



Stellingen  
behorende bij het proefschrift:

# Population Imaging of Cerebral Small Vessel Disease

1. Cerebrale microbloedingen weerspiegelen specifieke vaatpathologie, die een rol speelt in de pathofysiologie van dementie. *(dit proefschrift)*
2. Cerebrale microbloedingen zijn een geschikte MRI marker van progressie van cerebrale microangiopathie vanwege hun hoge incidentie in de algemene bevolking. *(dit proefschrift)*
3. Veel conventioneel gebruikte MRI sequenties zijn ontoereikend om de – klinisch belangrijke – onderliggende vasculaire pathologie in de hersenen aan te tonen. *(dit proefschrift)*
4. MRI markers van cerebrale microangiopathie kunnen in belangrijke mate bijdragen aan het identificeren van personen met een verhoogd risico op een beroerte. *(dit proefschrift)*
5. De hoge prevalentie van bij toeval ontdekte hersenafwijkingen op MRI scans in de algemene bevolking vereist meer inzicht in het natuurlijke beloop van deze afwijkingen om tot evidence-based richtlijnen voor beleid te kunnen komen. *(dit proefschrift)*
6. Voorkeuzeprioriteit – het tegen betaling voorrang krijgen in een ziekenhuis – buiten de normale werkkuren kan leiden tot efficiënter georganiseerde zorg voor de gehele samenleving.
7. Als een bursalenstelsel – waarin promovendi geen salaris maar een studiebeurs krijgen – daadwerkelijk wordt ingevoerd, zal dit de concurrentiepositie van Nederlandse universiteiten ten aanzien van (inter)nationaal talent ernstig aantasten.
8. Het invoeren van het elektronisch patiëntendossier leidt tot een afname van het aantal fouten in de zorg, niet in de laatste plaats doordat het doktershandschrift dan zal verdwijnen.
9. Patiënten die voor moeilijke beslissingen staan, stellen vaak de vraag: 'Wat zou u doen, dokter?' Zowel de arts als de patiënt zou zich moeten realiseren dat artsen vaak iets anders adviseren dan dat zij als patiënt zouden kiezen. *(Arch Intern Med. 2011;171(7):630-634)*
10. Ook als een academicus de woorden 'boek, plant en molen' niet meer kan onthouden, kan hij/zij nog steeds een bijdrage leveren aan de wetenschap.
11. Wie denkt dat kennis duur is, weet niet wat domheid kost. *(Alexander Rinnooy Kan)*