

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/39844> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Henneman, D.

Title: Measuring, comparing and improving clinical outcomes in gastrointestinal cancer surgery

Issue Date: 2016-06-01

Stellingen

Behorende bij het proefschrift:

“Measuring, comparing and improving clinical outcomes in gastrointestinal cancer surgery”

1. Ziekenhuisverschillen in postoperatieve mortaliteit na darmkankerresecties worden voor een belangrijk deel veroorzaakt door verschillen in *failure to rescue* (dit proefschrift)
2. Het maken van ranglijsten op postoperatieve mortaliteit kan leiden tot onterechte conclusies (dit proefschrift)
3. Verbeterinitiatieven in chirurgische zorg moeten vooral ook gericht zijn op niet-chirurgische complicaties (dit proefschrift)
4. Er is ruimte voor kwaliteitsverbetering door verdere concentratie, bij voorkeur op basis van uitkomsten, bij de slokdarmchirurgie (dit proefschrift)
5. Vergelijken met het gemiddelde doet geen recht aan een kwaliteitsverbetersysteem
6. Diepte-onderzoek naar *best practices* moet een integraal onderdeel zijn van kwaliteitsregistraties
7. Van een volumenorm leert men niets
8. Ondanks de cultuuromslag naar focus op kwaliteit van zorg is dit nog onderbelicht in de opleiding tot medisch specialist
9. “Your most unhappy customers are the greatest source of learning” (Bill Gates, *Business at the speed of thought*, 1999)
10. “Gij zult niet opereren op de sterfdag van de patient” (dr. Stone, *Het Elfde Gebod, de Heelmeesters*)
11. Als puntje bij paaltje komt blijft een Amsterdammer zijn haring toch gewoon met uitjes en zuur eten
12. Hoewel roeiers zo hard mogelijk achteruit willen, gaan ze meestal toch de goede kant op