

Možnost řešení obstrukce dolního segmentu ledviny u zdvojené pánvičky pomocí roboticky asistované pyelo-pyelo anastomózy systémem da Vinci XI®

Management of obstruction of the lower renal segment in a duplicated renal pelvis with robot-assisted pyelo-pyelo anastomosis using the daVinci XI® system

Jan Schraml¹, Martin Hlavička¹, Marek Broul¹, Petra Hokůvová¹, Josef Liehne²

¹Klinika urologie a robotické chirurgie, Masarykova nemocnice o. z., KZ, a. s., Universita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem

²Ústecké Urocentrum, Ústí nad Labem

Došlo: 1. 12. 2019

Přijato: 3. 12. 2019

Kontaktní adresa:

MUDr. Marek Broul, Ph.D., FECSM

Klinika urologie a robotické chirurgie, Masarykova nemocnice o. z., KZ, a. s., Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

Sociální Péče 3316/12a, 401 13 Ústí nad Labem

e-mail: marek.broul@kzcr.eu

Střet zájmů: Žádný.

Prohlášení o podpoře: Zpracování článku nebylo podpořeno žádnou společností.

.....

Ukazujeme možnost řešení symptomatické progresující obstrukce dolního segmentu ledviny u zdvojené ledvinové pánvičky miniinvazivní technikou pomocí robotického systému da Vinci Xi® s table mottion.



Obr. 1. CT-IVU, dilatace dolního segmentu levé ledviny

Fig. 1. CT-IVU, dilatation of the lower segment of the left kidney