

Stellingen  
behorende bij het proefschrift

## The “Hypoplastic” Thumb Assessment and Outcome Following Reconstruction

- 1 Oppositiekracht is significant beter na een FDS IV oppositieplastiek bij Type II duimhypoplasie (*dit proefschrift*).
- 2 Patiënttevredenheid correleert niet met de objectieve ernst van de aandoening (*dit proefschrift*).
- 3 De functie van een pollicisatie is significant slechter in patiënten met ernstige radius dysplasie (*dit proefschrift*).
- 4 In de toekomst is het wellicht beter om in Type IIIA duimhypoplasie een chondrodesis uit te voeren om een stabiel MCP-gewricht te creëren (*dit proefschrift*).
- 5 Voor het meten en vervolgen van palmar abductie is de Pollexopgraph een geschikt meetsysteem, zowel bij kinderen als volwassenen (*dit proefschrift*).
- 6 The process of having a paper reviewed and possibly edited may not be especially pleasant; it often involves painstaking work, but it should be informative, interesting, possibly generous and certainly not distressing (*On being edited. G. Giddins. J Hand Surg Eur 2014 (9); 39; 917-918*).
- 7 Consensus in how to classify a certain difference is important, preventing ambiguous conclusions regarding results, facilitating communication with colleagues and in the end patients (*Commentary on Tonkin. On the classification of congenital thumb hypoplasia. S. E. R. Hovius, C. van Nieuwenhoven. J Hand Surg Eur Vol November 2014 vol. 39 no. 9 956-957*).
- 8 “Obstacles are those frightful things you see when you take your eyes off your goals” (*Henry Ford*).
- 9 “Happiness does not come from doing easy work but from the afterglow of satisfaction that comes after the achievement of a difficult task that demanded our best” (*Theodore Isaac Rubin*).
- 10 Het recht op informatie en het toestemmingsvereiste vormen de spil van de patiëntenrechten (*NVPC, richtlijn Informed Consent*).
- 11 “You Can Be... Gorgeous at Thirty, Charming at Forty, And Irresistible for the Rest of Your Life” *Coco Chanel*.

Marjolein de Kraker, Rotterdam, 13 mei 2016