

## LITERATURA

1. Novák J, Stolz J, Babjuk M, Hanuš T, Jarolím T. Léčba generalizovaného karcinomu ledviny. *Ces Urol* 2001; 3: 40–43.
2. Patard JJ, Leray E, Rioux-Leclercq N, et al. Prognostic value of histological subtypes in renal cell carcinoma: a multicenter experience. *J Clin Oncol* 2005; 23(12): 2763–2771.
3. Sobotka R, Hanuš T. Nádory ledvin. *Postgraduální medicína* 2011: 1.
4. Kawaciuk I. Prognóza karcinomu ledviny. Praha: Galén 2005.
5. Leibovich BC, Blute ML, Cheville JC, et al. Prediction of progression after radical nephrectomy for patients with clear cell renal cell carcinoma: a stratification tool for prospective clinical trials. *Cancer* 2003; 97(7): 1663–1671.
6. Mesurolle B, Mignon F, Travagli JP, Meingan P, Vanel D. Late presentation of solitary contralateral adrenal metastasis of renal cell carcinoma. *Eur Radiol* 1997; 7: 557–558.
7. Kuczyk M, Münch T, Machtens S, et al. The need for routine adrenalectomy during surgical treatment for renal cell cancer: the Hannover experience. *BJU Int.* 2002; 89: 517–522.
8. Kobayashi T, Nakamura E, Yamamoto S, et al. Low incidence of ipsilateral adrenal involvement and recurrences in patients with renal cell carcinoma undergoing radical nephrectomy: a retrospective analysis of 393 patients. *Urology* 2003; 62: 40–45.
9. Alt AL, Boorjian SA, Lohse CM, et al. Survival after complete surgical resection of multiple metastases from renal cell carcinoma. *Cancer* 2011; 117: 2873–2882.
10. Yu CC, Huang JK, Tzeng WS, et al. Simultaneous bilateral adrenal metastases from renal cell carcinoma. Surgical implications and review of the literature. *Eur Urol.* 1992; 22: 335–338.
11. Karam JA, Wood CG. The role of surgery in advanced renal cell carcinoma: cytoreductive nephrectomy and metastasectomy. *Hematol Oncol Clin North Am.* 2011; 25: 753–764.
12. Kessler OJ, Mukamel E, Weinstein R, et al. Metachronous renal cell carcinoma metastasis to the contralateral adrenal gland. *Urology* 1998; 51: 539–543.
13. Becker F, Siemer S, Tzavaras A, Suttman H, Stoeckle M. Long-term survival in bilateral renal cell carcinoma: a retrospective single-institutional analysis of 101 patients after surgical treatment. *Urology* 2008; 72: 349–353.
14. Boorjian SA, Crispen PL, Lohse CM, Leibovich BC, Blute ML. The impact of temporal presentation on clinical and pathological outcomes for patients with sporadic bilateral renal masses. *Eur. Urol.* 2008; 54: 855–865.

# Do České urologie č. 1 / 2019 připravujeme

- Laparoskopická divertikulektomie a cystolitotomie
- Diagnostika, léčba a urologické komplikace kloakálních malformací
- Hematurie u dětí v urologické ambulanci
- Korelace exprese markerů Ki-67, MCM2, MCM5 a p53 ve tkáních a cytoblocích u pacientů s uroteliálním karcinomem močového měchýře
- Efektivita detekce karcinomu prostaty při použití real-time elastografie a systematické biopsie prostaty
- Postradiační hemoragická cystitida – terapeutické možnosti se zaměřením na hyperbarickou oxygenoterapii
- Bilaterální laparoskopická adrenalectomie pro metachronní metastázy renálního karcinomu