

University of Groningen

## Aspects of developmental pathology

Laurini, Ricardo Norberto

**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:*

1986

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

*Citation for published version (APA):*

Laurini, R. N. (1986). *Aspects of developmental pathology*. [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

Bij elk universitair medisch centrum dient een patholoog te zijn aangesteld die deskundig is op het terrein van de ontwikkelingspathologie.

### II

Het is van het grootste belang dat post-mortaal onderzoek wordt verricht in elk geval van foetaal, neonataal of post-neonataal overlijden.

### III

Voor een kritische beoordeling van de perinatale sterfte is het instituut van de "Perinatale Audit" onmisbaar.

### IV

Voor een optimale antenatale diagnostiek en begeleiding is de bijdrage van een ter zake deskundig patholoog onmisbaar.

### V

De ontwikkeling van de placenta speelt een belangrijke rol bij het verloop van de zwangerschap bij Diabetes Mellitus.

### VI

Zwangerschap bij de rat is een bruikbaar experimenteel model voor het bestuderen van de utero-placentaire circulatie en foetale groeivertraging.

### VII

Er dienen bij mamma-carcinoom drie typen van elastose te worden onderscheiden: periductaal, vasculair en interstitieel.

### VIII

Het morfologische fenomeen van elastose bij mammacarcinoom heeft geen prognostische betekenis.

#### IX

Er zijn geen histologische parameters die het toelaten een uitspraak te doen over de prognose van Mola Hydatidosa.

#### X

Maligne tumoren van het ovarium kunnen PAS-positieve hyaliene insluit-sels bevatten die negatief zijn voor alpha-fetoproteïne.

#### XI

Het zogenaamde Multifocale Extra-ovariële Papillaire Oppervlakte Carcinoom ontstaat uit oppervlakte-epitheel met Müllerse differentiatie.

#### XII

Bij de huidige gemiddelde levensduur van de westerse mens zijn ziekte-cijfers een betere indicatie voor de kwaliteit van de gezondheidszorg dan sterftcijfers.