

STELLINGEN

I

Een computer-tomogram van een patiënt met ernstig traumatisch hersenletsel bevat belangrijke informatie omtrent de prognose.

II

Serie-CT is onmisbaar voor een goede begeleiding en behandeling van patiënten met ernstig traumatisch hersenletsel.

III

Door de toepassing van de computer-tomografie bij patiënten met ernstig traumatisch hersenletsel, wordt de angiografie bij deze groep patiënten te weinig toegepast.

IV

Voordat een computer-tomogram wordt vervaardigd van een patiënt met ernstig traumatisch hersenletsel, is röntgenonderzoek van de cervicale wervelkolom noodzakelijk.

V

Het is medisch-etisch en waarschijnlijk ook financieel-economisch niet verantwoord een computer-tomograaf slechts gedurende de normale werkuren te laten functioneren.

VI

Een regelmatig werkoverleg tussen clinicus en radiodiagnost werkt kwaliteitverhogend en kostenbesparend.

VII

Neuroradiologie is een onderdeel van het specialisme radiologie en behoort te worden uitgeoefend door radiologen.

VIII

In verband met de recente explosieve ontwikkeling in de radiologie is specialisatie van röntgenlaboranten noodzakelijk.

IX

Vele diep en centraal gelegen intracraniële aandoeningen kunnen het best stereotactisch worden benaderd door een boorgat in de schedel, gebruik makend van een aan de computer-tomograaf aangepast frame.

X

De aanschaf van tekstverwerkende apparatuur op een afdeling waar ook wetenschappelijk werk wordt verricht is noodzakelijk en economisch verantwoord.

XI

Verdere investering gericht op verbetering van het ruimtelijk oplossend vermogen van computer-tomografen heeft geen zin zolang de scantijden niet aanzienlijk worden bekort.

XII

Het verrichten van wetenschappelijk onderzoek voor een medische dissertatie in combinatie met een volledige dagtaak is misschien in het belang van de algemene gezondheidszorg, maar is zeker nadelig voor de individuele gezondheidszorg.

XIII

Er bestaan vele punten van overeenkomst tussen de alternatieve geneeskunde en de doe-het-zelf-maatschappij.

Rotterdam, 2 juni 1982

K. J. van Dongen