

University of Groningen

Reconstruction of the resorbed maxilla with iliac crest or calvarial bone grafts

Wortmann, Dagmar

DOI:
[10.33612/diss.196167204](https://doi.org/10.33612/diss.196167204)

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:
2022

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

Citation for published version (APA):

Wortmann, D. (2022). *Reconstruction of the resorbed maxilla with iliac crest or calvarial bone grafts: a comparison*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.196167204>

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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

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 bij het proefschrift:

'Reconstruction of the resorbed maxilla with iliac crest or calvarial bone grafts.

A comparison'

1. Schedeldakbot en bekkenkambot zijn beide geschikte bottransplantaten voor reconstructie van een edentate bovenkaak (dit proefschrift).
2. De postoperatieve pijn na het oogsten van schedeldakbot is de eerste dagen geringer dan na het oogsten van bekkenkambot (dit proefschrift).
3. Gezien de overeenkomstige, geringe morbiditeit van het oogsten van schedeldak- of bekkenkambot behoren patiëntgebonden factoren leidend te zijn bij de keuze voor schedeldak- of bekkenkambot (dit proefschrift).
4. Het compacte corticale schedeldakbot wordt goed geïncorporeerd, efficiënt geregenereerd en behoudt goed zijn volume hetgeen gunstige factoren zijn voor de implantaatoverleving.
5. De kans op een bicorticale perforatie van het craniale bot is te verwaarlozen als de techniek beschreven in dit proefschrift wordt toegepast.
6. De functie van osteocyten is zowel gecorreleerd aan de botmodulerende stoffen die ze uitscheiden als aan de rangschikking en morfologie van deze cellen.
7. Hoewel botsubstituten steeds vaker worden gebruikt voor het reconstrueren van kleinere botdefecten, zijn autologe bottransplantaten tot op heden de gouden standaard voor pre-implantologische reconstructies van grote gecompromitteerde botdefecten.
8. Voor een volledig begrip van de botgroei bevorderende werking van osteocyten is het ontwikkelen van nieuwe strategieën om botregeneratie te bevorderen bijdragend.
9. Het falsificatieprincipe in de wetenschapsmethodologie geldt ook voor diagnostiek.
10. Wie een probleem aanpakt volgens beproefde methoden, handelt professioneel. Wie problemen aanpakt waar geen methoden voor zijn handelt innovatief.
11. Ook bij beeldvormend onderzoek en microscopie, ga je het pas zien als je het doorhebt.
12. Je hebt de boot pas gemist, als die wegvaart en je er niet in zit. Bovendien kun je altijd nog gaan zwemmen.
13. Wie niet sterk is, moet de hevel goed gebruiken.