

Stellingen

1. De prevalentie van zowel periventriculaire als subcorticale witte stofafwijkingen neemt toe met de leeftijd. *(dit proefschrift)*
2. Hypertensie leidt tot een verhoogd risico op zowel periventriculaire als subcorticale witte stofafwijkingen. *(dit proefschrift)*
3. Een toename van de systolische en de diastolische bloeddruk leidt tot een verhoogd risico op periventriculaire en subcorticale witte stofafwijkingen. *(dit proefschrift)*
4. Atherosclerose van de aorta op middelbare leeftijd voorspelt periventriculaire witte stofafwijkingen op hogere leeftijd. *(dit proefschrift)*
5. Atriumfibrilleren verhoogt het risico op periventriculaire witte stofafwijkingen. *(dit proefschrift)*
6. Men dient witte stofafwijkingen te onderscheiden naar locatie. *(dit proefschrift)*
7. If the human brain would be so simple that we could understand it, we would be so simple that we could not. *(after D. De Wied)*
8. Zowel bij een statistische analyse als bij het vaststellen van iemands verblijfsstatus, kan het gebruik van een arbitraire cut off levensgevaarlijk zijn.
9. 'Evidence based medicine' vereist artsen die de 'evidence' kunnen interpreteren.
10. Epidemiologie is als een goede rechtsbuiten, ze heeft een goede voorzet in huis maar is geen koele afmaker.
11. Het geven van gefundeerde kritiek behoort onafhankelijk te zijn van iemands plaats in de hiërarchie.
12. Het nog immer populaire gebruik van de papieren patiëntenstatus in het IT tijdperk vormt de beste waarborg tegen het millenniumprobleem.

Stellingen behorende bij het proefschrift 'Determinants of cerebral white matter lesions. A longitudinal population based MRI study' van F-E de Leeuw.

