



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Massive deep-frozen bone allografts : contamination, immunogenicity and clinical use

Deijkers, Ruud

### Citation

Deijkers, R. (2005, January 18). *Massive deep-frozen bone allografts : contamination, immunogenicity and clinical use*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3765>

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/1887/3765>

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

## Stellingen

behorende bij het proefschrift

### **MASSIVE DEEP-FROZEN BONE ALLOGRAFTS**

Contamination, Immunogenicity and Clinical Use

1. Transplantatie van diepgevroren massieve botallografts kan leiden tot inductie van hoog-afide donor-specifieke cytotoxische T-lymphocyten (CTL) (*dit proefschrift*).
2. Intramedulaire tumoruitbreiding behoeft geen contra-indicatie te zijn voor het verrichten van een hemi-cylindrische resectie en reconstructie (*dit proefschrift*).
3. Intercalaire allograftreconstructies falen met name in de eerste drie jaar na de reconstructie, hierna is de overleving vrijwel stabiel (*dit proefschrift*).
4. De kwaliteit van de 'press-fit' fixatie van de prothese in het gastheerbot is meer bepalend voor overleving van de allograft-prothese combinatie dan het cementeren van de prothese in het allogene bot (*dit proefschrift*).
5. Onderzoek naar risicofactoren voor het falen van diepgevroren massieve botallograft-transplantaties wordt ernstig bemoeilijkt door het feit dat geen twee transplantaties hetzelfde zijn (*dit proefschrift*).
6. Het hechten van de pezen van de gastheer aan de pezen van de allograft is een eenvoudige en betrouwbare reïnsertie techniek (*dit proefschrift*).
7. Niet-traumatische multidirectionele instabiliteit van het scaphotrapezio-trapezoïde (STT) gewricht kan leiden tot een niet-dissociatieve distale intercalaire segmentale instabiliteit (DISI) van de pols (*Pinto, Obermann en Deijkers 2003*).
8. Het zogenaamde "à la carte" opereren vereist een grondige kennis van de kaart.
9. Ook op orthopeden kan muziek een heilzame werking hebben; het luisteren naar muziek vermindert stress en heeft een gunstig effect op de bloeddruk (*Pelletier 2004, Chafin 2004*).
10. Het arbitrair beperken van de huidincisie tot minder dan tien centimeter (een mini-incisie) bij het plaatsen van totale heupprothesen kan de korte- en lange-termijn resultaten compromitteren (*Woolson 2004*).
11. Als het lichaam koekjes vraagt, krijgt het koekjes (*Roger de Vlaeminck, 4 keer winnaar Parijs-Roubaix*).
12. Kleine details geven vaak een goed totaalbeeld.

*Ruud Deijkers  
Leiden, 18 januari 2005*