

# EUR Research Information Portal

## The intracapsular femoral neck fracture in relation to mental state

### Publication status and date:

Published: 10/10/2001

### Document Version

Other version

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

Dortmont, LMC. V. (2001). *The intracapsular femoral neck fracture in relation to mental state*. [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.

## STELLINGEN

### behorende bij het proefschrift

## THE INTRACAPSULAR FEMORAL NECK FRACTURE IN RELATION TO MENTAL STATE

1. De mentale status van een patiënt met een gedислоceerde intracapsulaire fractuur van het collum femoris heeft een significant effect op de overleving en het functioneel resultaat, ongeacht de behandelingsmethode. *(dit proefschrift)*
2. Hemiarthroplastiek is een grote chirurgische ingreep met een aanzienlijke morbiditeit en zou vermeden moeten worden bij patiënten met een geringe levensverwachting en slechte preoperatieve mobiliteit. *(dit proefschrift)*
3. Vroege complicaties van interne fixatie van gedислоceerde fracturen van het collum femoris kunnen worden vermeden door een adequate beoordeling van de dislocatie, de kwaliteit van de repositie en de chirurgische techniek. Wanneer een adequate repositie niet mogelijk is, moet een primaire hemiarthroplastiek worden overwogen. *(dit proefschrift)*
4. Late complicaties van interne fixatie zoals non-union en avasculaire necrose van de femurkop zijn niet relevant voor oudere patiënten met cognitieve stoornissen vanwege hun slechte levensverwachting. *(dit proefschrift)*
5. De overleving en het functioneel resultaat van hemiarthroplastiek voor patiënten met een gedислоceerde intracapsulaire fractuur van het collum femoris met een goede preoperatieve fysieke en mentale conditie zijn acceptabel. *(dit proefschrift)*
6. Entre le bistouri du chirurgien et le couteau de l'assassin, il n'y a différence que d'intention. *(René Leriche)*
7. You say that tying up the blood vessels after an amputation is a new method, and should therefore not be used. That is a bad argument for a doctor. *(Ambroise Paré)*

8. The best surgeon, like the best general, is the one who makes the fewest mistakes.  
(*Sir Astley Cooper*)
  
9. Als werkelijkheidszin bestaat, moet mogelijkheidszin - het vermogen om alles te denken wat evengoed zou kunnen zijn - ook bestaan. (*Robert Musil, De man zonder eigenschappen*)
  
10. Het zogenaamde 'mobieltje' heeft wel de communicatieve mogelijkheden maar niet de communicatieve vaardigheden van de gemiddelde gebruiker verbeterd.
  
11. Oesters zijn de meest delicate, verfijnde zeevruchten. Ze blijven de hele dag in bed. Ze werken en sporten niet, ze drinken ongelooflijk veel en wachten rustig af tot het eten naar hen toekomt. (*Hector Bolitho, The Glorious Oyster*)

*Laura van Dortmont  
Schiedam, 10 oktober 2001*