



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Determinants of outcome prior to and after total hip and knee arthroplasty**

Leichtenberg, C.S.

### **Citation**

Leichtenberg, C. S. (2020, September 15). *Determinants of outcome prior to and after total hip and knee arthroplasty*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/136758>

Version: 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/1887/136758>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/136758> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Leichtenberg, C.S.

**Title:** Determinants of Outcome prior to and after total hip and knee arthroplasty

**Issue Date:** 2020-09-15

## Stellingen behorend bij het proefschrift getiteld

### Determinants of Outcome prior to and after total hip and knee arthroplasty.

1. De onderlinge relatie tussen de preoperatieve radiologische ernst van artrose en preoperatieve pijn geeft belangrijke informatie over de te verwachten postoperatieve uitkomsten van pijn en functie. (dit proefschrift)
2. Het initiële klinische herstel na een totale heup- of knieprothese kan gebruikt worden om risicopatiënten voor een ongunstige uitkomst op de lange termijn vroegtijdig te herkennen. (dit proefschrift)
3. Door patiënten ervaren knie instabiliteit die persisteert na een totale knieprothese is een makkelijk identificeerbaar alarmsymptoom voor slechte klinische uitkomsten. (dit proefschrift)
4. Er is geen relatie tussen pijn of functie en objectief gemeten algehele fysieke activiteit bij patiënten met eindstadium heup- of knieartrose. (dit proefschrift)
5. Bij werkende patiënten die een totale heup- of knieoperatie ondergaan zijn kenmerken van de werksituatie vóór de operatie (zoals verzuim en verwachtingen over het terugkeren naar werk) gerelateerd aan postoperatieve werkhervatting. (dit proefschrift)
6. Om het terugkeren naar werk na een totale heup- of knieprothese te optimaliseren dienen verschillende strategieën ontwikkeld te worden, specifiek voor heup- of knieprothese patiënten.
7. Het is niet te verwachten dat objectief gemeten fysieke activiteit verbetert na een totale heup- of knieprothese.
8. If we can view the health care experience through the patient's eyes, we will become more responsive to patients' needs and, thereby, better clinicians. *Barry M.J. et al. Shared decision making – the pinnacle of patient centered care. N Engl J Med 2012;9:366.*
9. Pain-modifying treatment, especially which treats or prevents sensitized pain, is essential in the coming years. *Hunter D. et al. Osteoarthritis. Lancet 2019;393:1745-59.*
10. "Nothing about me without me" *Valerie Billingham, Through the Patients' Eyes, Salzburg Seminar Session 356, 1998*
11. In the middle of difficulty lies opportunity – *John Archibald Wheeler. Cosmic Search magazine 1979.* Juist bij ontevreden patiënten valt nog veel winst in de uitkomst te behalen.
12. As to diseases, make a habit of two things – to help, or at least, to do no harm. – *Hippocrates. Of the Epidemics, Book 1, Chapter 2, 400 years Before the Current Era.* In het bijzonder bij electieve operaties moet ervoor gewaakt worden dat patiënten geholpen, of in ieder geval niet geschaad worden.