

46. Borkowetz A, Platzek I, Toma M, et al. Direct comparison of multiparametric magnetic resonance imaging (MRI) results with final histopathology in patients with proven prostate cancer in MRI/ultrasonography-fusion biopsy. *BJU Int* 2016; 118(2): 213–220.
47. Moore CM, Robertson NL, Arsanious N, et al. Image-guided prostate biopsy using magnetic resonance imaging-derived targets: a systematic review. *Eur Urol* 2013; 63(1): 125–140.
48. Nelson AW, Harvey RC, Parker RA, et al. Repeat prostate biopsy strategies after initial negative biopsy: meta-regression comparing cancer detection of transperineal, transrectal saturation and MRI guided biopsy. *PLoS One* 2013; 8(2): e57480.
49. Valerio M, Donaldson I, Emberston M, et al. Detection of clinically significant prostate cancer using magnetic resonance imaging-ultrasound fusion targeted biopsy: a systematic review. *Eur Urol* 2015; 68(1): 8–19.
50. Schoots IG, Roobol MJ, Nieboer D, et al. Magnetic resonance imaging-targeted biopsy may enhance the diagnostic accuracy of significant prostate cancer detection compared to standard transrectal ultrasound-guided biopsy: a systematic review and meta-analysis. *Eur Urol* 2015; 68(3): 438–450.
51. Wegelin O, van Melick HHE, Hooft L, et al. Comparing three different techniques for magnetic resonance imaging-targeted prostate biopsies: a systematic review of in-bore versus magnetic resonance imaging-transrectal ultrasound fusion versus cognitive registration. Is there a preferred technique? *Eur Urol (Internet)* 2016; Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.eururo.2016.07.041>
52. Bratan F, Niaf E, Melodelima C, et al. Influence of imaging and histological factors on prostate cancer detection and localisation on multiparametric MRI: a prospective study. *Eur Radiol* 2013; 23(7): 2019–2029.
53. Puech P, Villers A, Ouzzane A, Lemaitre L. Prostate cancer: diagnosis, parametric imaging and standardized report. *Diagn Interv Imaging (Internet)*. 2014 Jul; 95(7–8): 743–752. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.diii.2014.06.012>

## Využijte redakčního systému ACTAVIA pro zaslání Vašich rukopisů k publikaci

**Česká Urologie**  
CZECH UROLOGY

Administrace Články k úpravě Články před tiskem Archiv Hledání Odhlásit

Česká Urologie

Stav: všechny Řadit dle: vložení vzestupně Filtrovat: nefiltrovat

Stav	Článek	Úpravy
Vyše č. 1 Čeká na recenzi	<p>MUDr. Michal Štárník Ph.D. <b>Krátkodobé onkologické výsledky po radikální prostatektomii s rozšířenou pánevní lymfadenektomií a s nálezem uzlinových metastáz. Lze pomýšlet na úspěch bez systematické léčby?</b></p> <p><b>Recenze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MUDr. Michal Fedorho: Odsáznuto recenzováním Uzavřeno: 10.4.2015 Akce: → Znovu odevzít →</li> <li>MUDr. Ondřej Hlaváček: Přijato 4.4.2015, okamžité zpracování (termín: 16.4.2015) Akce: → Prodloužit o 7 dní → → Odevzít online → → Odevzít... → → Duž recenze →</li> <li>MUDr. Michal Grepl Ph.D.: Přijato 10.4.2015, okamžité zpracování (termín: 24.4.2015) Akce: → Prodloužit o 7 dní → → Odevzít online → → Odevzít... → → Duž recenze →</li> </ul>	<p>Úpravy</p> <p>+</p>
Vyše č. 1 Čeká na recenzi	<p>MUDr. Daniel Buřil <b>Tumor glans penis jako klinická manifestace plazmablastického lymfomu</b></p> <p><b>Recenze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MUDr. Ivan Trávníček Ph.D.: Přijato 5.4.2015, okamžité zpracování (termín: 17.4.2015) Akce: → Prodloužit o 7 dní → → Odevzít online → → Odevzít... → → Duž recenze →</li> <li>MUDr. Matěj Chudobník: redakční "malá revize" 8.4.2015 Akce: → Uzavřít → → Odevzít... →</li> </ul>	<p>Úpravy</p> <p>+</p>

**Časopis:**  
Vaše práva vám dávají přístup ke nástroji časopisu:  
 ♦ Aktuální číslo  
 ♦ CrossRef & PubMed  
 ♦ Sekce časopisu...  
 ♦ Ročníky a čísla...  
 ♦ Reference...

**Režim typografy:**  
Vaše práva vám dávají přístup ke zobrazení připravovaných čísel:  
 ♦ Ke zpracování...  
 ♦ CRPM  
 ♦ Reference...

**Můj účet:**  
 ♦ Změna hesla...  
 ♦ Změna e-mailu...  
 ♦ Světlo na english

**Recenzi archiv:**  
19 (2015) 1

actavia © 2013 Česká lékařská společnost J. E. Purkyně. Powered by reviews management and editorial system Actavia.