

Optical coherence tomography for non-invasive diagnosis of basal cell carcinoma

Citation for published version (APA):

Adan, F. (2023). *Optical coherence tomography for non-invasive diagnosis of basal cell carcinoma*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230203fa>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230203fa](https://doi.org/10.26481/dis.20230203fa)

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

Optical Coherence Tomography for Non-invasive Diagnosis of Basal Cell Carcinoma

1. Een optical coherence tomography (OCT)-geleide diagnose en behandeling bij patiënten met een verdenking op een basaalcelcarcinoom leidt niet tot een onacceptabele toename in recidieven en is kostenbesparend vergeleken met een bioptgeleide diagnose en behandeling (dit proefschrift).
2. Optical coherence tomography (OCT)-geleide diagnostiek en behandeling maakt een one-stop-shop approach mogelijk bij tweederde van de patiënten met een klinische verdenking op een basaalcelcarcinoom (dit proefschrift).
3. Het topicaal aanbrengen van glycerol voorafgaand aan het maken van een OCT scan leidt tot een geringe toename in de optische penetratiediepte, maar niet tot een subjectieve verbetering van de beeldkwaliteit of een betere zichtbaarheid van BCC kenmerken op een OCT scan (dit proefschrift).
4. OCT is nog niet geschikt voor het bepalen van de resectiemarges van een basaalcelcarcinoom voorafgaand aan Mohs micrografische chirurgie (dit proefschrift).
5. Het toepassen van OCT bij patiënten met een zeer hoge klinische verdenking op een basaalcelcarcinoom heeft weinig meerwaarde (dit proefschrift).
6. Grootschalige implementatie van OCT in de klinische praktijk vereist training van nieuwe OCT beoordelaars.
7. Appearances to the mind are of four kinds. Things either are what they appear to be; or they neither are, nor appear to be; or they are, and do not appear to be; or they are not, and yet appear to be. Rightly to aim in all these cases is the wise woman's task. - Epictetus
8. A journey of a thousand miles begins with a single step. – Lao Tzu
9. Logic will get you from A to B, imagination will take you everywhere. - Albert Einstein
10. De huid weerspiegelt onze lichamelijke én psychische gezondheid.