

# EUR Research Information Portal

## Gastric microcirculation and respiratory morbidity following esophagectomy

### Publication status and date:

Published: 30/09/2010

### Document Version

Other version

### Citation for the published version (APA):

Buise, MM. (2010). *Gastric microcirculation and respiratory morbidity following esophagectomy*. [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](mailto: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.

# Gastric Microcirculation and respiratory morbidity following esophagectomy.

1. De afname van doorbloeding van de buismaag wordt voornamelijk veroorzaakt door veneuze stuwung. (dit proefschrift)
2. Het alleen verhogen van de bloeddruk heeft weinig invloed op de doorbloeding van de buismaag. (dit proefschrift)
3. Noradrenaline in combinatie met nitroglycerine geeft een betere doorbloeding van de buismaag. (dit proefschrift)
4. Een anesthesiebeleid bestaande uit restrictief vochtbeleid, epidurale analgesie en vroege extubatie geeft een significante vermindering van pulmonale complicaties na buismaagreconstructie. (dit proefschrift)
5. Beademing met 'high frequentie jet ventilation' is een goed alternatief voor het gebruik van dubbel lumen tubes tijdens trans thoracale buismaagreconstructie. (dit proefschrift)
6. De anesthesioloog is mede verantwoordelijk voor de resultaten en de complicaties van grote chirurgische ingrepen.
7. Het is beter in een ziekenhuis te werken dan te liggen.
8. Het besluit een patiënt niet verder te behandelen, kost intensivisten soms jaren van hun leven.
9. Zorgland Nederland heeft behoefte aan een Napoleon om het stelsel van kwaliteits- en veiligheidsindicatoren in te perken en eenduidig te maken.
10. The release date is just one day, but the record is forever. (Bruce Springsteen)
11. Niet de arts maar het lichaam geneest de ziekte (Hippocrates).