



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Towards safety in minimally invasive surgery : patient safety, tissue handling and training aspects

Rodrigues, S.P.

Citation

Rodrigues, S. P. (2014, December 17). *Towards safety in minimally invasive surgery : patient safety, tissue handling and training aspects*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/30207>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/30207>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/30207> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Rodrigues, Sharon Priscilla

Title: Towards safety in minimally invasive surgery : patient safety, tissue handling and training aspects

Issue Date: 2014-12-17

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

TOWARDS SAFETY IN MINIMALLY INVASIVE SURGERY: patient safety, tissue handling and trainings aspects

1. Verschillen in patiëntveiligheid tussen minimaal invasieve chirurgie en conventionele chirurgie kunnen met name toegeschreven worden aan het gebruik van geavanceerde technologie bij de minimaal invasieve chirurgie. (dit proefschrift)
2. Naast technologie blijken ervaring en chirurgische vaardigheden een van de belangrijkste risicofactoren voor patiëntveiligheid bij minimaal invasieve chirurgie. (dit proefschrift)
3. Bij training van minimaal invasieve chirurgische basisvaardigheden in het skills lab verbetert feedback over toegepaste interactiekrachten het weefselgevoel van de novice. (dit proefschrift)
4. In een chirurgisch vak vol geavanceerde technologie blijken voor training ook simpele en goedkope oplossingen effectief. (dit proefschrift)
5. De populariteit van het trefwoord patiëntveiligheid bij publicaties maakt het onderwerp onoverzichtelijk en onvatbaar groot.
6. No matter what measures are taken, doctors will sometimes falter, and it isn't reasonable to ask that we achieve perfection. What is reasonable is to ask that we never cease to aim for it. (Atul Gawande, Complications: A Surgeon's Notes on an Imperfect Science, April 2003)
7. To err is human, to cover up is unforgivable, and to fail to learn is inexcusable. (Sir Liam Donaldson, World Alliance for Patient Safety, Washington DC, 27 October 2004)
8. A good safety record doesn't come by accident.
9. Intelligentie krijgt men mee, wijsheid moet men leren.
10. Om een mens te beoordelen, beschouw zijn gedrag bij succes liever dan bij tegenspoed. Want als wij falen ondersteunt onze trots ons; wanneer wij slagen verraadt hij ons. (Charles Caleb Colton 1780-1832)

Sharon Rodrigues