

Growth characteristics of basal cell carcinoma

Citation for published version (APA):

Verhaegh, M. E. J. M. (1998). *Growth characteristics of basal cell carcinoma*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/1998

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN
behorende bij het proefschrift

Growth characteristics of basal cell carcinoma

M.E.J.M. Verhaegh

1. De afwezigheid van bindingsmoleculen op tumorcellen en de minimale expressie van granzyme B op T cellen, pleiten niet voor een belangrijke rol van het ontstekingsinfiltraat rondom het basaalcelcarcinoom ten aanzien van de karakteristieke langzame groeiwijze van deze tumor.
Dit proefschrift.
2. De groei van het basaalcelcarcinoom wordt mogelijk veroorzaakt door verminderde celdood en niet door toegenomen celproliferatie.
Dit proefschrift.
3. Basaalcelcarcinomen gelokaliseerd ter hoogte van de nasolabiaalplooi worden vaak gekenmerkt door een uitgebreide verticale groeiwijze.
Dit proefschrift.
4. In its wonderful conceptual simplicity, Mohs' surgery evokes a copying response from nearly every cutaneous surgeon who witnesses it.
Braun M, J Dermatol Surg Oncol 1987;13:1058.
5. Leaving tumor behind expectantly is a mix of wishful thinking and Russian roulette.
Salasche SJ, Yearbook of dermatologic surgery 1992:86.
6. Cancer has done more for the science of immunology, than immunology has ever done for cancer.
Lotze MT, Immunol Today 1990;11:190.
7. Een probleem bij wetenschappelijk onderzoek is vaak niet het verkrijgen van antwoorden, maar eerder het vaststellen van vraagstukken.
8. Voor een worm in een mierikswortel is de hele wereld een mierikswortel.
Oud jiddisch spreekwoord.
9. Als een boek wordt uitgegeven en geen mens leest het, is het dan wel ooit geschreven?
10. De titel "Mr" onder een klachtenbrief is voor de patiënt wellicht de snelste manier om de wachtlijst voor een medische ingreep te omzeilen.
11. In het zicht van het niets verblijdt zich de ziel.
Thomas Moore.