

Indocyanine green imaging

Citation for published version (APA):

Pruimboom, T. (2023). *Indocyanine green imaging: the application in plastic and reconstructive surgery*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230317tp>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230317tp](https://doi.org/10.26481/dis.20230317tp)

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 horende bij het proefschrift

Indocyanine green imaging: the application in plastic and reconstructive surgery

Tim Pruijboom

1. Bij het gebruik van indocyanine groen (ICG) angiografie dient men rekening te houden met onder andere de ICG dosering, penetratiediepte, werkafstand, camerahoek, en het omgevingslicht.
- Dit proefschrift -
2. De incidentie van mastectomiehuidlapnecrose, tijdens en na een directe borstreconstructie, is niet volledig te beheersen door de plastisch chirurg.
- Dit proefschrift -
3. Ondanks het gebrek aan bewijs van hoge kwaliteit, is ICG angiografie een nuttig hulpmiddel in de beoordeling van de mastectomiehuidlapperfusie.
- Dit proefschrift -
4. Over 10 jaar is 'ICG imaging' standaardzorg binnen de plastische en reconstructieve chirurgie met een positief effect op de gezondheidskosten.
- Dit proefschrift -
5. Poliklinische ICG lymfografie is een simpele en patiëntvriendelijke methode die tijd kan besparen in de operatiekamer.
- Dit proefschrift -
6. Ondanks dat de gemiddelde kwaliteit van leven na borstreconstructie hoger is dan na borstamputatie, is een borstreconstructie niet altijd de juiste keuze.
- Zehra et al. 2020 -
7. Foto -en videofilters op sociale media moeten worden afgeschaft. Deze leiden namelijk tot ontevredenheid over het uiterlijk en een grotere intentie om cosmetische ingrepen te ondergaan.
- Beos et al. 2021 -
8. Everything has beauty, but not everyone sees it.
- Confucius -
9. We moeten nu ingrijpen, anders gaat over twintig jaar een derde van ons inkomen op aan zorg.
- Zorginstituut Nederland -
10. There are no secrets to success. It is the result of preparation, hard work and learning from failure.
- Colin Powell -
11. De rijpste pruimen zijn geschud.