

University of Groningen

Selection, preservation and evaluation of lungs from donors after circulatory death

Van De Wauwer, Caroline

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:

2014

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

Citation for published version (APA):

Van De Wauwer, C. (2014). *Selection, preservation and evaluation of lungs from donors after circulatory death*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. s.n.

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

Selection, Preservation and Evaluation of Lungs from Donors after Circulatory Death

door C. Van De Wauwer

1. Retrograad flushen is belangrijker dan anterograad flushen tijdens de long preservatie (dit proefschrift).
2. De retrograde flush kan toegepast worden na topicale koeling (dit proefschrift).
3. De agonale fase heeft een belangrijke impact op de donorlong (dit proefschrift).
4. De procedure in DCD categorie I-II kan vereenvoudigd worden hoor het weglaten van de heparinisatie (dit proefschrift).
5. In situ longperfusie is een mogelijkheid om de long te evalueren in een DCD categorie I-II donor (dit proefschrift).
6. Longen van DCD donors categorie III geven vergelijkbare resultaten als DBD donors (dit proefschrift).
7. Met ex vivo longperfusie kunnen we de long optimaliseren voor transplantatie (dit proefschrift).
8. Waar een wil is is een weg.
9. Pleasure in the job puts perfection in the work (Aristoteles).
10. One original thought is worth a thousand mindless quotations (Diogenes).
11. Het schrijven van een proefschrift is vergelijkbaar met het maken van een lange wandeling. Met elke stap ben je een beetje dichterbij het eindpunt.
12. De afstand tussen Groningen en Leuven is 55 liedjes op de ipod.

31 Maart 2014