

University of Groningen

Diagnostic strategies and surgical procedures for thoracic tumors

Klinkenburg, Theo J.

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:

2019

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

Citation for published version (APA):

Klinkenburg, T. J. (2019). *Diagnostic strategies and surgical procedures for thoracic tumors*. Rijksuniversiteit Groningen.

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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

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

Diagnostic Strategies and Surgical Procedures for Thoracic Tumors

1. Het succes van de cervicale mediastinoscopie is sterk afhankelijk van de ervaring van de chirurg (dit proefschrift)
2. Patiënt gerelateerde restricties bepalen sterker het succes van een cervicale mediastinoscopie dan de ervaring van de operateur (dit proefschrift)
3. Het indicatiegebied van de cervicale mediastinoscopie moet worden geherdefinieerd (dit proefschrift)
4. Een CT geleide draadlokalisatie van een kleine pulmonale nodule faciliteert een radicale resectie door middel van een VATS (dit proefschrift)
5. De combinatie CT geleide draadlokalisatie en VATS wigresectie is de beste methode om diagnose te verkrijgen van kleine nodulaire afwijkingen in de long (dit proefschrift)
6. Zowel op de korte als op de lange termijn is stereotactische bestraling van oligometastasen in de long niet slechter dan chirurgie (dit proefschrift)
7. Stereotactische radiotherapie van stadium I longcarcinoom leidt tot meer lokaal recidief dan chirurgie (dit proefschrift)
8. ‘Targeted therapy’ en immunotherapie gaan oncologische behandelingen domineren en richting geven
9. In het promotiereglement dient een paragraaf te worden opgenomen, die promoveren op chirurgische ‘vaardigheden’ reguleert
10. Ik heb me altijd over tijd verwonderd

I have wondered about time all my life. Stephen Hawking, Brits fysicus en kosmoloog (1942-2018).