

## Richtigstellung

20. Okamura K, Nojiri Y, Yamamoto M et al (2006) Questionnaire survey on lower urinary tract symptoms (LUTS) for patients attending general practice clinics. *Nippon Ronen Igakkai Zasshi* 43(4):498–504
21. Okamura K, Nojiri Y, Yamamoto M et al (2006) Questionnaire survey on lower urinary tract symptoms (LUTS) for patients attending general practice clinics. *Nippon Ronen Igakkai Zasshi* 43(4):498–504
22. Pinna C, Zanardo R, Puglisi L (2000) Prostaglandin-release impairment in the bladder epithelium of streptozotocin-induced diabetic rats. *Eur J Pharmacol* 388(3):267–273
23. Sasaki K, Yoshimura N, Chancellor MB (2003) Implications of diabetes mellitus in urology. *Urol Clin North Am* 30(1):1–12
24. Schmidbauer J, Temml C, Schatzl G et al (2001) Risk factors for urinary incontinence in both sexes. Analysis of a health screening project. *Eur Urol* 39(5):565–570
25. Schmidbauer J, Temml C, Schatzl G et al (2001) Risk factors for urinary incontinence in both sexes. Analysis of a health screening project. *Eur Urol* 39(5):565–570
26. Tong YC, Cheng JT (2002) Alteration of M(3) subtype muscarinic receptors in the diabetic rat urinary bladder. *Pharmacology* 64(3):148–151
27. Tong YC, Chin WT, Cheng JT (1999) Alterations in urinary bladder M2-muscarinic receptor protein and mRNA in 2-week streptozotocin-induced diabetic rats. *Neurosci Lett* 277(3):173–176
28. Tong YC, Chin WT, Cheng JT (2002) Role of sorbitol in the up-regulation of urinary bladder M(2) muscarinic receptors in streptozotocin-induced diabetic rats. *Neurourol Urodyn* 21(2):154–159
29. Welz-Barth A, Fusgen I, Melchior HJ (2000) 1999 rerun of the 1996 German Urinary Incontinence Survey: will doctors ever ask? *World J Urol* 18(6):436–438
30. Yaffe K, Blackwell T, Whitmer RA et al (2006) Glycosylated hemoglobin level and development of mild cognitive impairment or dementia in older women. *J Nutr Health Aging* 10(4):293–295
31. Yamaguchi C, Sakakibara R, Uchiyama T et al (2007) Overactive bladder in diabetes: a peripheral or central mechanism? *Neurourol Urodyn* 26(6):807–813

*Urologe* 2010 · 49:244  
DOI 10.1007/s00120-010-2283-y  
© Springer-Verlag 2010

**W.Y. Khoder · C.G. Stief · A.J. Becker**  
Urologische Klinik und Poliklinik, Klinikum Großhadern,  
Ludwig-Maximilians-Universität, München

# Richtigstellung zu: Laparoskopische radikale und partielle Nephrektomie

## Ein Überblick

*Urologe* 2009 · 48:1523–1533

Im o.g. Beitrag wurden leider Textpassagen aus dem Werk [www.urologielehrbuch.de](http://www.urologielehrbuch.de) von Dr. Dirk Manski, Klinik für Urologie, Klinikum Augsburg, ohne Genehmigung veröffentlicht.

Insbesondere die Sektion des Beitrags „Methodenbeschreibung“ (Abschnitte präoperative Vorbereitung, Lagerung, Zugänge, Operation, renale Ischämie) und die Sektion „Komplikationen“ (Allgemeine Komplikationen, Niereninsuffizienz, Komplikationen durch den operativen Zugang, Komplikationen durch das Pneumoperitoneum und Komplikationen durch monopolaren Strom) enthalten zu einem erheblichen Teil kopierte Textpassagen von folgenden Internetseiten:

- [http://www.urologielehrbuch.de/laparoskopische\\_nephrektomie.html](http://www.urologielehrbuch.de/laparoskopische_nephrektomie.html)
- [http://www.urologielehrbuch.de/laparoskopie\\_komplikationen.html](http://www.urologielehrbuch.de/laparoskopie_komplikationen.html)
- <http://www.urologielehrbuch.de/nierenteilresektion.html>
- [http://www.urologielehrbuch.de/retroperitoneoskopische\\_nephrektomie.html](http://www.urologielehrbuch.de/retroperitoneoskopische_nephrektomie.html)
- <http://www.urologielehrbuch.de/tumornephrektomie.html>

Aufgrund des wissenschaftlichen Fehlverhaltens der Autoren distanziert sich der Verlag von der o.g. Veröffentlichung. Der Beitrag wird zurückgezogen und online nicht mehr verfügbar sein. Autoren, Redaktion und Verlag entschuldigen sich für den Vorgang.