



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Lymphovascular space invasion in endometrial carcinoma

Peters, E.E.M.

Citation

Peters, E. E. M. (2023, October 11). *Lymphovascular space invasion in endometrial carcinoma*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3643441>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3643441>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorende bij het proefschrift:

Lymphovascular space invasion in endometrial carcinoma

1. Ook vandaag de dag onthult een simpele HE de belangrijkste prognostische informatie bij een vroeg stadium endometriumcarcinoom. *(Dit proefschrift)*
2. Onder patiënten met hoog risico endometrium carcinoom is de aanwezigheid van substantiële LVSI een aanvullende risicofactor voor een slechte prognose. *(Dit proefschrift)*
3. Alleen substantiële LVSI heeft prognostische waarde bij het endometriumcarcinoom en dit kan betrouwbaar vastgesteld worden. *(Dit proefschrift)*
4. Substantiële LVSI komt vaker voor bij MMR deficiënte en *TP53* gemuteerde endometriumcarcinomen, maar over onderliggende moleculaire mechanismen is nauwelijks kennis. *(Dit proefschrift)*
5. De aanwezigheid van substantiële LVSI is een surrogaatmarker voor een verhoogd risico op recidief bij patiënten zonder aantoonbare lymfkliermetastasering.
6. Het belang van LVSI wordt erkend en geaccepteerd nu het onderdeel wordt van de herziene 2023 FIGO stadiëring voor endometrium carcinoom.
7. The complexity of the molecular mechanisms underlying LVI and their overlap with the metastatic cascade of invasion and the lack of suitable models to investigate (...) intravasation, complicates the identification of driver molecules, pathways and potential therapeutic targets associated with LVI (Aleksandarany, Pathobiology 2015). *Het zal nog lang duren voordat LVSI gediagnosticeerd kan worden voorafgaand aan het verwijderen van de uterus.*
8. Integration of digital slides into the pathology workflow, advanced algorithms, and computer-aided diagnostic techniques extend the frontiers of the pathologist's view beyond a microscopic slide and enable true utilisation and integration of knowledge that is beyond human limits and boundaries (Niazi, Lancet Oncology 2019) *Het is mogelijk dat LVSI in de toekomst met behulp van AI vastgesteld kan worden zonder dat we het daadwerkelijk zien.*
9. Niet alles kan tegelijk, maar ieder idee in het leven kan op den duur werkelijkheid worden wanneer de tijd daar is. (Naar: A. Tsjechov uit *Kruisbessen*, 1898)
10. Ik probeerde de moed op te geven, maar dat had ik nog nooit gedaan en ik wist zeker dat het me niet zou lukken. (Naar: T. Tellegen, uit *Ik zal altijd*, 2017)