

LITERATURA

1. Light A, Karthikeyan S, Maruthan S, et al. Peri-operative outcomes and complications after laparoscopic vs. robot-assisted dismembered pyeloplasty: a systematic review and meta-analysis. *BJU Int.* 2018; 122(2): 181–194.
2. Hopf HL, Bahler CD, Sundaram CP. Long-term outcomes of robot-assisted laparoscopic pyeloplasty for ureteropelvic junction obstruction. *Urology* 2016; 90: 106–110.
3. Buffi NM, Lughezzani G, Hurle R, et al. Robot-assisted surgery for benign ureteral strictures: experience and outcomes from four tertiary care institutions. *Eur Urol.* 2017; 71(6): 945–951.
4. Wood TC, Raison N, El-Hage O, et al. Robot-assisted laparoscopic pyeloplasty: a single-centre experience. *Surg Endosc.* 2018; 17.
5. Kolombo I, Beňo P, Toběrný T, Bartůněk M, Tobiáš J. Naše první zkušenosti s robotickou daVinci laparoskopickou pyeloplastikou. *Urolog. Praxi* 2007; 2: 87–90.



Soutěž ČUS



Všechna videa publikovaná v časopise Česká urologie v roce 2019 budou do soutěže zařazena automaticky. Podmínkou zařazení je, že první autor bude urolog.

Vítězné práce budou vyhlášeny na Výroční konferenci ČUS 2020.

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