



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Primary hyperparathyroidism : challenges and pitfalls in management

Witteveen, J.E.

Citation

Witteveen, J. E. (2012, November 27). *Primary hyperparathyroidism : challenges and pitfalls in management*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/20191>

Version: Corrected 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/1887/20191>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/20191> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Witteveen, Janneke Egbertine

Title: Primary hyperparathyroidism : challenges and pitfalls in management

Issue Date: 2012-11-27

CURRICULUM VITAE

Janneke E. Witteveen werd geboren op 10 januari 1982 te Eindhoven. Zij behaalde in 2001 haar VWO diploma aan het Eckart College te Eindhoven, waarna zij begon met de studie geneeskunde aan de Universiteit Leiden. Na het behalen van haar artsexamen in maart 2008, werkte ze als arts-onderzoeker bij de afdeling Endocrinologie en Metabole ziekten van het Leids Universitair Medisch Centrum, onder leiding van Prof. Dr. J.A. Romijn en Dr. N.A.T. Hamdy. In deze periode werden zowel klinische studies bij patiënten met persisterende of recidiverende primaire hyperparathyreoïdie verricht als basale studies naar genetische afwijkingen bij patiënten bij Sterno-Costo-Claviculaire Hyperostosis (SCCH) verricht. Per 1 januari 2011 is zij begonnen met de opleiding tot internist in het Medisch Centrum Haaglanden, te Den Haag.

LIST OF PUBLICATIONS

J.E. Witteveen, J. Kievit, H. Morreau, J.A. Romijn, N.A.T. Hamdy, No recurrence of sporadic primary hyperparathyroidism when cure is established 6 months after parathyroidectomy, *European Journal of Endocrinology*, 2010 Feb;162(2):399-406.

J.E. Witteveen, J. Kievit, M.P.M. Stokkel, H. Morreau, J.A. Romijn, N.A.T. Hamdy, Limitations of Tc99m-MIBI-SPECT imaging scans in persistent primary hyperparathyroidism, *World Journal of Surgery*, 2010, In press.

J.E. Witteveen, J. Kievit, A.R. van Erkel, H. Morreau, J.A. Romijn, N.A.T. Hamdy, The role of selective venous sampling in the management of persistent hyperparathyroidism revisited, *European Journal of Endocrinology*, 2010 Dec;163(6):945-953.

A.H.J.M. van Lierop, J.E. Witteveen, N.A.T. Hamdy, S.E. Papapoulos, PTH downregulates sclerostin expression in humans, *European Journal of Endocrinology*, 2010 Nov;163(5):833-837.

J.E. Witteveen, H. Haak, J. Kievit, H. Morreau, J.A. Romijn, N.A.T. Hamdy, Challenges and pitfalls in the management of parathyroid carcinoma, 17 years follow-up of a case and review of the literature, *Hormones and Cancer*, 2010 Aug;1(4):205-214.

J.E. Witteveen, N.A.T. Hamdy, O.M. Dekkers, J. Kievit, T. van Wezel, B.T. The, J.A. Romijn, H. Morreau, HRPT2/CDC73 mutations and downregulation of CaSR expression are determinants of prognosis in patients with parathyroid carcinoma, *Modern Pathology*, 2011 May;24(5):688-697

J.E. Witteveen, A.H.J.M. van Lierop, S.E. Papapoulos, N.A.T. Hamdy, Increased circulating levels of FGF23 an adaptive response in primary hyperparathyroidism?, European Journal of Endocrinology, 2012 Jan;166(1):55-60

