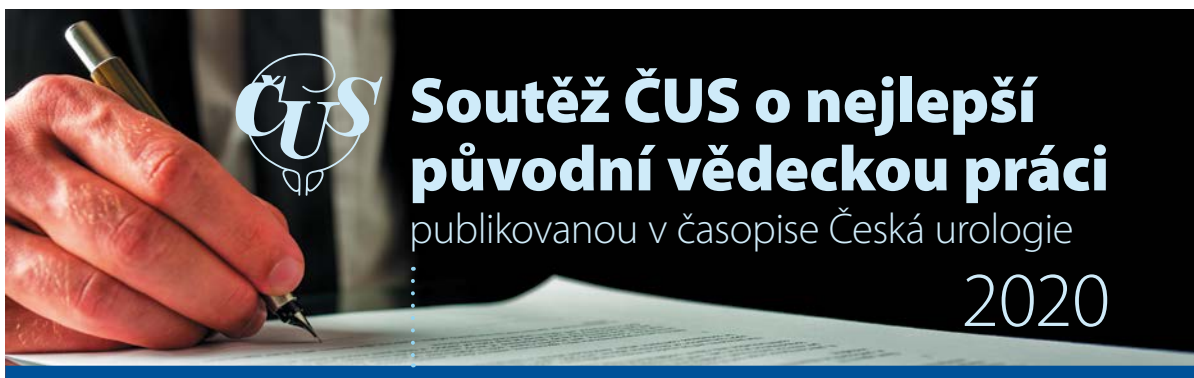


11. **Epstein JI, Egevad L, Amin MB, et al.** The 2014 International Society of Urological Pathology (ISUP) Consensus Conference on Gleason Grading of Prostatic Carcinoma: Definition of Grading Patterns and Proposal for a New Grading System. *Am J Surg Pathol.* 2016; 40(2): 244–252.
12. **Epstein JI, Amin MB, Reuter VE, et al.** Contemporary Gleason Grading of Prostatic Carcinoma: An Update With Discussion on Practical Issues to Implement the 2014 International Society of Urological Pathology (ISUP) Consensus Conference on Gleason Grading of Prostatic Carcinoma. *Am J Surg Pathol.* 2017; 41(4): e1–e7.
13. **Vavřík T, Dolejšová O, Sedláčková H, et al.** Využití softwarové fúze multiparametrické magnetické rezonance a transrektální ultrasonografie při cílené biopsii nejen signifikantního karcinomu prostaty. *Ces Urol* 2018; 22(4): 257–265.
14. **Woo S, Suh CH, Eastham JA, et al.** Comparison of Magnetic Resonance Imaging-stratified Clinical Pathways and Systematic Transrectal Ultrasound-guided Biopsy Pathway for the Detection of Clinically Significant Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *Eur Urol Oncol.* 2019; 2(6): 605–616.
15. **Di Campli E, Delli Pizzi A, Seccia B, et al.** Diagnostic accuracy of biparametric vs multiparametric MRI in clinically significant prostate cancer: Comparison between readers with different experience. *Eur J Radiol.* 2018; 101: 17–23.
16. **Mottet N, Van den Bergh RCN, Briers E, et al.** EAU Guidelines on Prostate Cancer 2019. <https://uroweb.org/guideline/prostate-cancer/>.



Soutěž ČUS



Všechny původní vědecké práce publikované v časopise Česká urologie v roce 2020 budou do soutěže zařazeny automaticky. Podmínkou zařazení je, že první autor bude urolog.

Vítězné práce budou vyhlášeny na Výroční konferenci ČUS 2021.

Následně budou výsledky zveřejněny v časopisu Česká urologie a na webových stránkách ČUS.