

Towards understanding and reducing late side effects of radiotherapy in breast cancer patients

Citation for published version (APA):

Brouwers, P. (2020). *Towards understanding and reducing late side effects of radiotherapy in breast cancer patients*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20201023pb>

Document status and date:

Published: 01/01/2020

DOI:

[10.26481/dis.20201023pb](https://doi.org/10.26481/dis.20201023pb)

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

1. De tevredenheid betreffende de cosmetiek van de borst lijkt de gemoedstoestand van een patiënte te beïnvloeden (dit proefschrift).
2. Een borst die na de operatie niet fraai is, wordt ook na bestraling niet mooi (dit proefschrift).
3. De voluntary moderate deep inspiration breath hold, zoals beschreven in hoofdstuk 4, is een eenvoudige en goedkope manier om het hart te sparen in geval van bestraling van de borst/thoraxwand (dit proefschrift).
4. Vragenlijsten zijn uitermate geschikt om op patiënt populatieniveau lange termijneffecten van een behandeling zichtbaar te maken en te vervolgen (dit proefschrift).
5. Een van de belangrijkste kwaliteiten van een radiotherapeut-oncoloog is niet vast te leggen in kwaliteitseisen of indicatoren: persoonlijke aandacht.
6. Met iedere patiënt(e) dienen persoonlijke wensen, voorkeuren en doelen in het leven besproken te worden, alsmede eventuele alternatieve behandelingen, zodat samen met patiënt(e) gekeken kan worden wat voor hem/haar de meest optimale behandeling is.
7. Goede communicatie onderling, zowel op de werkvloer tussen alle geledingen, als met verwijzers, is van essentieel belang om patiënten de best mogelijke behandeling te geven.
8. Daar radiotherapiecentra een regionale functie hebben, is het aan te bevelen PROMS multidisciplinair uit te zetten en te verzamelen, zodat patiënten niet voor ieder specialisme apart een vragenlijst hoeven in te vullen.
9. Eigenwijs is ook wijs.
10. Luctor et emergo