

Stellingen:

1. Het apart weergeven van eindpunten voor vrouwen en mannen moet verplicht worden bij de publicatie van een clinical trial. *(dit proefschrift)*
2. Patiënten moeten daar waar mogelijk kunnen kiezen voor een vrouwelijke of mannelijke arts. *(dit proefschrift)*
3. Na een hartinfarct moeten vrouwen niet een minder potente duale plaatjesremmers voorgeschreven krijgen dan mannen. *(dit proefschrift)*
4. Ook als er veel minder vrouwen in een studie zijn geïncludeerd dan mannen is dit geen reden om niet naar man/vrouw-verschillen te kijken. *(dit proefschrift)*
5. Bij vrouwen met cyclus-gerelateerde hartklachten moet het diagnostisch onderzoek gepland worden tijdens de dagen van de cyclus dat de patiënt de meeste klachten heeft. *(dit proefschrift)*
6. Bij vrouwen met cyclus-gerelateerde hartklachten kan men overwegen om continue hormonale anticonceptie te gebruiken.
7. Het "vrouwenhart" bestaat niet.
8. Vrouwen hebben vaker bijwerkingen van statines dan mannen omdat er vaker sprake is van een "nocebo effect". (1)
9. Bij vrouwen zonder obstructief coronairlijden maar met persisterende objectieve klachten van ischemie moet verdere diagnostiek worden gedaan naar coronair microvasculair vaatlijden. (2)
10. Ondanks dat de geslachtshormonen oestradiol en progesteron van invloed zijn op het cardiovasculaire systeem, is hormoon vervangende therapie voor postmenopauzale vrouwen geen goed middel ter preventie van hart- en vaatziekten. (3)
11. In the middle of difficulty lies opportunity. *(Albert Einstein)*

1. Moon J, Cohen Sedgh R, Jackevicius CA. Examining the Nocebo Effect of Statins Through Statin Adverse Events Reported in the Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes*. 2021;14(1):e007480.
2. Bugiardini R, Bairey Merz CN. Angina with "normal" coronary arteries: a changing philosophy. *JAMA*. 2005;293(4):477-84.
3. Rossouw JE, Prentice RL, Manson JE, Wu L, Barad D, Barnabei VM, et al. Postmenopausal hormone therapy and risk of cardiovascular disease by age and years since menopause. *JAMA*. 2007;297(13):1465-77.