

Stellingen behorend bij het proefschrift:

Anaesthetic Aspects of Simultaneous Aortocaval Occlusion

Jan Hofland

1. Simultane aortocavale occlusie voor een hypoxische abdominale perfusie dient niet onder lokaal anesthesie alleen te worden uitgevoerd. *(Dit proefschrift)*
2. Met de PhysioFlex® ‘closed-circuit’ anesthesie ventilator kan de intra-operatieve zuurstof consumptie veiliger en nauwkeuriger worden gemeten en bewaakt dan met de Fick-afgeleide methode. *(Dit proefschrift)*
3. Simultane aortocavale occlusie procedures interfereren met het basisprincipe van de ‘low-flow’ anesthesie techniek. *(Dit proefschrift)*
4. Het toepassen van ‘closed-circuit’ anesthesie bij patiënten die een simultane aortocavale occlusie moeten ondergaan is zinvol, al was het alleen al omdat xenon anesthesie hiermee wordt gefaciliteerd. *(Dit proefschrift)*
5. De intrapulmonale shunting die zich voordoet tijdens simultane aortocavale occlusie procedures wordt door xenon anesthesie gunstig beïnvloed. *(Dit proefschrift)*
6. Een file kan niet worden opgelost door er harder op in te rijden; dit geldt ook voor het herstel van de micro-circulatie.
7. IC-afdelingen dienen te worden gefaciliteerd door goed functionerende ‘step-down’ afdelingen.
8. Optimalisatie van *perioperatieve* zorg, bestaat naast goede *pre-* en *peroperatieve* zorg, ook uit goede *postoperatieve* follow-up. Naast een *preoperatief* spreekuur, dienen anesthesiologen derhalve ook een *postoperatief* spreekuur te gaan houden.
9. De verkoeper kamer is een ondergewaardeerde ruimte, waar patiënten een hoog risico lopen op het krijgen van complicaties.
10. Reizen per trein in Nederland verlengt de tijd die besteed kan worden aan bestudering van literatuur.
11. Het succes van ‘Idols’ illustreert het gelijk van HAVANK; “Denken is afmattend, weshalve men de krant en de radio uitgevonden heeft”.