

STELLINGEN

1. Verandering van de electrocardiografische T-as is een kenmerk van hartschade en een belangrijke risicoindicator voor toekomstige hartziekte.
2. Bij oudere mannen en vrouwen is verhoogde hartritmevariabiliteit minstens zo'n belangrijke risicoindicator voor cardiale sterfte als verminderde hartritmevariabiliteit.
3. Dispersie van het QTc-interval binnen de 12 ECG-afleidingen is geen maat voor lokale verschillen in actiepotentiaalduur in de hartspier.
4. Een hartinfarct bij ouderen treedt vaak op zonder kenmerkende pijn.
5. Het ECG biedt een waardevolle methode om hartschade, met of zonder symptomen, vast te stellen.
6. ECG-beoordeling met behulp van een computerprogramma is één van de eerste vormen van beslissingsondersteuning per computer die echt bruikbaar is in de medische praktijk.
7. Het ECG is oppervlakkig
8. Informatie is de enige grondstof die toeneemt tijdens het gebruik.
9. Menig hoogleraar die leiding geeft aan een wetenschappelijke afdeling is niet opgeleid voor managementtaken maar zou plezier kunnen hebben van bijscholing op dit vlak.
10. Subsidie voor het onderhouden en opwerken van bestaande gegevens is zeker zo goed besteed als subsidie voor het verzamelen van wéér nieuwe gegevens.
11. Publicatiebias kan bestreden worden door het oprichten van een "Internet Site for Negative Results".
12. Kwaliteitsbewaking van de gezondheidszorg leidt tot grote vooruitgang in de geneeskunde.
13. Harten jagen onder Rotterdamse ouderen was hartstikke populair.
14. Vakantie is noodzakelijk om hart voor de zaak te houden.

Stellingen behorende bij het proefschrift "The electrocardiogram in the elderly. Diagnostic and prognostic studies" van Martine C. de Bruyne.

Rotterdam, 17 december 1997