

Laparoskopická retroperitoneální lymfadenektomie v léčbě tumorů varlat

Pacovský Jaroslav, Hušek Petr, Špaček Jiří, Košina Josef, Brodák Miloš

Urologická klinika FN a LF UK v Hradci Králové

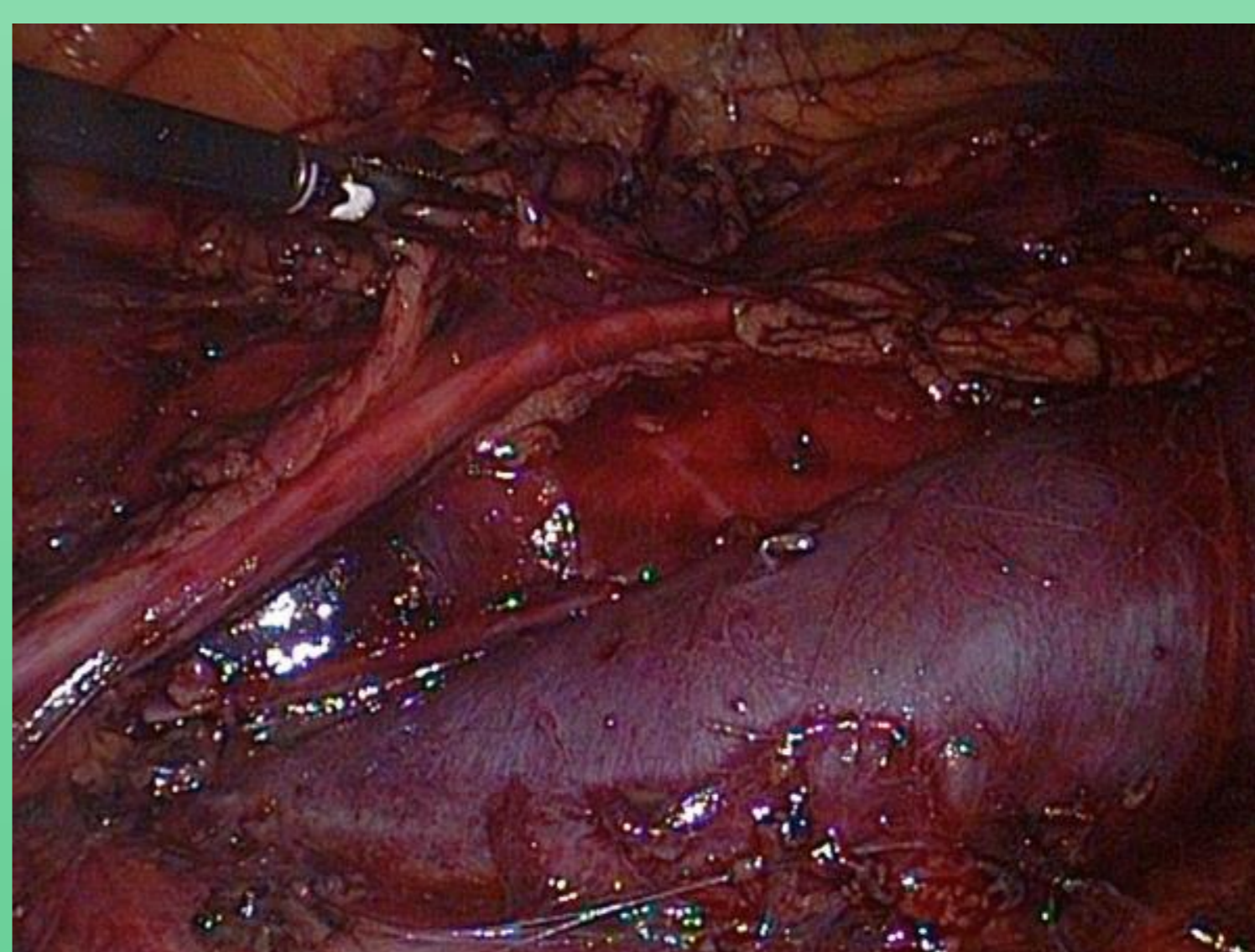
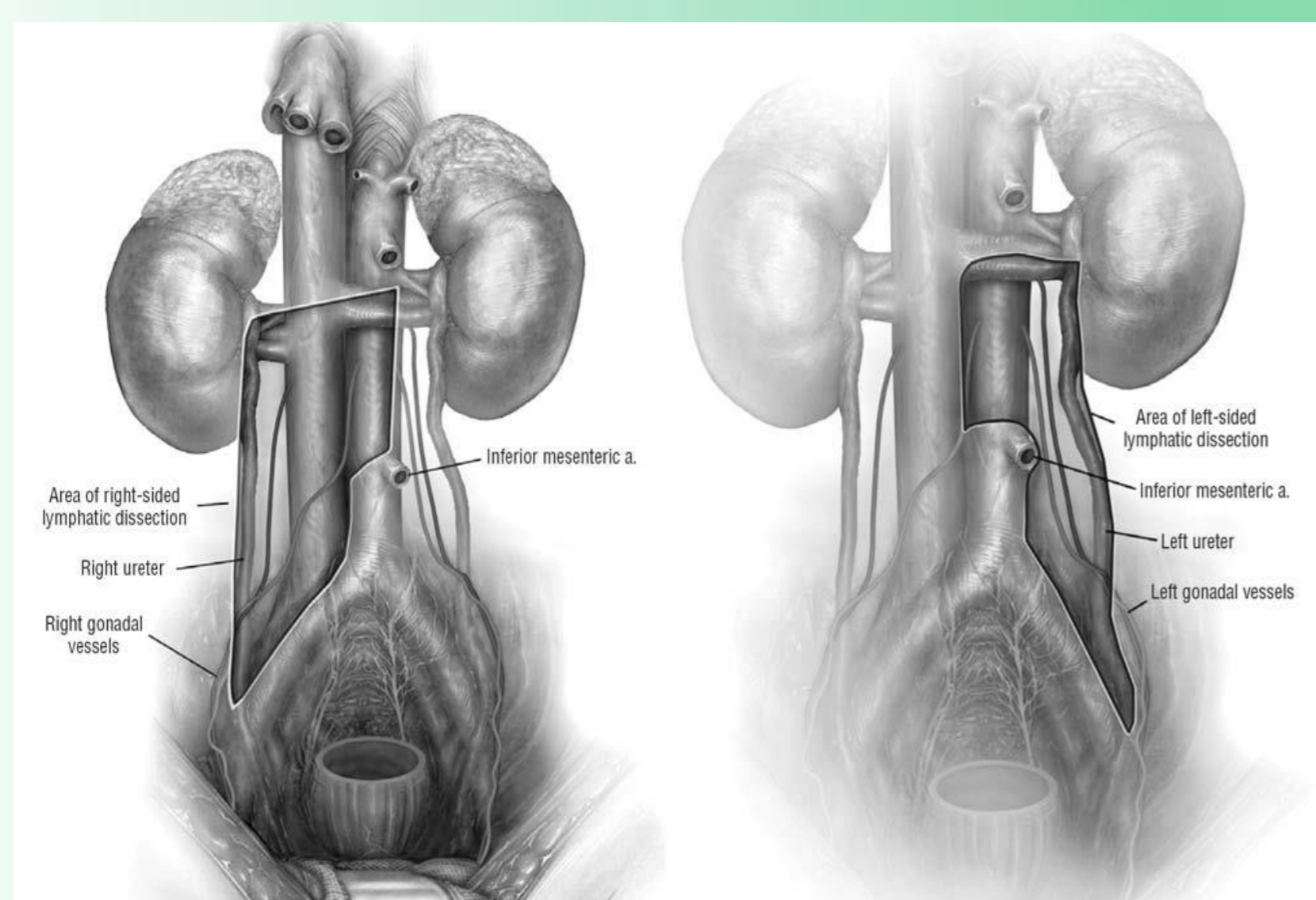
Práce podpořena projektem Cooperatio 207043.

