

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/19916> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Beuzekom, Martie van

Title: Latent risk factors in operating theatres and intensive care units

Issue Date: 2012-10-02

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift "Latent Risk Factors in Operating Theatres and Intensive Care Units"

1. De LOTICS schaal is een betrouwbaar instrument om de veiligheidstoestand op de operatiekamer en intensive care unit te meten (*in dit proefschrift*).
2. Standaardisatie van materiaal/apparatuur heeft effect op de beoordeling van materiaal/apparatuur (*in dit proefschrift*).
3. Latente risico factoren hebben invloed op de patiënt veiligheid, op job satisfactie en stress in anesthesie teams (*in dit proefschrift*).
4. Om veiligheid op de OK en ICU te bevorderen dienen alle disciplines erbij betrokken te worden (*in dit proefschrift*).
5. De meeste fouten op de OK en ICU worden gemaakt met infuuspompen. Dit heeft ondanks objectivering van gegevens niet geleid tot verbetering in design van infuuspompen.
6. Het idee dat een objectieve veiligheidstoestand bestaat is een illusie.
7. Een protocol is een symbolische barrière, waarvan de effectiviteit wordt bepaald door de daadwerkelijke toepassing.
8. De mate van planbaarheid van een operatie wordt bepaald door de dagelijkse uitvoering. Naarmate de doorlooptijd meer spreiding vertoont neemt de planbaarheid af.
9. Veiligheidscultuur is net als het weer, iedereen denkt erover te kunnen meepraten.
10. Het is veel moeilijker om een gevoel te veranderen dan een gedachte.
11. Creativiteit en gezondheidszorg zijn een lastige combinatie.
12. Dat de complexiteit toeneemt in de gezondheidszorg, is eerder napraterij dan een feit.