

# Techniques to improve visual performance following corneal surgery

## Citation for published version (APA):

Eggink, G. J. (2001). *Techniques to improve visual performance following corneal surgery*. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20011129ge>

## Document status and date:

Published: 01/01/2001

## DOI:

[10.26481/dis.20011129ge](https://doi.org/10.26481/dis.20011129ge)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

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

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# Stellingen

Behorende bij het proefschrift

## Techniques to improve visual performance following corneal surgery

F.A.G.J. Eggink

1. Phototherapeutic keratectomy is een eenvoudige, adequate en goedkope therapie voor patiënten die visus storingen hebben ten gevolge van een Reis Bückler dystrofie.
2. Indien een patiënt intolerant is voor vormvaste zuurstofdoorlatende contactlenzen, is dit een relatieve contra-indicatie voor een hoornvliestransplantatie.
3. Alvorens bij een laser in situ keratomileusis patiënt een aanvullende behandeling uit te voeren, dient de dikte van het resterende stromale bed bekend te zijn om het ontstaan van een keratectasia te verkleinen.
4. Na een photo refractieve keratectomie dient het aantal aanvullende behandelingen beperkt te blijven tot twee, omdat de regressie bij deze patiënten door weefsel opbouw steeds weer aanvullende behandelingen nodig maken.
5. Bij veel patiënten is het gebruik van een bandage contactlens het uitstellen van hoornvlieschirurgie.

6. Het aanpassen van sclera lenzen zou met meer dan 50% gereduceerd worden indien de zorgverzekeraars dit type contactlens niet meer zouden vergoeden.
7. Voor de behandeling van afakie bij zuigelingen met behulp van contactlenzen is een goede informatie naar- en begeleiding van de ouders essentieel.
8. Een Royale behandeling geeft een Máximaal resultaat.
9. Er zou minder vlees of vis gegeten worden indien de consument aan het product zou kunnen zien dat het van dieren afkomstig is.
10. Het is onbegrijpelijk dat de consumptie van vegaburgers na de MKZ uitbraak is toegenomen en niet na uitbraak van het voor de mens op termijn schadelijke BSE.
11. Daar niet-rokers in de meerderheid zijn, zouden rokers om een rookruimte moeten vragen en niet andersom.