

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

'Gender differences in cardiovascular disease. An epidemiologic study of endocrine factors' van A.E. Hak.

Rotterdam, 13 maart 2002

1. Subklinische hypothyreoïdie is een belangrijke risico-indicator voor hart- en vaatziekten bij postmenopauzale vrouwen. *(dit proefschrift)*
2. Het apolipoproteïne E genotype draagt bij aan verschillen in de stijging van het cholesterolgehalte tijdens de menopauze. *(dit proefschrift)*
3. Een hoog lichaamsgewicht reduceert atherogene effecten van roken bij postmenopauzale vrouwen. *(dit proefschrift)*
4. Vrouwen zijn zich nauwelijks bewust van het feit dat coronaire hartziekte voor hen de belangrijkste gezondheidsbedreiging is. *(dit proefschrift)*
5. De standaardbenadering om te stratificeren voor geslacht in onderzoek naar hart- en vaatziekten dient ter discussie te worden gesteld. *(dit proefschrift)*
6. De onderzoeksbevindingen op het gebied van hormoonsuppletie therapie tonen de beperkingen van observationeel onderzoek.
7. De vaardigheid in 'docēre' dient een centrale plaats in te nemen in de opleiding tot zowel dokter als doctor.
8. Zolang niet voor de zorg gekozen wordt, zal deze een zorgenkindje blijven.
9. Het linkskloppend hart van Nederland dreigt te infarceren.
10. De kunst van het verliezen valt te leren. *(Elizabeth Bishop)*
11. Wie met beide benen op de grond blijft staan, komt geen stap verder.