

Percutaneous Treatment of Peripheral Vascular Malformations

- I. Het grootste deel van de patiënten met symptomatische vasculaire malformaties heeft baat bij percutane behandeling (*dit proefschrift*).
2. De tevredenheid van een patiënt is met name gerelateerd aan het klinisch succes van een behandeling en niet aan het eventueel optreden van complicaties (*dit proefschrift*).
3. De diagnose hemangioom wordt regelmatig abusievelijk gesteld bij patiënten met een veneuze malformatie (*dit proefschrift*).
4. Conventionele MRI in combinatie met dynamische MRI tijdens contrast toediening is de beste diagnostische modaliteit bij de work-up van patiënten met een vasculaire malformatie (*dit proefschrift*).
5. Radiofrequente ablatie van vasculaire malformaties kan aangeboden worden als andere behandelingen falen (*dit proefschrift*).
6. Omdat behandeling van vasculaire malformaties vaak een relatief grote kans op complicaties heeft, is een goede relatie tussen de interventie radioloog en de patiënt noodzakelijk.
7. Alvorens een amputatie wordt verricht bij niet reconstrueerbaar vaatlijden moet percutane rekanalisatie van de onderbeensvaten worden overwogen (*J Vasc Surg. 2011 (jan) Epub ahead of print*).
8. Radiofrequente ablatie in combinatie met chemo-embolisatie verlengt de overleving bij de grote hepatocellulair carcinomen (*Liver int 2010;30(5)533-562*).
9. Zonder een dekkende dienst buiten kantoor tijden en in het weekend, heeft het aanbieden van acute intra-arteriële behandeling van herseninfarcten weinig zin.
10. Net zomin als er een prospectief gerandomiseerd onderzoek bestaat naar het nut van een parachute bij een sprong uit een vliegtuig, bestaat er een gerandomiseerde studie naar het nut van intra-arteriële behandeling van een hersen infarct (*BMJ. 2003 Dec 20;327(7429):1459-1461*).
- II. Consequent zijn is noodzakelijk voor het trainen van honden, daarom is het beter eerst een hond te nemen voordat je aan kinderen begint.