

# MRI for personalised treatment in oesophageal cancer

Citation for published version (APA):

Vollenbrock, S. (2020). *MRI for personalised treatment in oesophageal cancer*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Ipskamp Printing BV. <https://doi.org/10.26481/dis.20201209sv>

## Document status and date:

Published: 01/01/2020

## DOI:

[10.26481/dis.20201209sv](https://doi.org/10.26481/dis.20201209sv)

## 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

**MRI  
FOR PERSONALISED TREATMENT  
in  
OESOPHAGEAL CANCER**

1. Orgaansparende behandeling voor patiënten met oesophaguscarcinoom en een klinisch complete respons na 'neo-adjuvante' chemoradiatie is volgens vele experts de toekomst - *Dit proefschrift*
2. MRI gecombineerd met endoscopie en endosonografie is een veelbelovende methode voor de restadiëring van oesophaguscarcinoom na chemoradiatie - *Dit proefschrift*
3. MRI concurreert met FDG-PET/CT voor de lokale restadiëring van oesophaguscarcinoom na chemoradiatie en voor het intekenen van de tumor voorafgaand aan radiotherapie - *Dit proefschrift*
4. Multidisciplinaire samenwerking is belangrijk voor het onderzoeken en implementeren van accurate restadiëring gevolgd door een gepersonaliseerde behandeling voor patiënten met oesophaguscarcinoom - *Dit proefschrift*
5. Radiologen kiezen voor de beoordeling van oncologische beeldvorming vaak de 'veilige' kant - *Vrij naar dit proefschrift*
6. De behandeling moet je met elkaar afstemmen, niet in de wandelgangen, maar in de spreekkamer met de patiënt erbij - *Johanna van Sandick, chirurg, Antoni van Leeuwenhoek*
7. Omnia mutantur, nihil interit - *Ovidius, Metamorfosen*
8. Over 20 jaar is 90 procent van alle kankers een chronische ziekte doordat patiënten veel gerichter behandeld gaan worden - *René Bernards in tv-programma De Wereld Draait Door, 2013*
9. Bedenk wat je wil, maak een plan, voer het uit - *Rogier Vollenbrock*
10. I want to run with a relaxed mind - *Eliud Kipchoge*
11. I like to be a free spirit. Some don't like that, but that's the way I am - *Princess Diana of Wales*