

University of Groningen

Cardiovascular prostheses in congenital heart disease

van Slooten, Ymkje

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

Early version, also known as pre-print

Publication date:

2014

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

Citation for published version (APA):

van Slooten, Y. (2014). *Cardiovascular prostheses in congenital heart disease*. [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

Cardiovascular Protheses in Congenital Heart Disease

door

Ymkje J. van Slooten

1. Het behoud van additionele longflow naast de bidirectionele cavopulmonale shunt kan een kind meer tijd geven om te groeien voorafgaand aan de totale cavopulmonale connectie.
Dit proefschrift
2. De hoeveelheid additionele longflow naast de bidirectionele cavopulmonale shunt kan geschat worden met behulp van een theoretisch rekenmodel.
Dit proefschrift
3. Bijna de helft van de volwassen patiënten met een hartkleprothese wegens een aangeboren hartafwijking krijgt te maken met klepgerelateerde complicaties.
Dit proefschrift
4. De informatie op de maatlabel van een hartkleprothese is beperkt en doet af aan de transparantie om kleprothesen van verschillende fabrikanten direct te vergelijken.
Dit proefschrift
5. Patiënten met een aangeboren linkszijdige obstructieve laesie en een mitraliskleprothese hebben meer kans op klepgerelateerde complicaties zoals patiënt-prothese mismatch.
Dit proefschrift
6. Mechanische pulmonaliskleprothesen vormen een alternatief voor biologische prothesen in een geselecteerde patiëntenpopulatie.
Dit proefschrift
7. Een relatief te kleine aortakleprothese (patiënt-prothese mismatch) heeft een negatief effect op het inspanningsvermogen van een patiënt met een aangeboren hartafwijking.
Dit proefschrift
8. Scheidsrechterlijke dwalingen zijn arbitrair.
Dirk A. van Slooten
9. Als je in alles wilt excelleren, moet je jezelf voorbereiden op teleurstellingen.
Tjark Ebels
10. In science generally, to solve one set of problems may be to create or discover a whole new set, and of no science is this more true than in medicine.
George P. Elliot

Groningen, 3 november 2014