

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/20071> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: So-Osman, Cynthia

Title: Patient blood management in elective orthopaedic surgery

Date: 2012-10-31

Stellingen

1. Voor het bereiken van optimaal “Patient Blood Management” vormt een restrictief transfusiebeleid de basis (dit proefschrift).
2. In de postoperatieve fase na electieve knie- of heup vervangende chirurgie is er geen associatie tussen de mate van bloedarmoede en de kwaliteit van leven scores FSI, VAS-fatigue en FACT-Anemie (dit proefschrift).
3. Hoewel erythropoetine toediening een krachtige bloedbesparende maatregel is, is het om kosten-effectiviteits redenen af te raden dit middel voor te schrijven bij patiënten met een Hb tussen 6.1 en 8.2 mmol/L voor electieve heup- en knie vervangende ingrepen (dit proefschrift).
4. Het de-implementeren van het gebruik van autologe wondbloed re-infusie bij heup- en knie vervangende chirurgie is een kosten-effectieve interventie (dit proefschrift).
5. “Gemiddeld gaat er zeventien jaar overheen voordat een bewezen effectieve gezondheidsinnovatie in de praktijk toepassing vindt”.
Uit Mediator 2011(6): 14 (citaat TNO directeur Innovatiegebied Levenslang Gezond dhr Nico van Meeteren).
6. “Kwaliteit is ook doelmatigheid: schrijf bewust voor”.
Campagne Orde van Medisch Specialisten 13 april 2012 (<http://www.orde.nl>).
7. IJzer is (nog steeds) “hot”.
(Andrews NC and Levy JE, Blood 1998; 92:1845-51).
8. Wetenschap maakt de echte onderzoeker bescheiden.
9. Iedereen behaalt zijn doel in zijn eigen tempo!
(oud Surinaams spreekwoord: "Pe dya de, sekrepatu sa kon!").
10. Het opleiden van AIOS volgens het Nieuwe Opleiden zal niet alleen resulteren in een verbeterde communicatie en samenwerking tussen AIOS en medisch specialist, maar ook tussen die van de medisch specialisten onderling.
11. Naast een opleiding Klinische Epidemiologie is een cursus RSI preventie voor promovendi een vereiste.