

Stellingen

1. Congenitale en verworven niet scrotale testikels zijn twee verschillende vormen van niet scrotale testikels binnen één spectrum (dit proefschrift)
2. Bij enkelzijdige congenitale niet scrotale testikels leidt orchidopexie daarvan op jongere leeftijd niet tot betere fertiliteitparameters op volwassen leeftijd (dit proefschrift)
3. Verworven niet scrotale testikels zijn geen variant van normaal ingedaalde testikels maar hebben vergelijkbare afwijkende fertiliteitparameters als congenitale niet scrotale testikels (dit proefschrift)
4. Directe orchidopexie bij het vaststellen van een enkelzijdig verworven niet scrotale testikel leidt niet tot betere fertiliteitparameters op volwassen leeftijd dan na een afwachtend beleid waarbij alleen geopereerd wordt indien er geen spontane indaling optreedt (dit proefschrift)
5. Er zijn geen waarneembare verschillen in fertiliteitsparameters na een afwachtend beleid voor verworven niet ingedaalde testikels tussen mannen wiens testis spontaan indaalde en mannen die een orchidopexie nodig hadden (dit proefschrift)
6. Er worden meer posities bekleed op medisch academisch top niveau door mannen met een snor dan door vrouwen, terwijl mannen met snor zeldzamer zijn dan vrouwen ⁽¹⁾
7. De snelheid van inparkeren door artsen is geassocieerd met hun medische specialisatie, derhalve zouden parkeervaardigheden een rol kunnen spelen bij het kiezen van een specialisatie ⁽²⁾
8. Studies met positieve uitkomsten worden makkelijker en sneller gepubliceerd, dan studies met negatieve uitkomsten ⁽³⁾
9. Niet alleen urologen zijn te veel p(ee)-driven; de grootte van het effect, en niet de p-waarde, zou voorop moeten staan in wetenschappelijk onderzoek ⁽⁴⁾
10. Identieke tweelingen zijn niet identiek ⁽⁵⁾
11. Geluk is het enige wat zich vermenigvuldigt als je het deelt. (Albert Schweitzer 1875-1965)

1 Wehner MR, Nead KT, Linos K, Linos E. Plenty of moustaches but not enough women: cross sectional study of medical leaders. *BMJ*. 2015;351:h6311.

2 McCain RS, Harris AR, McCallion K, Campbell WJ, Kirk SJ. The barrier method as a new tool to assist in career selection: covert observational study. *BMJ*. 2010;341:c6968.

3 Hopewell S, Loudon K, Clarke MJ, Oxman AD, Dickersin K. Publication bias in clinical trials due to statistical significance or direction of trial results. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009(1):MR00006.

4 Chavalarias D, Wallach JD, Li AH, Ioannidis JP. Evolution of Reporting P Values in the Biomedical Literature, 1990-2015. *JAMA*. 2016 Mar 15;315(11):1141-8.

5 Fraga MF, Ballestar E, Paz MF, Ropero S, Setien F, Ballestar ML, et al. Epigenetic differences arise during the lifetime of monozygotic twins. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2005 Jul 26;102(30):10604-9.