

Advancing Towards Minimally Invasive Surgical Treatment of Metacarpal Fractures

1. First metacarpal base fractures can be safely treated with Closed Reduction and Percutaneous Fixation (CRIF) without the risk of fixation failure, loss of reduction, re-operations and post-traumatic arthrosis (*this thesis*)
2. A persistent Step-off and Gap after fixation of intra-articular first metacarpal base fractures of up to 2 mm can be accepted and does not increase the chance of post-traumatic arthrosis (*this thesis*)
3. Metacarpal shaft fractures can be safely treated with CRIF (*this thesis*)
4. Fluoroscopy can be safely used to assess fracture reduction during closed reduction and percutaneous fixation in hand surgery (*this thesis*)
5. A safe-zone exists for surgical fixation of first metacarpal fractures (*this thesis*)
6. “**You have to be in it, to win it**” (Mr. R.P. Bentley, King’s College Hospital, London, UK).
7. “**Keep it simple**” (Prof. dr. J.J. Wokke, afscheidscollege, 1-6-2018)
8. Met de stelling “**De zogenaamde verstuikte enkel dient physisch-diagnostisch nauwkeurig onderzocht en eventueel nauwlettend geobserveerd te worden. Bij het geringst vermoeden op een lateraal bandletsel is een hierop gericht röntgenonderzoek aangewezen.**” werd een eerste aanzet gedaan om te komen tot wat we nu kennen als de Ottawa Ankle rules. (dr. M.E. Ouwehand, stelling proefschrift, 14 december 1978)
9. “**A miracle. (Holds out his hand.) Here's a miracle.**” the Earl of Gurney; Act One, Scene Seven, in *The Ruling Class*; Peter Barnes (1969).
10. Men vergelijkt appels met peren, wanneer men de uitkomsten van de Nederlandse traumazorg beoordeelt aan de hand van Amerikaanse scorings-methodes
11. Met het adagium “**KBO**” (*Keep Buggering On*) bewijst Sir Winston S. Churchill dat hij een Rotterdamse mentaliteit had.