

12. Nolte-Ernsting CC, Bücken A, Neuerburg JM et al (1999) MR imaging-guided percutaneous nephrostomy and use of MR-compatible catheters in the nondilated porcine urinary tract. *J Vasc Interv Radiol* 10:1305–1314
13. Nolte-Ernsting CC, Bücken A, Neuerburg JM et al (1998) MRI-guided percutaneous nephrostomy of the contrast-enhanced, nondilated upper urinary tract: initial experimental results. *Rofo* 168(6):616–620
14. Peoples RR, Perkins TG, Powell JW et al (2008) Whole-spine dynamic magnetic resonance study of contortionists: anatomy and pathology. *J Neurosurg Spine* 8:501–509
15. Regan F, Bohlman ME, Khazan R et al (1996) MR urography using HASTE imaging in the assessment of ureteric obstruction. *Am J Roentgenol* 167:1115–1120
16. Stables DP, Ginsberg NJ, Johnson ML (1978) Percutaneous nephrostomy: a series and review of the literature. *Am J Roentgenol* 130:75–82
17. Streitparth F, Walter T, Wonneberger U et al (2010) Imageguided spinal injection procedures in open high-field MRI with vertical field orientation: feasibility and technical features. *Eur Radiol* 20:395–403
18. Thanos L, Mylona S, Stroumpouli E et al (2006) Percutaneous CT-guided nephrostomy: a safe and quick alternative method in management of obstructive and nonobstructive uropathy. *J Endourol* 20:486–490
19. Van Sonnenberg E, Casola G, Talner LB et al (1992) Symptomatic renal obstruction or urosepsis during pregnancy: treatment by sonographically guided percutaneous nephrostomy. *Am J Roentgenol* 158:91–94
20. Zegel HG, Pollack HM, Banner MP et al (1981) Percutaneous nephrostomy: comparison of sonographic and fluoroscopic guidance. *Am J Roentgenol* 137:925–927

Urologe 2012 · 51:1727 · DOI 10.1007/s00120-012-3056-6
 Online publiziert: 15. November 2012 · © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012

C.-H. Ohlmann · S. Siemer · M. Stöckle

Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar

Erratum zu: Metastasenresektion beim Prostatakarzinom

Urologe (2012) 51:363–367

<http://dx.doi.org/10.1007/s00120-012-2827-4>

Leider sind uns in der auf S. 364 dargestellten **Tab. 1** einige Fehler unterlaufen. Die bei den Arbeiten Bastian und Zwergel angegebenen %-Werte sind falsch. Die **Tab. 1** ist hier noch einmal korrekt wiedergegeben. Die Autoren bitten den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

PD Dr. C.-H. Ohlmann

Klinik für Urologie und Kinderurologie,
 Universität des Saarlandes,
 Kirrbergerstraße 1, 66424 Homburg/Saar
 Carsten.Ohlmann@uniklinikum-saarland.de

Tab. 1 Tumorspezifisches und Gesamtüberleben von Patienten mit Lymphknotenmetastasen nach Lymphadenektomie ± radikaler Prostatektomie

Autor	Prostatektomie	n	Tumorspezifisches Überleben		Gesamtüberleben	
			5 J. (%)	10 J. (%)	5 J. (%)	10 J. (%)
Ghavamian R	Ja	382	–	79	–	66
	Nein	79	–	39	–	28
Bastian	Ja	688	95	86	84	64
	Nein	250	70	40	60	28
Bader	Ja	92	74	–	–	–
Cheng	Ja	322	94	83	–	–
Daneshmand	Ja	235	1 positiver Lymphknoten		94	75
			2 positive Lymphknoten		96	74
			>5 positive Lymphknoten		76	49
Boorjian	Ja	507	–	–	–	85,8
Zwergel	Ja	147	86,5	73,7	76,6	60,1

J. Jahre.