. Een cursus 'hoe te handelen in medische spoedsituaties' zou deel moeten uitmaken van de opleiding tot basisarts.
8. Werken in het lab is net als het wisselen in de triatlonsport, tijd en ervaring zijn je grootste vrienden.
9. Promoveren en lange duurritten op de racefiets hebben veel gemeen. Op tijd thuis zijn voor het avondeten lukt (meestal) niet.
10. Het gaat er niet om hoe hoog de impact-factor van een blad is, het gaat erom of die door jouw publicatie hoger of lager wordt. (Miquel Bulnes)