

Rukou asistovaná laparoskopická adrenalektomie u objemných tumorů nadledvin

Hand-assisted laparoscopic adrenalectomy for large adrenal tumours

Jakub Plachý¹, Jaroslav Všetička¹, Jaromír Frydrych², Pavel Srna³

¹Urologické oddělení, Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o., Jablonec nad Nisou

²Radiodiagnostické oddělení, Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o., Jablonec nad Nisou

³Oddělení patologie, Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o., Jablonec nad Nisou

Došlo: 4. 12. 2019

Přijato: 20. 1. 2020

Kontaktní adresa:

MUDr. Jakub Plachý

Urologické oddělení

Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.

Nemocniční 4446/15,

466 01 Jablonec nad Nisou

e-mail: jakub.plachy@nemjbc.cz

Střet zájmů: Žádný.

Prohlášení o podpoře: Autor prohlašuje, že zpracování tohoto článku nebylo podpořeno žádnou společností.

Hlavní stanovisko práce: Použití rukou asistované laparoskopické adrenalektomie je alternativa minimálně invazivního chirurgického přístupu k nadledvině.

Major statement: The use of hand-assisted laparoscopic adrenalectomy is an alternative minimal invasive surgical approach to the adrenal gland.

SOUHRN

Plachý J, Všetička J, Frydrych J, Srna P. Rukou asistovaná laparoskopická adrenalektomie u objemných tumorů nadledvin.

Cílem přehledového článku je představení rukou asistované laparoskopické adrenalektomie (RALA), jako jedné z možných operačních technik odstranění větších tumorů nadledvin, která kombinuje výhody totální laparoskopie a otevřeného chirurgického přístupu. Jedná se o bezpečný, efektivní, minimálně invazivní výkon snižující počet konverzí v otevřenou operaci. Mimo zásad předcházejících operační výkon je zmíněn především vlastní operační postup.

KLÍČOVÁ SLOVA

Adrenalektomie, ručně asistovaná, rozměrné nádory.

SUMMARY

Plachý J, Všetička J, Frydrych J, Srna P. Hand-assisted laparoscopic adrenalectomy for large adrenal tumours.

The aim of this article is to introduce hand-assisted laparoscopic adrenalectomy as one of the surgical techniques for removing large adrenal tumors which basically combines the advantages