

POROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ INVAZIVNÍCH VYŠETŘENÍ A MOČOVÉ CYTOLOGIE: ZKUŠENOSTI JEDNOHO UROLOGICKÉHO CENTRA PO PRVNÍM ROCE UŽÍVÁNÍ PAŘÍŽSKÉ KLASIFIKACE PRO HODNOCENÍ MOČOVÝCH CYTOLOGIÍ

Correlation of invasive methods and urine cytology in detection of urothelial neoplasms: one centre early experience with application of The Paris System for Reporting Urinary Cytology

Tomáš Pitra¹, Marie Dikanová², Milan Hora¹, Michal Michal^{3,4}, Ondřej Hes^{3,4},
Kristýna Pivovarcíková^{3,4}

¹Urologická klinika LF UK a FN, Plzeň

²Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta zdravotnických studií, Plzeň

³Šiklův ústav patologie LF UK a FN, Plzeň

⁴Bioptická laboratoř, s. r. o., Plzeň

Došlo: 5. 9. 2018

Přijato: 9. 10. 2018

Kontaktní adresa:

MUDr. Kristýna Pivovarcíková, Ph.D.

Šiklův ústav patologie LF UK a FN, Plzeň

Alej Svobody 80, 304 60 Plzeň

e-mail: pivovarcikovak@fnplzen.cz

Střet zájmů: Žádný

Prohlášení o podpoře:

Podpořeno programem rozvoje vědních oborů Karlovy univerzity (Projekt Q39) a MZ ČR RVO (Fakultní nemocnice Plzeň – FNPI, 00669806).

SOUHRN

Pitra T, Dikanová M, Hora M, Michal M, Hes O, Pivovarcíková K. Porovnání výsledků invazivních vyšetření a močové cytologie: zkušenosti jednoho urologického centra po prvním roce užívání Pařížské klasifikace pro hodnocení močových cytologií.

Hlavní stanovisko práce: Originální práce zabývající se močovou cytologií, porovnávající výsledky močové cytologie a invazivních vyšetření v detekci uroteliálního karcinomu.

Cíl: Zhodnotit výsledky a vliv Pařížské klasifikace (The Paris System for Reporting Urinary Cytology, 2016) na diagnostiku uroteliálních lézí.

Materiál a metody: Retrospektivně byly vyhledány a hodnoceny všechny močové cytologie provedené na Urologické klinice FN Plzeň za období 1/2017–12/2017. Nalezeno bylo 629 cytologických