

Outcome and safety of the Baerveldt glaucoma implant

Citation for published version (APA):

Tan, A. N. (2023). *Outcome and safety of the Baerveldt glaucoma implant*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230310at>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230310at](https://doi.org/10.26481/dis.20230310at)

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 behorend bij het proefschrift:

Outcome and safety of the Baerveldt glaucoma implant

Annelie Nathanaele Tan

1. Een kortere afstand van de tube van het Baerveldt glaucoomimplantaat tot het corneaendotheel leidt tot meer endotheelcelverlies. (*dit proefschrift*)
2. Ter preventie van postoperatieve hypotonie dient bij patiënten met juveniele idiopathische artritis een kleiner (250 mm²) Baerveldt glaucoomimplantaat te worden gebruikt. (*dit proefschrift*)
3. Met behulp van voorsegment-OCT kan de positie van het Baerveldt glaucoomimplantaat accuraat in beeld gebracht worden. (*dit proefschrift*)
4. Een Baerveldt glaucoomimplantaat zorgt ook op lange termijn voor een substantiële en stabiele oogdrukdaling. (*dit proefschrift*)
5. Een oogarts dient zich bij chronische oogaandoeningen bewust te zijn van de impact van zowel de slechtziendheid als de behandeling van de aandoening en de hierbij behorende frequente herhaalconsulten op de patiënt en diens mantelzorgers.
6. Iedere glaucoomchirurg moet de beschikking hebben over een endotheelcelmeter.
7. Zowel een te hoge oogdruk als een te lage oogdruk zijn schadelijk voor de visuele functie. Het vinden van de juiste balans met optimaal behoud van kwaliteit van leven voor de patiënt is een grote uitdaging.
8. Om onbedoeld intoetsen van 911 en daarmee een politie-inval in je hotelkamer te voorkomen, zou het verboden moeten worden om uitgaande oproepen in Amerikaanse hotels te beginnen met 91.
9. Het spelen met LEGO bevordert het technisch inzicht, de creativiteit en het doorzettingsvermogen.
10. A bird sitting in a tree is never afraid of the branch breaking, because her trust is not in the branch but in her wings. (Charlie Wardle)