



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Advances in approach and therapy for early esophageal neoplasia

Schölvinck, D.W.

Publication date

2017

Document Version

Other version

License

Other

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Schölvinck, D. W. (2017). *Advances in approach and therapy for early esophageal neoplasia*. [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, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Stellingen

ADVANCES IN APPROACH AND THERAPY FOR EARLY ESOPHAGEAL NEOPLASIA

Dirk Willem Schölvinck

1. Er bestaat frequent een discrepantie in de Westerse en Japanse beschrijving van de locatie van de gastro-oesofageale overgang in patiënten met een Barrett slokdarm, alhoewel de klinische relevantie hiervan beperkt lijkt (dit proefschrift)
2. Centralisatie van patiënten met een Barrett slokdarm, waarbij in bipten hooggradige dysplasie of vroegcarcinoom is aangetoond, is essentieel voor adequate work-up en behandeling (dit proefschrift)
3. In patiënten met een submucosaal adenocarcinoom van de slokdarm is, afhankelijk van co-morbiteit en leeftijd, een endoscopische behandeling danwel follow-up soms een gerechtvaardigde beslissing (dit proefschrift)
4. Het biologisch gedrag van plaveiselcelneoplasie in de slokdarm verhindert momenteel adequate behandeling met radiofrequente ablatie (dit proefschrift)
5. Cryoablatie is potentieel een goede alternatieve ablatietechniek in de behandelstrategie van de Barrett slokdarm (dit proefschrift)
6. Het nut van preklinisch onderzoek in diermodellen dient zorgvuldig per uitkomstmaat of hypothese afgewogen te worden, en soms moet een alternatieve methode overwogen worden (dit proefschrift)
7. Terloopse bevindingen die verder onderzoek belemmeren zijn ook een publicatie waard (dit proefschrift)
8. The good-news stories in medicine are early detection, early intervention (Thomas R. Insel)
9. The pessimist complains about the wind, the optimist expects it to change, and the realist adjusts the sails (William Arthur Ward)
10. Als je het niet probeert, ontdek je ook niets (Pieter Scholten)