Úvod:

Retroperitoneální lymfadenektomie (RLA) je součástí léčby tumorů varlat. Laparoskopický přístup umožňuje minimalizovat morbiditu tohoto výkonu. Cílem této práce je zhodnocení výsledků RLA provedených na našem pracovišti.

Soubor nemocných a metoda:

Retrospektivně jsme zhodnotili předoperační a pooperační data 39 nemocných s tumorem varlete, kteří podstoupili laparoskopickou RLA. Byla porovnána data nemocných s předchozí chemoterapií a bez podané chemoterapie.



Výsledky:

Medián věku nemocných byl 33 roků, předchozí chemoterapie (CHT) byla podána u 20 nemocných (51,3 %), bez chemoterapie bylo 19 nemocných (48,7 %).

	Bez chemoterapie	Po chemoterapii
Doba mezi orchiektomií a RLA	3 měsíce	7 měsíců
Průměrný operační čas	129 min.	138 min.
Průměrná peroperační ztráta	38 ml	145 ml
Medián doby hospitalizace	6 dnů	5 dnů
Histologie	15x negativní 2x vitální tumor 2x nekrotický tumor	5x negativní 1x vitální tumor 2x nekrotický tumor

Závěr:

Laparoskopická RLA je metoda šetrná, bezpečná. Z onkologického hlediska poskytuje plnohodnotnou alternativu otevřenému výkonu. Předchozí CHT není kontraindikací výkonu, prodlužuje operační čas, je spojen s vyšší peroperační krevní ztrátou, ale neprodlužuje celkovou dobu hospitalizace.