

University of Groningen

The assessment of oral squamous cell carcinoma

Boeve, Koos

DOI:
[10.33612/diss.135865241](https://doi.org/10.33612/diss.135865241)

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:
2020

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

Citation for published version (APA):
Boeve, K. (2020). *The assessment of oral squamous cell carcinoma: A study on sentinel lymph node biopsy, lymphatic drainage patterns and prognostic markers in tumor and saliva*. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.135865241>

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:

The assessment of ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA

A study on sentinel lymph node biopsy, lymphatic drainage patterns and prognostic markers in tumor and saliva

1. Het toevoegen van de tumor infiltratiediepte aan de AJCC TNM classificatie leidt tot een verbeterde prognostische waarde in de diagnostiek van het plaveiselcelcarcinoom van de mondholte (dit proefschrift).
2. Door de hoge negatief voorspellende waarde van de schildwachtklierprocedure bij patiënten met een vroeg stadium plaveiselcelcarcinoom van de mondholte is een electieve halsklierdissectie nauwelijks meer geïndiceerd (dit proefschrift).
3. Informatie over afwijkende lymfogene drainagepatronen is een toegevoegde waarde van de schildwachtklierprocedure waarom deze de voorkeur dient te krijgen boven een electieve halsklierdissectie bij een plaveiselcelcarcinoom van de mondholte (dit proefschrift).
4. In geval van een recidief van een plaveiselcelcarcinoom van de mondholte of een tweede primaire tumor in dit gebied, is de schildwachtklierprocedure de beste techniek voor het stadiëren van de hals (dit proefschrift).
5. De combinatie van histopathologische karakteristieken en moleculaire markers leidt tot de beste inschatting van het risico op occulte halskliermetastasen bij een plaveiselcelcarcinoom van de mondholte (dit proefschrift).
6. Speeksel als liquid biopsy voor het plaveiselcelcarcinoom van de mondholte vraagt om nieuwe strategieën in screening, diagnostiek en follow-up (Lousada-Fernandez et al, Int J Mol Sci, June 2018).
7. Ondanks jarenlange stoppen-met-roken campagnes is er slechts een lichte daling van het percentage rokers in Nederland (gezondheidsenquête / leefstijlmonitor 2018 van het CBS), waardoor er de komende decennia geen daling van de incidentie van plaveiselcarcinomen van de mondholte valt te verwachten.
8. Nu is aangetoond dat je grijze haren kunt krijgen van acute stress (Bing Zhang et al, Nature, 22 januari 2020), kan aan de haarkleur van de promovendus de zwaarte van het promotietraject worden afgelezen.
9. Olie is de levenselixer van de wereldeconomie (de Volkskrant, 21-04-2015), koffie is dat van de wetenschap.
10. Regel nummer vijf voor wielrennen geldt ook voor het verzamelen van data: Niet zeiken, doorgaan (Velominati).

Koos Boeve, 28 oktober 2020

