

LITERATURA

1. Garner M, Lacroix A, Boltz E. Laparoscopic adrenalectomy in Cushing's syndrome and pheochromocytoma. *N Engl J Med.* 1992;327(14):1033.
2. Kloos RT, Gross MD, Francis IR, et al. Incidentally discovered adrenal masses. *Cancer Treat Res* 1997;89:263-292.
3. Ozer M, Varlik E, Murat O. Robotic adrenalectomy. *Gland Surg.* 2019;8(Suppl 1):S10-S16.
4. Brunaud L, Bresler L, Zarneger R, et al. Does robotic adrenalectomy improve patient quality of life when compared to laparoscopic adrenalectomy? *World J Surg.* 2004;28(11):1180-1185.
5. Hruška H, Hartmann I, Král M, et al. Nádory nadledvin v praxi a jejich léčba. *Urol. praxi.* 2019;20(5):224-229.
6. Campbell-Walsch AJ, Wein LR, Kavoussi AW, et al. *Urology.* 11th edition. Volume 2, part XI: 1576.
7. Ďurovcová V, Kršek M. Cushingův syndrom – charakteristika, diagnostika a léčba. *Med. praxi.* 2009;6(6):295-299.
8. Hartmann I, Grepl M, Vidlák A, et al. Diagnostický postup při indikaci jednostranné adrenalectomie pro primární hyperaldosteronismus. *Urol. praxi.* 2013;14(5):224-228.
9. Čáp J, Gabalec F. Incidentalom nadledviny. *Vnitr Lek.* 2015; 61(10):852-857.
10. Widimský jr J, Zelinka T, Petrák O, et al. Diagnostické a te-

- rapeutické postupy u feochromocytomu: současné trendy. *Vnitr Lek.* 2007;53(4):428-433.
11. Táborská K. Funkční zobrazení a léčba neuroendokrinních tumorů pomocí metajodbenzylguanidinu. *Onkologie.* 2011;5(6):333-335.
12. Fernández MR, Pallarés PB, Torre EM, et al. Pheochromocytoma of the adrenal gland scaled score (PASS) as a predictor of aggressive biologic behaviour. *ECE2010 Poster Presentations Adrenal: Endocrine Abstracts* (2010).
13. Boland GW, Lee MJ, Gazelle GS, et al. Characterization of adrenal masses using unenhanced CT: an analysis of the CT literature. *AJR Am J Roentgeno.* 1998;171(1):201-204.
14. Caoili EM, Korobkin M, Francis IR, et al. Adrenal masses: characterization with combined unenhanced and delayed enhanced CT. *Radiology.* 2002;222(3):629-633.
15. MC Dermontt S, O'Conner OJ, Cronin CG, et al. Radiological evaluation of adrenal incidentalomas – current methods and future prospects. 2012;26(1):21-33.
16. Zelinka T, Turková H, Widimský J. Feochromocytom. *Onkologie.* 2009;3(6):343-347.
17. Shen W, Sturgeon C, Duh QY. From incidentaloma to adrenocortical carcinoma: The surgical management of adrenal

- tumors. *J Surg Oncol.* 2005;89:186-192.
18. Germain A, Klein M, Brunaud L. Surgical management of adrenal tumor. *Journal of Visceral Surgery.* 2011;148(4): e250-e261.
19. Rane A, Cindolo L, Schip L. Laparoendoscopic single site (LESS) adrenalectomy: technique and outcomes. *World J Urol.* 2012;30(5):597-604.
20. Hora M, Stránský P, Eret V. Jednoportová laparoskopická (LESS) adrenalectomie. *Ces Urol.* 2016;20(1):10-12.
21. Pugliese R, Boniardi M, de Carli S, et al. Laparoscopic bilateral simultaneous adrenalectomy: results of 11 operations. *Laparoendosc Adv Surg Tech. A.* 2008;18(4):588-592.
22. Kawasaki Y, Ishidoya S, Kaiho Y, et al. Laparoscopic simultaneous bilateral adrenalectomy: Assessment of feasibility and potential indications. *Int J Urology.* 2011;18(1):762-767.
23. Hušek P, Pacovský J, Gabalec F, et al. Oboustranná adrenalectomie u pacientů s Cushingovým syndromem při ektopické sekreci ACTH. *Ces Urol.* 2012;16(1):67-72.
24. Hardy R, Lennard T. Subtotal adrenalectomy. *Br J Surg. Sep.* 2008;95(9):1075-1076.
25. Mirallie E, Cariou B, Kraeber-Boder F. Bilateral pheochromocytoma. Genetics and treatment. *Ann Chir.* 2005;130(4):273-276.

26. ročník Moravského urologického sympozia



Aktuální informace sledujte na
www.kongresurologie.cz

20.–21. 5. 2024
Hotel Sepetná

MÍSTO KONÁNÍ
Hotel Sepetná
Ostravice, www.sepetna.cz

