

Roboticky asistovaná reimplantace močovodu

Robotic-assisted reimplantation of the ureter

Jan Schraml¹, Marek Broul^{1,2}, Vladimír Šámal^{1,3}, Martin Hlavička¹

¹Klinika urologie a robotické chirurgie Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.

²Sexuologické oddělení Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, Krajská zdravotní, a. s.

³Urologické oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a. s.

Došlo: 24. 9. 2022

Přijato: 5. 10. 2022

Kontaktní adresa:

MUDr. Marek Broul, Ph.D., MBA, FECSM
Klinika urologie a robotické chirurgie UJEP
Krajská zdravotní, a. s.,
Masarykova nemocnice, o. z.
Sociální péče 12a, 401 13 Ústí nad Labem
e-mail: marek.broul@kzcr.eu

Střet zájmů: Autoři prohlašují, že zpracování tohoto článku nebylo podpořeno žádnou společností.

Prohlášení o podpoře: Zpracování článku nebylo podpořeno žádnou společností.

Hlavní stanovisko práce: V článku uvádíme kazuistiku pacientky s iatrogením poškozením močovodu při hysterektomii a jejího řešení pomocí roboticky asistované ureterocystoneoanastomózy včetně peroperačních snímků z robotické konzole.

Major statement: In this article we present a case report of a patient with iatrogenic ureteral injury during hysterectomy and its management by robotic-assisted ureterocystoneoanastomosis including peroperative images from the robotic console.

.....

ÚVOD

Reimplantace močovodu (ureterocystoneoanastomóza = UCNA) je výkon prováděný z indikací striktur močovodu různé etiologie (následkem iatrogenního působení, endometriózy, poradiačnické apod.), píštělí močovodu do jiných orgánů, případně v souvislosti s poraněním ureteru. Výkony lze provádět otevřeným nebo minimálně invazivním přístupem (laparoskopicky nebo s robotickou asistencí) (1). V článku prezentujeme průběh a fotografie z operačního výkonu, pomocí kterého byla provedena roboticky asistovaná ureterocystoneoanastomóza (UCNA) vpravo. Jedná se o kazuistiku pacientky s iatrogení lézí pánevního močovodu vpravo po hysterektomii.