



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Radiofrequency ablation of osteoid osteoma

Vanderschueren, G.M.J.M.

### Citation

Vanderschueren, G. M. J. M. (2009, February 4). *Radiofrequency ablation of osteoid osteoma*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13462>

Version: Corrected Publisher's Version

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13462>

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

## STELLINGEN

behorende bij het proefschrift:  
Radiofrequency ablation of osteoid osteoma

1. Radiofrequentie ablatie (RFA) is een veilige en doeltreffende behandelingsmethode van osteoid osteomen in om het even welke locatie. *(dit proefschrift)*
2. Herhaalde ablatie is effectief bij patiënten met persisterende klachten na eerdere ablatie van een osteoid osteoom, maar minder effectief bij patiënten met recidiverende klachten. *(dit proefschrift)*
3. Multipole electrode-posities reduceren de kans op niet-succesvolle RFA behandeling van osteoid osteoom en zijn vooral aangewezen tijdens de ablatie van grote ( $\geq 10$  mm) of moeilijk toegankelijke osteoid osteomen. *(dit proefschrift)*
4. Computer tomografisch (CT) onderzoek in de follow-up na RFA van een osteoid osteoom correleert niet met de klinische respons en is niet geschikt om activiteit van de nidus te evalueren. *(dit proefschrift)*
5. RFA dient de voorkeursbehandeling te zijn van spinale osteoid osteomen, die ten minste 2 mm verwijderd zijn van de zenuwwortel. *(dit proefschrift)*
6. De radiografische aanwezigheid van een vacuümfenomeen sluit een infectieuze spondylodiscitis van deze tussenwervelruimte niet uit. *(Joint Bone Spine 2008; 75:232-234)*
7. Het "os acetabuli" moet beschouwd worden als een stress-fractuur of stress-letsel van het acetabulum, ten gevolge van impingement op het aanliggende caput femoris. *(AJR 2007; 188:1540-1552)*
- 8 De zogenaamde "cone-beam" computer tomografie (CT) is een techniek met verstrekende impact op de diagnose en behandeling niet alleen van dentale en maxillofaciale pathologie, maar ook van afwijkingen van de neusbijholten. *(Int Endod J. 2007; 40:818-830)*
9. Radiologische genootschappen zouden necro-radiologie of post-mortem radiologie moeten erkennen als een subspecialisme, en zouden een forum moeten scheppen voor de wetenschappelijke bevordering van dit deeldomein. *(Clin Radiol. 2008; 63:1189-1194)*
10. Logica brengt je van A naar B, verbeelding brengt je overal. *(Einstein)*
11. De dag van mijn promotie is een dag van "leiden" en be"leuven"issen.