

University of Groningen

## Over larynxpapillomen en stembandpolypen

Vettorato, Bruno Walther

**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:*

1958

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

*Citation for published version (APA):*

Vettorato, B. W. (1958). *Over larynxpapillomen en stembandpolypen*. [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.

### I.

De multiple en solitaire larynxpapillomen, die zowel bij kinderen als bij volwassenen voorkomen, zijn histologisch identiek.

### II.

Het histologische beeld van stembandpolypen is typisch.

### III.

Bij de bouw van schoollokalen werd tot nu toe vaak te weinig rekening gehouden met de acoustiek.

### IV.

Uit de beschreven ervaringen met de nieuwe ethyleniminochinon-derivaten bij maligne aandoeningen blijkt, dat deze verbindingen niet alleen in vitro en bij dierproeven, doch ook bij de mens een duidelijke werking vertonen.

### V.

Bij pasgeborenen met een hyperbilirubinaemie, die niet berust op bloedgroepantagonisme, dient in bepaalde gevallen eveneens een wisseltransfusie te worden uitgevoerd.

### VI.

Er blijkt een significant verschil te bestaan in de ontwikkeling der beenmotoriek bij pasgeborenen al naar gelang de laatste ontwikkelingsphase in utero zich in hoofd- dan wel in stuitligging afspeelt.

## VII.

Prophylactische toepassing van antibiotica bij comateuze patienten is te veroordelen.

## VIII.

Op grond van de localisaties en de histochemische reacties van het amyloïd kan geen verschil worden gemaakt tussen primaire en secundaire amyloidose.