

The impact of the masticatory system on functional rehabilitation and quality of life in patients with head and neck cancer

Citation for published version (APA):

Buurman, D. J. M. (2023). *The impact of the masticatory system on functional rehabilitation and quality of life in patients with head and neck cancer*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20231206db>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20231206db](https://doi.org/10.26481/dis.20231206db)

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

Take down policy

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

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.



STELLINGEN

1. Als er bij een tandeloze patiënt kauwproblemen zijn of verwacht mogen worden, dient het plaatsen van implantaten tijdens de ablatieve chirurgie van een hoofd-halstumor te worden overwogen. (dit proefschrift)
2. Een uitgebreide chirurgische reconstructie van een Brown klasse II defect in de maxilla biedt geen voorspelbaar beter kauwvermogen dan een klosprothese op implantaten. (dit proefschrift)
3. Voor iedere tand of kies die restauratief of parodontaal behandelbaar is én waarover twijfel bestaat over de te verwachten bestralingsdosis, zou aandacht moeten zijn binnen het hoofd-hals oncologisch MDO. (dit proefschrift)
4. Tandextracties pre-CRT/BRT zou een parameter moeten zijn bij het inschatten van het risico op ongewenst gewichtsverlies gedurende de oncologische behandeling van een orofarynxcarcinoom. (dit proefschrift)
5. Parodontitis is een chronische aandoening waarbij preventieve zorg en begeleiding voor kwetsbaren net zo toegankelijk zou moeten zijn als bij andere chronische aandoeningen.
6. The relationship between mastication and general health is complex with multifactorial influences and is 'something to chew on a bit longer'. (Nico Creugers)
7. Poets de tanden die je wilt behouden, anders worden ze vals. Tandheelkunde begint met een goede mondhygiëne. (Nittert Postema)
8. Zolang de tandarts-ondernemer beter beloond wordt voor het repareren van tandschade, dan het voorkomen hiervan, staat het bereiken van een gezonde mond onder spanning.
9. Sport has the power to change the world, it has the power to unite people in a way little else does. (Nelson Mandela)
10. Als het niet gaat zoals het moet, dan moet het maar zoals het gaat.