

47. Zincke H, Oesterling JE, Blute ML, et al. Long-term (15 years) results after radical prostatectomy for clinically localized (stage T2c or lower) prostate cancer. *J Urol.* 1994; 152: 1850–1857.

48. Amling CL, Blute ML, Bergstralh EJ, et al. Long-term hazard of progression after radical prostatectomy for clinically localized prostate cancer: continued risk of biochemical failure after 5 years. *J Urol.* 2000; 164: 101–105.

49. Vesely S, Jarolim L, Schmidt M, et al. M. Stratification model based on early postprostatectomy prostate-specific antigen kinetics may help to reduce the risk of overtreatment in candidates for adjuvant radiotherapy. *Scand J Urol.* 2017; 51(2): 114–119.

50. Sasaki T, Sugimura Y. The Importance of Time to Prostate-Specific Antigen (PSA) Nadir after Primary Androgen Deprivation Therapy in Hormone-Naive Prostate Cancer Patients. *J Clin Med.* 2018; 7(12): 166–169.

Do České urologie č. 4 / 2019 připravujeme

- Hormonálně senzitivní karcinom prostaty
- TBC infekce močových cest
- Porovnání měření velikosti prostaty pomocí transrektálního ultrazvuku a magnetické rezonance a jejich vlivu na PSA denzitu
- Prevalence uropatogenů v moči a spektrum jejich rezistence
- Emfyzematózní cystitida u 78leté ženy
- Možnost roboticky asistovaná augmentace močového měchýře typu „Patch“ pomocí daVinci XI®