

Stellingen behorend bij het proefschrift:

"CLOSED" IN SITU VEIN INFRAINGUINAL BYPASS

1. De "gesloten" in situ bypass techniek is een goede methode voor arteriële reconstructie in het been, mits er een goede ipsilaterale vena saphena magna aanwezig is.
2. De "gesloten" in situ bypass techniek leidt tot een aanzienlijke vermindering van het aantal post-operatieve wondcomplicaties in vergelijking met de "open" techniek .
3. De voor in situ bypass operaties belangrijke variaties en afwijkingen van de vena saphena magna kunnen met echografische pre-operatieve "mapping" betrouwbaar in beeld worden gebracht.
4. De "gesloten" in situ bypass is een economisch verantwoord alternatief voor de "open" in situ bypass.
5. Persisterende arterio-veneuze fistels na een in situ bypass operatie behoeven in de meeste gevallen geen behandeling.
6. De beoordeling van angiografie van de nierarteriën gaat gepaard met een belangrijke interobserver variabiliteit.
7. Bij het plaatsen van stents ter behandeling van stenoserend arterieel vaatlijden, dient het feit dat lange termijnresultaten nog niet voorhanden zijn, meegewogen te worden bij de indicatiestelling.
8. Het technische resultaat van stent-plaatsing kan het beste met intra-vasculaire echografie beoordeeld worden.
9. Claudicatio intermittens dient in eerste instantie door de huisarts behandeld te worden.
10. Met de invoering van de laparoscopische benadering voor het verwijderen van de galblaas is het aannemelijk, dat het absolute aantal complicaties na cholecystectomie in Nederland is gestegen.
11. Spiraal CT-onderzoek van de pulmonaalarteriën is een veelbelovend alternatief voor zowel de ventilatie-perfusiescan als de pulmonalisangiografie bij de diagnostiek van longembolieën.
12. Het beoordelen van een 3D-reconstructie zonder beschouwing van de 2D-beelden, waaruit deze reconstructie is gemaakt, is een kunstfout.
13. De ongeveer 5 miljoen koeien, 14 miljoen varkens en 90 miljoen kippen in Nederland kunnen slechts dromen van de omstandigheden waaronder de Spaanse vechtstier wordt grootgebracht.
14. Promoveren is ijdelheid.

Lukas C. van Dijk
Rotterdam, 30 september 1996.

