

Stellingen behorende bij het proefschrift  
Ischemia of the heart; a study of sarcomere dynamics and cellular metabolism.

1. Acidose heeft hetzelfde effect op de sarcomeer dynamica als verlaging van de intracellulaire calcium concentratie (dit proefschrift).
2. De vertraagde relaxatie, welke tijdens hypoxie en reoxygenatie van myocard wordt waargenomen, hangt mede samen met een verstoring van de intracellulaire calcium huishouding (dit proefschrift).
3. Rigor na langdurige hypoxie van hartspierweefsel gaat gepaard met een beperkte daling van de concentraties van energie rijke fosfaatverbindingen (dit proefschrift).
4. De beste sprekers zeggen veel met weinig woorden.
5. Een goede manager neemt vaak beslissingen; achteraf blijken er velen onjuist geweest te zijn.
6. De vermeende nauwkeurigheid van de moderne wetenschap heeft de zekerheid van de traditionele religie vervangen. Het valt te betwijfelen of dit in alle opzichten een verbetering is.
7. De essentie van wetenschappelijk onderzoek is niet zozeer dat hiermee bewezen wordt dat een hypothese juist is alswel dat getracht wordt te bewijzen dat een bepaald inzicht onjuist is.
8. De doeltreffendheid van nicotine pleisters kan verder worden vergroot door de gebruiker ervan te adviseren deze op de mond te plakken.
9. Het verdient aanbeveling om wetgeving c.q. regelgeving waarvan de uitvoer niet effectief gecontroleerd kan worden, niet uit te vaardigen.
10. Teneinde arts-assistenten in opleiding tot specialist vertrouwd te maken met methoden van wetenschappelijk onderzoek, zou een wetenschappelijke stage in het kader van de opleiding verplicht gesteld dienen te worden.
11. Het begrip 'clinicus' zou pas in de praktijk gebruikt mogen worden, wanneer de betekenis ervan duidelijk is gedefinieerd. Een mogelijke omschrijving zou kunnen luiden: 'Een clinicus is een dokter die onder andere in een ziekenhuis werkzaam is'.
12. Het feit dat de gepromoveerde na promotie de 's' van 'drs' is kwijtgeraakt, geeft aan hoe betrekkelijk een dergelijke gebeurtenis is.
13. Periodiek geneeskundig onderzoek bij gezonden is niet zinvol en geeft schijnzekerheid omtrent het ontbreken van ziekte.