

Stellingen

behorende bij het proefschrift 'Expectations and Outcome in Knee and Hip Arthroplasty'

1. De functietesten van de OARSI-core set zijn niet geschikt voor het meten van fysiek functioneren in de klinische praktijk. (dit proefschrift)
2. Patiënten kunnen gemiddeld twee weken na een totale heupprothese en vier weken na een totale knieprothese weer autorijden. (dit proefschrift)
3. Vrouwelijk geslacht, hogere leeftijd, hogere depressie scores en langere klachtenduur zijn geassocieerd met lagere verwachtingen van het behandelresultaat na een knieprothese. (dit proefschrift)
4. Patiënten die aanvullend preoperatief verwachtingsmanagement krijgen hebben meer uitgekomen verwachtingen en een hogere postoperatieve tevredenheid na een totale knieprothese. (dit proefschrift)
5. Demografische gegevens en PROMs die verzameld worden voor de LROI, kunnen gebruikt worden voor een geïndividualiseerde voorspelling van het behandelresultaat. (dit proefschrift)
6. Big data gaat een grote rol spelen bij individuele klinische beslissingen, het blijft echter de taak van de dokter om de inherente onzekerheid van een voorspelling te duiden. (Chen, 2017)
7. De patiënt en zijn persoonlijke omstandigheden hebben meer invloed op tevredenheid dan de operateur. (Khanna, 2019)
8. Ondanks het stijgende aantal fietsongevallen, leef je van fietsen toch langer. (de Hartog, 2010)
9. Studenten moeten op weg naar het eindexamen in de gelegenheid zijn om voldoende studiepunten én levenspunten te behalen. (Nieuwenhuijzen Kruseman, 2010)
10. Crises bring out the best in people – 'andrà tutto bene'. (Quarantelli 2008)
11. Stilte is het verschil tussen niks zeggen en alles al gezegd hebben. (Herman de Coninck)