



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Improving radiation dose delivery for moving targets using image guidance

Rooijen, D.C. van

Publication date
2012

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Rooijen, D. C. V. (2012). *Improving radiation dose delivery for moving targets using image guidance*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, P.O. Box 19185, 1000 GD Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum Vitae

Dominique van Rooijen is geboren op 25 juli 1983 te Utrecht. In 2001 haalde ze haar gymnasium diploma op het Oosterlicht College in Nieuwegein. In hetzelfde jaar begon ze haar studie Medische Natuurwetenschappen aan de Vrije Universiteit te Amsterdam. In 2004 haalde ze haar Bachelor diploma met een afstudeerproject aan de afdeling radiotherapie met als onderwerp 'Quality assurance in external beam radiotherapy'. In 2006 haalde Dominique haar Master diploma. Haar afstudeerproject was uitgevoerd bij de Nucletron en was getiteld: 'Visualization of cervix applicator on MRI'. In 2006 begon Dominique op de afdeling radiotherapie in het Academisch Medisch Centrum aan het promotieonderzoek dat heeft geresulteerd in dit proefschrift. In 2010 kreeg Dominique de ESTRO – Jack Fowler Award voor haar abstract 'On-line dose calculation on cone beam CT for lung tumours'. Sinds 1 februari is ze werkzaam als Risk Consultant bij Triple A – Risk Finance.