

University of Groningen

## Prediction models for tube feeding dependence in head and neck radiotherapy

Wopken, Kim

DOI:  
[10.33612/diss.831891463](https://doi.org/10.33612/diss.831891463)

**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:*  
2023

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

*Citation for published version (APA):*

Wopken, K. (2023). *Prediction models for tube feeding dependence in head and neck radiotherapy*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.  
<https://doi.org/10.33612/diss.831891463>

### 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

# Prediction models for tube feeding dependence in head and neck radiotherapy

Kim Wopken

1. Met het profylactisch PEG-sonde beleid wordt in een deel van de met chemoradiotherapie behandelde patiënten met hoofdhalskanker onnodig een PEG-sonde geplaatst. [dit proefschrift]
2. Sondevoedingafhankelijkheid 6 maanden na de behandeling met (chemo-) radiotherapie is voorspellend voor sondevoedingafhankelijkheid op latere tijdpunten. [dit proefschrift]
3. Klinische factoren die prognostisch zijn voor langdurige ( $\geq 6$  maanden) sondevoedingafhankelijkheid zijn voornamelijk gerelateerd aan grotere behandelvolumes. [dit proefschrift]
4. De musculus constrictor pharyngis superior en inferior, de contralaterale parotis en musculus cricopharyngeus zijn de belangrijkste risico-organen betrokken bij het ontstaan van sondevoedingafhankelijkheid na bestraling in het hoofdhals gebied. [dit proefschrift]
5. Normal tissue complication probability (NTCP) modellen kunnen worden gebruikt om radiotherapie plannen te optimaliseren. [dit proefschrift]
6. Niet alle factoren die van invloed zijn op de duur van sondevoedinggebruik zijn meetbaar.
7. In een dwarsstraat kom je soms de mooiste dingen tegen. [Loesje]
8. Een stelling is gemakkelijker te weerleggen dan op te stellen. [Aristoteles]
9. Het heffen van statiegeld op blikjes is een eenvoudige en effectieve manier om van wegwerpers zoekers te maken.
10. De laatste loodjes wegen het zwaarst, daarom verdient het aanbeveling om bij aanvang van het promotietraject te beginnen met de stellingen.