



University of Groningen

## Guided bone regeneration

Gielkens, Pepijn Frans Marie

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

### *Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

### *Publication date:*

2008

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

### *Citation for published version (APA):*

Gielkens, P. F. M. (2008). Guided bone regeneration: the influence of barrier membranes on bone grafts and bone defects. [S.n.].

### **Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

### **Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

# Stellingen

Behorende bij het proefschrift

## GUIDED BONE REGENERATION

The influence of barrier membranes on bone grafts and bone defects

Groningen, 11 juni 2008

*Pepijn Gielkens*

Resorptie van autologe botblok transplantaten op de kaak wordt niet voorkomen door ze te bedekken met een membraan; evenmin wordt hun incorporatie hierdoor verbeterd. *dit proefschrift*

Poly(DL-lactide- $\epsilon$ -caprolacton) is weliswaar biocompatibel en degradeerbaar op de lange termijn, maar in de huidige vorm en samenstelling niet geschikt als klinisch toepasbaar barrière membraan. *dit proefschrift*

De biocompatibiliteit en degradatie-eigenschappen van biomaterialen kunnen subcutaan worden getest, ook als deze uiteindelijk superiostaal worden toegepast. *dit proefschrift*

Micro-CT is een betrouwbare en valide methode om botvorming en botresorptie te meten. *dit proefschrift*

Als toeval niet bestaat heeft statistisch toetsen geen betekenis.

Wanneer aan de correcte betekenis van 'preliminary results' voorbij wordt gegaan, worden ook voorbarige conclusies getrokken.

Het is een misvatting dat de naam 'unihockey' iets met de Universiteit van doen heeft.

Het blijkt een lastige opgave te zijn niet alleen een proefschrift, maar ook de daarmee verbonden kosten te laten drukken.

Het probleem met de toekomst is dat het verandert in het heden.  
(Hobbes, In: Casper en Hobbes, De gestoorde bloeddorstige monsterlijke sneeuwzombies vallen aan. Bill Watterson, Haarlem, Big Balloon B.V., 2000).

De suggestie van P. Ball om onze planeet 'Water' in plaats van 'Aarde' te noemen, getuigt van oppervlakkigheid.  
(P. Ball, In: Een kleine geschiedenis van bijna alles. Bill Bryson, Amsterdam/Antwerpen, Uitgeverij Atlas, 2004).

Degene die nooit van gedachten is veranderd, heeft nooit iets geleerd.  
(vrij naar NRC Handelsblad, 23-24 februari 2008)

De uitspraak "Zeg nooit nooit" gaat niet altijd op.

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G