

EUR Research Information Portal

Decades of surgery on the thoracic aorta

Publication status and date:

Published: 14/11/2012

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Bekkers, J. (2012). *Decades of surgery on the thoracic aorta*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Stellingen behorend bij het proefschrift

Decades of Surgery on the Thoracic Aorta

1. Patienten hebben na aortawortelvervangning met een allograft of pulmonalis autograft een goede levensverwachting en weinig kans op complicaties, maar moeten erop rekenen nogmaals geopereerd te moeten worden.
Dit proefschrift
2. Reoperaties na eerdere aortawortelvervangning zijn complex en uitdagend, maar kunnen met een juiste voorbereiding met goed resultaat verricht worden.
Dit proefschrift
3. Bij het opereren van een acute aorta dissectie is het primaire doel de patient te laten overleven, maar dient men ook de lange termijn in ogenschouw te nemen.
Dit proefschrift
4. Kennis van genetische syndromen en de betrokkenheid van de aorta hierbij zijn van belang voor de indicatiestelling voor profylactische vervangning van de aorta.
Dit proefschrift
5. Het operatierisico voor een electieve aorta ascendens operatie is niet hoger dan dat van een coronaire bypass operatie.
Dit proefschrift
6. Een klinische database, onder verantwoordelijkheid van een wetenschappelijke vereniging, is een belangrijk instrument om de kwaliteit van de geleverde medische zorg te verbeteren.
Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde 2011;155:A4103
7. Als een endovasculaire behandeling van de thoracale aorta wordt overwogen, dient naar analogie van het hartteam voor coronaire revascularisaties of behandelingen van de aortaklep, de indicatie voor behandeling in een multi-disciplinair overleg met een cardiothoracaal chirurg te worden gesteld.
8. Onderzoek met behulp van een registry gecombineerd met klinische gegevens laat de werkelijke waarde van een coronaire bypass operatie ten opzichte van een catheterinterventie zien.
New England Journal of Medicine 2012;366:1467-1476.
9. Iedere Nederlander dient eerst bij zichzelf na te gaan of hij of zij een donororgaan zou willen ontvangen en daarna te beslissen over een eventueel donorschap.
10. Als een academisch ziekenhuis de ambitie heeft met onderzoek en patientenzorg bij de internationale top te horen, zou deze doelstelling ook voor het management en de facilitaire diensten moeten gelden.
11. γνώθι σεαυτόν (ken uzelf) is een oude wijsheid die ook op de moderne hartchirurgie van toepassing is.

J.A. Bekkers

14 november 2012