

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

ANAESTHESIOLOGICAL ASPECTS OF BIOMECHANICS OF  
LARYNGOSCOPY

Martin JL Bucx

Rotterdam, 11 januari 1995

1. Dat de vraag in hoeverre een patiënt een bepaalde ingreep kan doorstaan meestal primair wordt gesteld aan een niet-anesthesioloog (en deze acht zichzelf hiertoe klaarblijkelijk meestal in staat) is net zo vreemd als dat de bepaling van de technische uitvoerbaarheid van deze ingreep wordt gedaan door een niet-chirurg.
2. Met het oog op de veiligheid van patiënten in operatieruimten, dienen de –in aantal sterk toegenomen– akoestische signalen van de apparatuur voor monitoring of therapie genormaliseerd te worden.
3. Op iedere moderne capnograaf behoort een mogelijkheid te zitten om de (automatische) ijking gedurende een bepaalde periode uit te stellen.
4. Op lokaal anesthetica voor spinale toediening dient de soortelijke massa vermeld te staan.
5. Personen die beslissen over het curriculum van de opleiding tot arts die niet inzien dat een verplicht co-schap anesthesiologie hiervan een onderdeel zou moeten zijn, schieten tekort in hun functie.
6. Anesthesiologen die kleurenblind zijn voor rood en groen, òf signalen met een rode of groene kleur, horen niet thuis in een operatie omgeving.
7. Illustraties van bloederige chirurgische ingrepen in de gangen van patiëntenafdelingen getuigen van een slechte smaak.

8. Indien het verwerven van betrouwbaar anatomisch inzicht met minimaal invasieve technieken de essentie van het vak radiologie is, dan is het erg opmerkelijk dat zo zelden radiologen in opleiding in operatiekamers worden gezien.
9. Genetische manipulatie is het enige definitieve en ethisch aanvaardbare alternatief dat een antwoord biedt aan de medische problemen die indirect doch onvermijdelijk ontstaan als gevolg van effectieve medische interventie.
10. Het fokken van dieren kan uiteindelijk leiden tot dezelfde resultaten als genetische manipulatie, zodat de produkten daarvan niet minder 'onnatuurlijk' zijn dan Fries stamboekvee.
11. Het belangrijkste nadeel van computerprogramma's voor statistische bewerkingen is dat ze bijna altijd antwoord geven.
12. Dat wetenschappelijk onderzoek tot stand zou komen door 99% transpiratie en slechts 1% inspiratie suggereert dat hiervoor een lager IQ nodig is dan hetgeen de gemiddelde onderzoeker zichzelf toedenkt.
13. De beste manier om in te zien waarom het schrijven van een proefschrift meestal maar één keer wordt gedaan is dit zelf te doen.

