

Nodal isolated tumor cells and micrometastases in early stage breast cancer

Citation for published version (APA):

de Boer, M. (2012). *Nodal isolated tumor cells and micrometastases in early stage breast cancer*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20120907mb>

Document status and date:

Published: 01/01/2012

DOI:

[10.26481/dis.20120907mb](https://doi.org/10.26481/dis.20120907mb)

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

Nodal isolated tumor cells and micrometastases in early stage breast cancer

1. De aanwezigheid van geïsoleerde tumorcellen of micrometastasen bij patiënten met een mammacarcinoom heeft een negatieve invloed op de ziektevrije overleving. *(dit proefschrift)*
2. De microanatomische locatie van geïsoleerde tumorcellen in een schildwachtklier beïnvloedt de ziektevrije overleving niet. *(dit proefschrift)*
3. Adjuvante systemische therapie bij patiënten met geïsoleerde tumorcellen of micrometastasen is op de lange termijn kostenbesparend. *(dit proefschrift)*
4. Het buiten studieverband en zonder strikte selectie achterwege laten van een okselbehandeling bij micrometastasen in de schildwachtklier leidt tot een hoog percentage regionale recidieven. *(dit proefschrift)*
5. Kosteneffectiviteitsanalyses zouden een grotere rol moeten krijgen in het bepalen van de grenzen van het gebruik van nieuwe, dure oncologische behandelingen.
6. Intervisie zou verplicht moeten zijn voor klinisch praktiserend medisch specialisten.
7. De bezuinigingen in de huisartsenzorg zijn een typisch voorbeeld van *penny-wise, pound-foolish*.
8. Het wachten op een belangrijke onderzoeksuitslag is zo mogelijk nog slopender dan het vernemen van een slechte.
9. De ware ontdekkingsreis bestaat niet uit het zoeken van nieuwe vergezichten, maar in het krijgen van nieuwe ogen. *(Marcel Proust)*
10. Van het concert des levens krijgt niemand een program. *(Oma Teunissen-Visée)*

Maaïke de Boer, 7 september 2012