

University of Groningen

Melanoma

Deckers, Eric

DOI:
[10.33612/diss.121578427](https://doi.org/10.33612/diss.121578427)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Deckers, E. (2020). *Melanoma: the Impact of Staging on Treatment, Prognosis & Follow-up*. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.121578427>

Copyright

Other than for strictly personal use, 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), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Behorende bij het proefschrift

Melanoma - The impact of staging on treatment, prognosis & follow-up

1. Een minder frequente nacontrole op geleide van het AJCC-stadium van schildwachtklierbiopsie gestadieerde melanoom patiënten is even veilig wat betreft ziektevrije- en algehele overleving als de in de Nederlandse richtlijn geadviseerde frequentie. (Dit proefschrift)
2. Minder frequente nacontrole van patiënten met een AJCC stadium IB-II melanoom gaat gepaard met vergelijkbare kwaliteit van leven en een significante daling van kosten. (Dit proefschrift)
3. Leeftijd van patiënt en locatie van het melanoom spelen ten onrechte een rol bij het al dan niet aanbieden, c.q. uitvoeren van een schildwachtklierbiopsie bij patiënten met een melanoom. (Dit proefschrift)
4. Obesitas (BMI $>30\text{kg/m}^2$) is niet geassocieerd met recidievrije periode, melanoomspecifieke- en / of algehele overleving bij patiënten met stadium IB-II melanoom. (Dit proefschrift)
5. Naast anamnese en klinisch onderzoek ondersteunt een verhoogde S-100B laboratoriumbepaling bij de nacontrole van patiënten met een melanoom AJCC stadium III de indicatie tot het verrichten van een FDG PET/CT scan. (Dit proefschrift)
6. De biomarker LDH is een betere voorspeller dan S-100B met betrekking tot de overleving bij stadium IV melanoom. (Dit proefschrift)
7. LDH en S-100B als biomarkers in de nacontrole van melanoompatiënten uiten twee verschillende aspecten van metastasering; LDH tumornecrose en S-100B tumorproliferatie (Dit proefschrift).
8. Managing outcome by managing expectations. (Kevin Wevers, 2018)
9. Koppigheid is ijdelheid! Of de ijdelheid karakter te bezitten, of de ijdelheid gelijk te hebben. (Ernst Hohenemser, 1918)
10. 'Pale is the new tan'. (Unknown)