

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

Arterial Remodeling after  
Peripheral Vascular Intervention  
as Documented with  
Intravascular Ultrasound

1. Intravasculaire echografie (IVUS) is vooralsnog de enige onderzoeksmethode die betrouwbare en reproduceerbare informatie verschaft over zowel het remodeleren van de vaatwand als over groei van de atheromateuze plaque.
2. Het gebruik van een nieuwe, minimaal invasieve, behandeling met een endograaf is op dit moment nog niet de beste keuze bij de behandeling van patiënten met obstructief vaatlijden van een lang segment van de arteria femoralis superficialis.
3. Bij follow-up na 6 maanden blijkt dat endovasculaire bestraling direct na een Dotterbehandeling positief remodeleren van de vaatwand tot gevolg heeft.
4. Behandeling met een statine van patiënten met obstructief vaatlijden van de arteria femoralis superficialis heeft een positief effect op de lumen dimensies door het induceren van positief remodeleren van de vaatwand.
5. Een matige drie-dimensionale reconstructie van IVUS beelden is nog steeds beter dan kwantitatieve angiografie.
6. Het gebruik van IVUS tijdens een endovasculaire behandeling kan aanleiding zijn tot het ontstaan van meer vragen dan antwoorden.
7. De vele onderzoeken die zich richten op het tegengaan van intima hyperplasie en die remodeleren van de vaatwand buiten beschouwing laten zijn hopelijk de naweën van de ideeën van Charles Dotter.
8. Endovasculaire interventies behoren tot het gezamenlijke domein van interventie-radiologen, interventie-cardiologen en endovasculair-vaatchirurgen en kunnen daarom niet door één specialisme exclusief opgeëist worden.
9. Wetenschappelijk onderzoek met menselijke stamcellen dient gestimuleerd te worden, zij het onder strikt toezicht zolang de bijwerkingen van klonen niet volledig bekend zijn.
10. Discussie is alleen mogelijk als je in straat bent aan je reeds ingenomen standpunten te twijfelen.
11. Wie zegt dat hij het druk heeft kan niet organiseren.