

Stellingen

behorend bij het proefschrift

‘Epidemiology, Classification and Outcome of Humerus Fractures’

1. Proximal fractures in elderly women cause most of the increase in incidence rate and costs of humerus fractures. (this thesis)
2. The Hertel classification is a more straightforward and easy to use classification for comminuted proximal humerus fractures. (this thesis)
3. The inter-observer and intra-observer variability of the AO/OTA classification for humeral shaft fractures is disappointing. (this thesis)
4. The DASH score should be used in research on outcome of patients with humeral shaft fractures. (this thesis)
5. The best treatment of humeral shaft fractures is an ongoing clinical and scientific debate. (this thesis)
6. De conservatieve behandeling van humerusschachtfracturen is een keuze die evenveel kennis en precisie vereist als de operatieve behandeling.
7. Onderzoek naar de operatieve of conservatieve behandeling van fracturen moet in een niet-gerandomiseerde opzet worden uitgevoerd.
8. Protocollen zijn als een lantaarnpaal: ze geven licht in het donker, maar alleen een dronkenman grijpt zich er aan vast. (Michiel Segers)
9. There is no shortcut to experience. (Chander Mahabier)
10. The best way to make children good is to make them happy. (Oscar Wilde)
11. Rotterdam is geen illusie, door de camera gewekt. Rotterdam is niet te filmen, Rotterdam is veels te echt. (Jules Deelder)

Kiran C. Mahabier, Rotterdam, januari 2019