

'Straylight as Additional Indicator for Visual Function Assessment and Clinical Decision Making'

1. Omdat strooilicht en gezichtsscherpte verschillende aspecten van de visuele functie vertegenwoordigen – *dit proefschrift (hoofdstukken 3 en 4)* – zouden beide parameters getest moeten worden voor een gedegen beoordeling van de visuele functie
2. Strooilicht is gevoeliger voor het functionele effect van vroege nastaar dan gezichtsscherpte. Daarom is strooilicht een waardevolle, additionele indicator voor vroege, maar effectieve capsulotomie bij nastaar patienten – *dit proefschrift (hoofdstuk 5)*
3. Visuele functie verslechtering door nastaar is gerelateerd aan nastaar ernst, niet zozeer aan nastaar morfologie – *dit proefschrift (hoofdstuk 5)*
4. Bij nastaar speelt lichtverstrooiing door kleine deeltjes de belangrijkste rol; lichtspreading met een refractiele component door deeltjes groter dan de golflengte van zichtbaar licht, speelt slechts een rol bij kleine visuele hoeken – *dit proefschrift (hoofdstukken 6 en 7)*
5. In veeleisende beroepsgroepen zijn strooilichtmetingen van toegevoegde waarde bij de beoordeling van oogheelkundige geschiktheid – *dit proefschrift (hoofdstuk 8)*
6. De overeenkomst tussen promoveren en roeien – waarbij je achterom moet kijken om de finish te kunnen zien – is dat de eindstreep niet direct in zicht is, wat ertoe aanspoort om met een blik op oneindig door te zetten
7. Progressie bij het schrijven van een manuscript is als het roeien van een sterke race: juist op momenten dat het soepel gaat een tussensprint inzetten om het resultaat te verzilveren
8. Promoveren is een leerproces startend met een onbewust onbekwame fase en overgaand in een bewust onbekwame fase, waarbij je hoopt de bewust bekwame fase te bereiken – *model van Maslow*
9. Een leesbaar manuscript vereist om met oog voor detail de rode draad te waarborgen
10. Het is zorgelijk gesteld met het 'exacte' aspect van de biomedische wetenschap: uit onderzoek blijkt dat met iedere formule die in een artikel wordt opgenomen, de citatie index daalt – *TW Fawcett and AD Higginson. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 2012*
11. Het hebben van een zachte 'g' is voor een oogarts (in opleiding) een handicap: wanneer je een buitenstaander je specialisme vertelt is ondertiteling nodig ('wat voor arts?')