

University of Groningen

Treatment of peri-implantitis

Hentenaar, Diederik

DOI:
[10.33612/diss.194169076](https://doi.org/10.33612/diss.194169076)

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):
Hentenaar, D. (2022). *Treatment of peri-implantitis: non-surgical and resective surgical approaches*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.194169076>

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 behorende bij het proefschrift:

Treatment of peri-implantitis

non-surgical and resective surgical approaches

1. De concentraties van de immunologische biomarkers IL-1 β en MMP-8 in de peri-implantaire sulcusvloeistof kunnen gebruikt worden voor de diagnostiek en prognose van peri-implantitis (*dit proefschrift*).
2. Klinisch, röntgenologisch en microbiologisch maakt het geen verschil of er bij de niet-chirurgische behandeling van peri-implantitis gebruik wordt gemaakt van een air-polisher of ultrasone scaler (*dit proefschrift*).
3. Ondanks dat voor 80% van de patiënten na een niet-chirurgische peri-implantitisbehandeling met air-polishing of ultrasone scaling een chirurgische vervolgbehandeling is aangewezen, moet een niet-chirurgische behandeling niet als zinloos worden beschouwd (*dit proefschrift*).
4. Mechanische decontaminatie door middel van air-polishing of chemische decontaminatie met behulp van 35% fosforzuur bij de resective chirurgische behandeling van peri-implantitis kan worden vervangen door een spoeling met fysiologisch zout en het gebruik van gazen (*dit proefschrift*).
5. De cervicale krooncontour van bone-level implantaten met platform switch is niet gecorreleerd aan marginaal botverlies en peri-implantaire gezondheid (*dit proefschrift*).
6. Peri-implantitis is een sluipende welvaartsziekte.
7. Het enige wat zeker is aan de behandeling van peri-implantitis is dat we weinig zeker weten.
8. Als bepaalde peri-implantitis behandelingen maar voor 20% effectief zijn en de oorzaak misschien wel voor 80% iatrogeen is, dan behandelen we de verkeerde kwaal.
9. In de wetenschap dat klinisch onderzoek tijdrovend en onvoorspelbaar is, is het de mooiste vorm van wetenschap.
10. There is always stuff to work on. You are never there. *Tiger Woods*