



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Basic and clinical features of cutaneous squamous cell carcinoma in organ transplant recipients

Genders, R.E.

Citation

Genders, R. E. (2019, November 21). *Basic and clinical features of cutaneous squamous cell carcinoma in organ transplant recipients*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/80760>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/80760>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/80760> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Genders, R.E.

Title: Basic and clinical features of cutaneous squamous cell carcinoma in organ transplant recipients

Issue Date: 2019-11-21

Stellingen behorend bij het proefschrift getiteld

Basic and clinical features of cutaneous squamous cell carcinoma in organ transplant recipients

1. Een positieve serologische respons tegen Beta-PV antigenen rond de transplantatie voorspelt in orgaan transplantatie patiënten de latere ontwikkeling van cutane plaveiselcelcarcinomen. (*dit proefschrift*)
2. Immunohistochemische kleuring met p16 geeft een karakteristiek diffuus aankleuringspatroon van de epidermis bij de ziekte van Bowen. Bij andere (voorstadia van) keratinocyten carcinoom is dit patroon niet aanwezig. (*dit proefschrift*)
3. Bij orgaan transplantatie patiënten dient pijn als een belangrijk waarschuwingssignaal voor een invasief cutaan plaveiselcelcarcinoom. (*dit proefschrift*)
4. Bij orgaantransplantatie patiënten lijkt metastasering al op te treden bij kleinere plaveiselcelcarcinomen in vergelijking met immuuncompetente patiënten. (*dit proefschrift*)
5. Mohs' micrografische chirurgie heeft een weefsel sparend effect voor het primair sprieterig basaalcelcarcinoom. (*van Kester MS et al; J Am Acad Dermatol. 2019 80(6):1700-1703*)
6. Huidsurplus na excisie ("dog-ear") op de onderbenen hoeft niet gecorrigeerd te worden, aangezien dit vanzelf weer wegtrekt. (*Marsidi N et al, Derm Surg 2019*)
7. Mohs' micrografische chirurgie voor cutane plaveiselcelcarcinomen in het gelaat heeft een lager recidief percentage dan conventionele chirurgie. (*van Lee CB et al; Br J Dermatol. 2019;181(2):338-343*)
8. Er is geen indicatie voor schildwachtklieronderzoek bij het cutaan plaveiselcelcarcinoom in het hoofd-hals gebied. (*Tejera-Vaquerizo A et al; J Dermatol. 2018;45(7):781-790*)
9. Men moet zich er bewust van zijn dat een biopt van een basaalcelcarcinoom niet altijd alle groeipatronen toont en dat een agressieve component kan worden gemist. (*Genders RE et al; J Am Acad Dermatol. 2016;74(4):758-760*)
10. Een stelling is een te bewijzen bewering en niet een al bewezen bewering.
11. Ons eigen geluk hangt af van de glimlach van anderen. (*Albert Einstein, 1879-1955*)