

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift
'Reconstructie van de tibiaschacht door een centrale spongiosaplastiek'
van W.J. Rijnberg, 28 november 1990.

1. De centrale spongiosaplastiek is een uiterst doeltreffende operatie in de behandeling van de posttraumatische pseudarthrose van de tibiaschacht.
2. 'Rigide' fixatie is voor genezing van een pseudarthrose van de tibiaschacht niet obligaat.
3. De benaming 'onderbeenletsel met fractuur' geniet de voorkeur boven 'onderbeenfractuur'.
4. Na een letsel van de onderste extremiteit, lijkt primaire amputatie aangewezen bij een 'MESS' (Mangled Extremity Severity Score) groter dan of gelijk aan 7.
(Johansen K. e.a., J. Trauma 1990; 30:568-73)
5. Decompressie en stabilisatie bij 'burst-fractures' van de thoracolumbale wervelkolom met partiële neurologisch letsel, bieden geen zeker uitzicht op herstel.
6. Kinderen met *pijnlijke* platvoeten behoeven noch steunzolen noch dure merkschoenen, maar een gerichte orthopaedische beoordeling en behandeling.
7. Aan rugklachten bij kinderen ligt als regel objectiveerbare pathologie en geen psychosociale problematiek ten grondslag.
8. Het meest waardevolle onderdeel van het Enderpen-instrumentarium is het uitslagapparaat.
9. Het aantal 'communitieve' fracturen zal door de toenemende individualisering afnemen.
10. Maximale dorsaalflexie van het enkelgewricht is een rekbaar begrip.
11. Topatleten verdienen een optimale behandeling van het bewegingsapparaat. Het 'gewone volk' hoeft met minder geen genoegen te nemen.

12. Het probleem binnen de huidige geneeskunde is niet welk onderzoek men áán kan vragen, maar welk onderzoek men wèg kan laten.
13. Kortere wachttijden voor de orthopaedisch chirurg besparen niet alleen veel leed maar ook veel geld.
14. Personeelsadvertenties (m/v) winnen ook aan wervingskracht voor de kinderlÓze vrouw, wanneer daarin opvangmogelijkheden voor kinderen worden vermeld.
15. Als de departementale kanalen van de overheid vergeleken worden met de kransslagaderen van het hart, dan is het hoog tijd dat deze 'gedotterd' worden.