

STELLINGEN

Behorend bij het proefschrift getiteld:

MEDICAL & TECHNICAL CONSIDERATIONS IN VASCULAR SURGERY

1. Vaatchirurgie is meer dan loodgieterij. Kennis en de juiste toepassing van bloedverdunners, bètablokkers en statines, dragen in belangrijke mate bij aan de uitkomsten van vaatoperaties. *(dit proefschrift)*
2. Vaker dan verwacht treden hartritmestoornissen op bij vaatchirurgische patiënten. Vroege detectie hiervan zou kunnen leiden tot vroegtijdige behandeling. *(dit proefschrift)*
3. Onderzoek naar de verschillende eigenschappen van stents voor in de halsslagader moet leiden tot een op de individuele patiënt toegespitste keuze voor een type stent. *(dit proefschrift)*
4. Het materiaal waarvan verschillende vaatprothesen zijn gemaakt speelt een belangrijke rol in de ontwikkeling van het griepachtige ziektebeeld na endovasculaire aneurysma behandeling. *(dit proefschrift)*
5. De ontdekking van een type II endoleak in een patiënt met een groeiend aneurysma na EVAR mag nooit de zoektocht naar een andere reden voor de groei in de weg staan. *(dit proefschrift)*
6. Door vaatchirurgie vanaf de start van de opleiding als apart specialisme te benaderen (0+5 model), ontstaat ruimte tot verdieping in belangrijke deelgebieden van de vasculaire geneeskunde, cardiologie en radiologie, terwijl de specialisatie korter duurt. *(Journal of Vascular Surgery, 2008)*
7. The future of surgery is not about blood and guts, it is about bits and bytes. *(Richard Satava, pionier in de robotchirurgie)*
8. Ook een slecht-nieuws gesprek kan een goed gesprek zijn.
9. De bekende stelregel dat minstens 10.000 uur nodig zijn om ergens goed in te worden betekent ofwel dat een promotietraject van vier jaar te kort is, of dat van de promovendi verwacht wordt dat ze zeer lange dagen maken. *(Reinier Heeres, technisch natuurkundige)*
10. Those that reach, get the grapes. *(Reverend Joseph Simmons)*
11. This woman is a genius in the day time and a beauty at night. *(‘An Ideal Husband’, Oscar Wilde)*