



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).

List of publications

Peters EEM, León-Castillo A, Hogdall E, Boennelycke M, Smit VTHBM, Hogdall C, Creutzberg CL, Bosse T, Nout RA, Ørtoft G. *Substantial Lymphovascular Space Invasion Is an Adverse Prognostic Factor in High-risk Endometrial Cancer*. Int J Gynecol Pathol. 2022 May 1;**41**(3):227-234. PMID: 34392268.

Peters EEM, León-Castillo A, Smit VTHBM, Boennelycke M, Hogdall E, Hogdall C, Creutzberg C, Jürgenliemk-Schulz IM, Jobsen JJ, Mens JWM, Lutgens LCHW, van der Steen-Banasik EM, Ortoft G, Bosse T, Nout R. *Defining Substantial Lymphovascular Space Invasion in Endometrial Cancer*. Int J Gynecol Pathol. 2022 May 1;**41**(3):220-226. PMID: 34261899.

León-Castillo A, Horeweg N, **Peters EEM**, Rutten T, Ter Haar N, Smit VTHBM, Kroon CD, Boennelycke M, Hogdall E, Hogdall C, Nout RRA, Creutzberg CL, Ortoft G, Bosse T. *Prognostic relevance of the molecular classification in high-grade endometrial cancer for patients staged by lymphadenectomy and without adjuvant treatment*. Gynecol Oncol. 2022 Mar;**164**(3):577-586. PMID: 35078648.

Boennelycke M, **Peters EEM**, León-Castillo A, Smit VTHBM, Bosse T, Christensen IJ, Ørtoft G, Høgdall C, Høgdall E. *Prognostic impact of histological review of high-grade endometrial carcinomas in a large Danish cohort*. Virchows Arch. 2021 Sep;**479**(3):507-514. PMID: 34117532.

Peters EEM, Bartosch C, McCluggage WG, Genestie C, Lax SF, Nout R, Oosting J, Singh N, Smit HCSH, Smit VTHBM, Van de Vijver KK, Bosse T. *Reproducibility of lymphovascular space invasion (LVSI) assessment in endometrial cancer*. Histopathology. 2019 Jul;**75**(1):128-136. PMID: 31155736.

Jacobse J, Sijpkens YWJ, van 't Wout JW, **Peters EEM**, Vlasveld LT. *Vasculitis in Myelodysplastic Syndrome and Chronic Myelomonocytic Leukemia: A Report of Two Cases*. J Hematol. 2018 Dec;**7**(4):158-162. PMID: 32300432.

van Grootveld R, Scherer HU, **Peters EEM**, Gaasbeek A, Arend SM, Wunderink HF. *Tenosynovitis caused by Mycobacterium malmoeense in two kidney transplant recipients and review of the literature*. Transpl Infect Dis. 2018 Feb;**20**(1). PMID: 29125666.

Bosse T, **Peters EEM**, Creutzberg CL, Jürgenliemk-Schulz IM, Jobsen JJ, Mens JW, Lutgens LC, van der Steen-Banasik EM, Smit VT, Nout RA. *Substantial lymph-vascular space invasion (LVSI) is a significant risk factor for recurrence in endometrial cancer--A pooled analysis of PORTEC 1 and 2 trials*. Eur J Cancer. 2015 Sep;**51**(13):1742-50. PMID: 26049688.

Ninaber M, Dik H, **Peters EEM**. *Complete pathological resolution of pulmonary Langerhans cell histiocytosis*. Respirol Case Rep. 2014 Jun;**2**(2):76-8. PMID: 25473573.

Dresen RC, **Peters EEM**, Rutten HJ, Nieuwenhuijzen GA, Demeyere TB, van den Brule AJ, Kessels AG, Beets-Tan RG, van Krieken JH, Nagtegaal ID. *Local recurrence in rectal cancer can be predicted by histopathological factors*. Eur J Surg Oncol. 2009 Oct;**35**(10):1071-7. PMID: 19364631.

Peters EEM, Towler KL, Mason DR, Evans JJ. *Effects of galanin and leptin on gonadotropin-releasing hormone-stimulated luteinizing hormone release from the pituitary*. Neuroendocrinology. 2009;**89**(1):18-26. PMID: 18701813.

Curriculum vitae

Elke (Elizabeth Maria) Peters werd in Ottersum geboren op 5 augustus 1980. De middelbare schooltijd werd aangevangen op het Elzendaalcollege in Boxmeer en in 1999 afgerond met een VWO diploma behaald aan het ROC voor volwassenenonderwijs in Nijmegen. Hierna begon zij met de studie geneeskunde aan de Rijksuniversiteit Groningen en deze werd in 2006 afgerond aan Radboud Universiteit in Nijmegen. Als student kwam zij in de UMC Raad voor het eerst in contact met pathologen die door hun rustige uitstraling en scherpe analytische blik waarschijnlijk de eerste interesse voor het vak pathologie hebben gewekt. Zij maakte kennis met wetenschappelijk onderzoek in Christchurch, Nieuw-Zeeland waar zij dierexperimenteel onderzoek deed naar de invloed van peptiden op GnRH afgifte door de hypofyse van ratten.

Na het afronden van de studie geneeskunde begon zij in 2007 als arts-onderzoeker bij de afdeling pathologie van het RadboudUMC die zij verliet om in 2008 als beleidsadviseur eerstelijns zorg aan het werk te gaan bij het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en vervolgens bij Zorgverzekeraars Nederland in de functie van medisch adviseur. Maar in 2011 solliciteerde zij naar de opleiding tot patholoog in het LUMC omdat het gemis aan diepgang en concreet bijdragen aan het geneeskundige proces te groot was. Tijdens de opleiding tot patholoog werd de eerste hand gelegd aan het onderzoek dat zou leiden tot dit proefschrift.

Eind 2016 werd de opleiding tot patholoog afgerond en na het verwerven van een positie binnen de staf van het Haaglanden Medisch Centrum in 2017 werd het volbrengen van dit onderzoek een van de prioriteiten. Elke is moeder van Nout (2011) en Fieke (2013).

