

Naam	Pytha Albers-Heitner, PhD, MSc, epidemioloog B, gezondheids / bewegingswetenschapper
Bekkenfysiotherapeut	Ja
Titel proefschrift/thesis	<i>"Who cares? Studying various aspects of involving nurse specialists in primary care for urinary incontinence"</i> Te downloaden via http://arno.unimaas.nl/show.cgi?fid=23730
Samenvatting/abstract	<p>Trefwoorden: ongewild urineverlies, behandeling huisarts, kosten incontinentiezorg</p> <p>Ongewild urineverlies komt veel voor. De kosten voor incontinentiemateriaal zijn hoog: jaarlijks 166 miljoen euro. Het aantal patiënten neemt toe met de vergrijzing en daardoor ook de kosten. Bij adequate behandeling in de eerste lijn, zouden deze kosten flink lager uit kunnen vallen. Uit deze studie blijkt dat taakondersteuning door gespecialiseerde urine-incontinentie verpleegkundigen voor huisartsen een betere kwaliteit van incontinentiezorg oplevert tegen een acceptabele prijs. Patiënten bleken erg tevreden over de zorg door de verpleegkundigen, die op hun beurt weer tevreden waren met hun nieuwe taken. Het merendeel van de huisartsen vond de rol van de verpleegkundige nuttig. Op basis van deze studieresultaten wordt aanbevolen deze manier van hulpverlening in de eerste lijn op grotere schaal in te voeren, en te vergelijken met andere, concurrerende manieren van incontinentiezorg. Dit levert in de toekomst meer informatie op voor de besluitvorming betreffende vergoedingen voor de incontinentiezorg.</p>
Periode	1 december 2011
Organisatie	<p>Faculty of Health, Medicine and Life Sciences Promotores: Prof.dr. J.L. Severens, Prof.dr. A.L. Lagro-Janssen (RUN) Co-promotores: Dr. R.A.G Winkens, Dr. L.C.M. Berghmans The research presented in this thesis was conducted at the Maastricht University Medical Centre+, Department of Integrated Healthcare and the School for Public Health and Primary Care: CAPHRI. CAPHRI participates in the Netherlands School of Primary Care Research CaRe, which has been acknowledged since 1995 by the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW). CAPHRI was classified as 'excellent' by the external evaluation committee of leading international experts that reviewed CAPHRI in December 2010.</p>