

## University of Groningen

### Periodontal health and frequency of plaque removal in the beagle dog model.

Tromp, Jan Albertus Hylarius; Corba, Nicolaas Hendrik Clement

**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:*

1985

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

*Citation for published version (APA):*

Tromp, J. A. H., & Corba, N. H. C. (1985). *Periodontal health and frequency of plaque removal in the beagle dog model*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

**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 van  
Nico Corba

Periodontal health and frequency of plaque removal in the beagle dog model  
Groningen, 4 september 1985.

## STELLINGEN

### I.

De optimale frequentie van plaqueverwijdering wordt grotendeels bepaald door de ernst van de parodontale ontsteking.

Dit proefschrift.

### II.

Ook zonder mondhygiënische maatregelen treedt genezing op bij kunstmatig gecreëerde parodontale defecten.

Dit proefschrift.

### III.

Veel parodontale problemen zijn te wijten aan het feit dat restauraties niet altijd bij de preparaties passen.

### IV.

Once a periodontal patient, for ever a periodontal patient.

Ramfjord, Gent 1985.

### V.

Na het kunstmatig creëren van parodontale defecten verdient het aanbeveling deze defecten drie maanden lang ongemoeid te laten, alvorens therapeutische interventie te onderzoeken.

Dit proefschrift.

### VI.

In Nederland bestaat niet zozeer een overschot aan tandartsen als wel een tekort aan beschikbare financiële middelen om de bestaande tandheelkundige behandelingsnoodzaak te dekken.

## VII.

Voor een juiste interpretatie van de progressie van parodontale ontstekingen is één diagnostisch moment onvoldoende.

## VIII.

Het feit dat een tandprotheticus voor het vervaardigen van een gebitsprothese een schriftelijke verklaring van de tandarts nodig heeft, is voor veel tandartsen een bijzonder geruststellende gedachte.

## IX.

Voor het creëren van nieuwe aanhechting op een tandwortel die heeft blootgestaan aan plaque, zijn cellen afkomstig uit het parodontaal ligament onontbeerlijk.

Nyman et al., *Journal of Clinical Periodontology* 9: 290-296, 1982.

## X.

Op zeer korte termijn dient iedere tandarts over de kennis en kunde te beschikken die nodig is om de parodontale zorg van al zijn patienten te waarborgen.

Rapport Meerjarenplan P.A.O.-commissie N.V.v.P., 1985.

## XI.

Voor parodontaal-chirurgische ingrepen geldt: Baat het niet, dan schaadt het wel.

## XII.

De kaakchirurg gedraagt zich in de parodontale zorgverlening als een slecht minnaar: er is geen voorspel en er is geen naspel.

## XIII.

In de bio-industrie wordt maar al te vaak vergeten dat de kip een rendier is.

