

Optimization of radiotherapy in lung cancer treatment : balance between survival and quality of life

Citation for published version (APA):

Pijls-Johannesma, M. (2008). *Optimization of radiotherapy in lung cancer treatment : balance between survival and quality of life*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2008

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

OPTIMIZATION OF RADIOTHERAPY IN LUNG CANCER TREATMENT

Balance between survival and Quality of Life

1. Indien overleving het primaire doel is van een behandeling voor longkanker, dient het tijdstip van de start van een behandeling tot aan het einde van de radiotherapie korter te zijn dan 30 dagen. *(dit proefschrift)*
2. De mate van ervaren vermoeidheid is de belangrijkste factor die de kwaliteit van leven van longkankerpatiënten beïnvloedt. *(dit proefschrift)*
3. Hoge dosis radio-chemotherapie bij de behandeling van longkanker heeft op lange termijn geen invloed op de kwaliteit van leven. *(dit proefschrift)*
4. Modelmatige economische evaluaties zijn vooralsnog de enige manier om op een empirische wijze uitspraak te kunnen doen over de kosten-effectiviteit van particle therapie. *(dit proefschrift)*
5. Om later een uitspraak te kunnen doen over de klinische effectiviteit van particle therapie is het noodzakelijk om nu multicentrisch op uniforme wijze data te verzamelen.
6. Als radiotherapie geoptimaliseerd wordt voor een groep patiënten, zal een groot deel van deze groep geen optimale behandeling krijgen.
7. Normering op grond van de impactfactor van een tijdschrift werkt publicatiebias in de hand.
8. Besluiten genomen op grond van politieke overwegingen zijn in de meeste gevallen omgekeerd evenredig met de kwaliteit van zorg.
9. De weg naar het succesvol volbrengen van een marathon is wetenschappelijk beter onderbouwd dan die naar het succesvol afronden van een wetenschappelijk proefschrift. *(Henk Rosendal)*
10. Als je veel weet, hoef je niet veel te kunnen, als je veel kunt, hoef je niet veel te weten. *(Th. N. Johannesma, mijn vader)*
11. As far as the laws of mathematics refer to reality, they are not certain, and as far as they are certain, they do not refer to reality. *(Albert Einstein)*