

Stellingen

behorende bij het proefschrift van H. Rijsterborgh

1. Voor het vaststellen van de klinisch relevante aspecten van de reproduceerbaarheid van metingen is een 'gouden standaard' niet noodzakelijk.
2. Bij het vergelijken van twee meetmethoden is een correlatiecoëfficiënt een slechte schatter van de verschillen.
3. Het lichaamsgewicht, en niet het lichaamsoppervlak, van een persoon is de beste schatter van zijn echocardiografische dimensies.
4. Het drukverval over een stenotische hartklep is in de praktijk altijd groter dan het drukverschil volgens de theorie van Bernoulli.
5. 'Plugflow' bestaat niet.
6. Het verschil tussen de toevallige fout van de volumemeting volgens Simpson en die van de 'area-length' methode is het gevolg van een extra onafhankelijke meting.
7. Het hogere backscatternivo bij acuut ischemisch hartspierweefsel kan worden veroorzaakt door de geringere dikte van de ischemische hartspier.
8. Het gebruik van een vlakke reflector als referentie voor backscattermetingen is onjuist.
9. De eerste toepassing van nieuwe echografische technieken vindt meestal plaats bij het verkeerde klinische specialisme.
10. De kracht van de echografische afbeeldingstechniek is haar beperking tot slechts twee dimensies.
11. Optimale echografische afbeeldingstechnieken en Doppler echocardiografie staan vaak haaks op elkaar.
12. Goede research kan niet zonder interuniversitaire samenwerking.

13. Een promotie betekent bij het bedrijfsleven een positieverbetering als gevolg van geleverd goed werk. In het universitaire circuit houdt na het goede werk alle overeenkomst op.
14. Het probleem van de ongewenste intimiteiten op het werk wordt te eenzijdig benaderd. Vergeten wordt dat tegenover de kleine groep slachtoffers een andere groep werkers staat die snakt naar het ondergaan van zulk een leed.
15. Met de opkomst van het elektrisch melken, is het melken van koeien als vingeroefening voor pianisten op betreurenswaardige wijze op de achtergrond geraakt.
16. Vijftien procent van de tekst van dit proefschrift bestaat uit spaties.