



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Multimodality Imaging of Anatomy and Function in Coronary Artery Disease

Schuijf, J.D.

Citation

Schuijf, J. D. (2007, October 18). *Multimodality Imaging of Anatomy and Function in Coronary Artery Disease*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/12423>

Version: Corrected Publisher's Version

[Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

License: [Downloaded from: https://hdl.handle.net/1887/12423](https://hdl.handle.net/1887/12423)

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen

behorende bij het proefschrift

"Multimodality Imaging of Anatomy and Function in Coronary Artery Disease"

1. Multi-slice CT kan in geselecteerde patiëntenpopulaties toegepast worden om coronairlijden op niet-invasieve wijze uit te sluiten. (dit proefschrift)
2. De beoordeling van coronaire stents met multi-slice CT is voor een groot deel afhankelijk van stentkarakteristieken zoals grootte en type. (dit proefschrift)
3. Cardiale beeldvorming met multi-slice CT beperkt zich niet uitsluitend tot de kransslagaderen maar staat ook beoordeling van LV functie toe. (dit proefschrift)
4. Hoewel multi-slice CT momenteel de geschiktste techniek is voor niet-invasieve beeldvorming van de kransslagaderen, blijven fysiologische beeldvormingtechnieken noodzakelijk voor de vorming van een volledig behandelingsbeleid. (dit proefschrift)
5. Betrouwbare kwantificatie van de stenosegraad is vooralsnog een grote uitdaging voor coronairangiografie met multi-slice CT. (Leber AW et al. J Am Coll Cardiol 2005; 46:147-54)
6. De mate van transmuraliteit van infarct weefsel, weergegeven met contrast MRI, kan men zowel visueel als kwantitatief zeer betrouwbaar beoordelen. (dit proefschrift)
7. Het aanvaarden van een nieuwe techniek blijkt niet zozeer uit de hoeveelheid artikelen die over deze techniek zijn geschreven, maar des te meer uit de hoeveelheid onderzoek die *met deze techniek* zijn uitgevoerd.
8. New Heart-Scanning Technology Could Save Your Life (Time Magazine 2005)
9. Een jonge vrouw kan mogelijk beter op het strand liggen dan in de multi-slice CT. (Einstein AJ et al. JAMA. 2007;298:317-323)
10. 42.7 percent of statistics are made up on the spot.
11. Biologically speaking, if something bites you it is more likely to be female.
(Desmond Morris)
12. Diplomacy is the art of saying 'Nice doggie' until you can find a rock.
(Will Rogers)
13. Vertrouwen is goed, controle is beter (Vladimir Iljits Oeljanov)