

# The Mallory-head hydroxyapatite coated femoral prosthesis : studies on patient outcome, radiology and bone density

Citation for published version (APA):

Gosens, T. (2004). *The Mallory-head hydroxyapatite coated femoral prosthesis : studies on patient outcome, radiology and bone density*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20041118tg>

## Document status and date:

Published: 01/01/2004

## DOI:

[10.26481/dis.20041118tg](https://doi.org/10.26481/dis.20041118tg)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

*Stellingen behorende bij het proefschrift:*

**THE MALLORY-HEAD HYDROXYAPATITE  
COATED FEMORAL PROSTHESIS**

---

van

**Taco Gosens**

*Maastricht, 18 november 2004*

- 1 - De Oxford Heup Score is een bruikbaar instrument om de resultaten van heupvervangende te geven. *(dit proefschrift)*
- 2 - De Mallory-Head HA-gecoate femorale heupprothese heeft goede klinische en radiologische resultaten en een excellente overleving na gemiddeld 6 jaar bij standaard primaire en dysplastisch primaire heup arthroplastieken alsook bij het gebruik van de standaard primaire prothese in revisie-patiënten. *(dit proefschrift)*
- 3 - De radiologische uiting van de remodelering rondom de Mallory-Head HA-gecoate femorale heupprothese wordt bepaald door de vulling van het femorale kanaal door de prothese en niet zo zeer door de diameter van de prothese en/of de vorm van het femur. *(dit proefschrift)*
- 4 - Bij de Mallory-Head HA-gecoate femorale heupprothese is er sprake van een zodanige stress redistributie dat in zone 7 zelfs een herstel van het aanvankelijke botverlies wordt gezien met DEXA scanning. Dat er echter ook een herstel van de Bone Mineral Density optreedt in zone 4 moet worden gezien als een distale stress transfer. *(dit proefschrift)*
- 5 - Osteoporotische patiënten remodeleren slechter na het plaatsen van een ongece-menteerde heupprothese: zij hebben meer botverlies en het herstel is minder dan bij niet osteoporotische patiënten. *(dit proefschrift)*
- 6 - Bij het plaatsen van een cementloze femorale heupprothese is de pre-operatieve Bone Mineral Density meer van invloed op de post-operatieve Bone Mineral Density dan het design van de prothese. *(dit proefschrift)*

- 7 - It is more important to know what patient the disease has, than what disease the patient has. (*Osler*)
- 8 - Meten is weten, maar men moet wel weten wat te meten.
- 9 - In learning you will teach, in teaching you will learn.  
(*Phil Collins in de tekenfilm Tarzan*)
- 10 - Het koste wat het kost bezuinigen in de gezondheidszorg, het onderwijs en bij justitie gedurende het afgelopen decennium heeft veel gekost. (*mijn vader, 2001*)
- 11 - De discussie over normen en waarden is eigenlijk een discussie over de waarde van normen.
- 12 - Als de gelden, gependend door de ziektekostenverzekeraars aan reclamespotjes en sponsoring van sportclubs, besteed zouden worden aan de werkelijke zorg, dan zou de wachttijdenproblematiek substantieel effectiever worden aangepakt.
- 13 - Een opleider dient geselecteerd te worden op zijn of haar didactische kwaliteiten en niet op zijn of haar wetenschappelijke prestaties.