

The value of optical coherence tomography in anterior segment surgery

Citation for published version (APA):

Doors, M. (2014). *The value of optical coherence tomography in anterior segment surgery*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20140221md>

Document status and date:

Published: 01/01/2014

DOI:

[10.26481/dis.20140221md](https://doi.org/10.26481/dis.20140221md)

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

The Value of Optical Coherence Tomography in Anterior Segment Surgery

1. Om de veiligheid van fake intraoculaire lenzen op de lange termijn te kunnen garanderen, is jaarlijkse evaluatie van de positie van de lens met voorsegment-OCT noodzakelijk. *(Dit proefschrift)*
2. Voor het preoperatieve selectieproces van patiënten die een fake intraoculaire lens willen, is een lens-simulatie met voorsegment-OCT een waardevolle toevoeging. *(Dit proefschrift)*
3. Voorsegment-OCT kan een stromale demarcatielijn visualiseren na corneale cross-linking, zodat de diepte van de behandeling geëvalueerd kan worden. *(Dit proefschrift)*
4. Een preoperatieve corneadikte > 620 micron, gemeten met voorsegment-OCT, geeft een verhoogd risico op cornea-decompensatie na een staaroperatie bij patiënten met Fuchs' endotheeldystrofie. *(Dit proefschrift)*
5. "Ik zie niks" heeft even veel gradaties als "het spreekuur loopt wat uit".
6. De luxe van de ene generatie is het onmisbare voor de volgende. *(A. Crosland)*
7. Alleen licht zie je beter in het donker. *(S. Brussaard)*
8. In theorie is er geen verschil tussen theorie en praktijk, maar in de praktijk wel. *(Y. Berra)*
9. Zelfs de scherpste kritiek is een teken van belangstelling. *(M. Callewaert)*
10. They always say time changes things, but you actually have to change them yourself. *(A. Warhol)*
11. I make mistakes; I'll be the second to admit it. *(J. Kerr)*