

Stellingen:

1. Meten is pas dan weten, als men weet wat en hoe men meet.
2. Het klinisch gebruik van spiraal-CT wordt bepaald door de kwaliteit van de röntgenbuis.
3. Het reduceren van scantijden en reconstructietijden op een CT scanner betekent dat de patiëntentijd in toenemende mate wordt bepaald door de organisatietijd.
4. Aan de functie-eisen van een wetenschapper dient "goede kookkunst" toegevoegd te worden. Immers een goed kok weet maat te houden, is bij de tijd en werkt creatief volgens protocol.
5. In de opleiding tot arts dient meer aandacht te worden besteed aan "wat men kan laten" in plaats van aan "wat men kan doen".
6. Bij de bepaling van de salariering van AIO's dient in overweging te worden genomen dat artsen reeds een tweede fase opleiding met goed gevolg hebben afgelegd.
7. Wanneer alle rijbanen van de beide van Brienoordbruggen zullen zijn geopend, zal de terminologie van de filemelding veranderen van "voor" naar "tot op".
8. Het aanmoedigen van carrière-gedrag bij vrouwen, zonder tegelijkertijd het carrière-gedrag bij mannen te ontmoedigen, zal leiden tot de term "carrière-wees".
9. Het als vanzelfsprekend beschouwen van een fooi (of salarisverhoging) is een ernstige devaluatie van het financiële compliment.
10. Als men uit een goed milieu komt, wil dat nog niet zeggen dat men van schone grond komt.
11. Het aantal werkeloze artsen en de versnippering van wetenschapsgelden voor geneeskundig onderzoek rechtvaardigt de sluiting van één medische faculteit.
12. Midden-Oosten specialist: Orakel uit het Westen.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Evaluation of Postprocessing Dual Energy Computed Tomography".

C. van Kuijk.

Dordrecht, 1991.