

Vrijeme izvoza: 04.05.2024. 09:38:01

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Raspodjela karcinoma prijelaznog epitela mokraćnog mjehura prema dobi i spolu pacijenata liječenih na Zavodu za urologiju u KBC-u Osijek		Falamić, Lora	
Značenje dijagnoze atipičnih skvamoznih stanica neodređenog značenja u Papa razmazima kod postmenopausalnih žena		Damjanović, Tanja	
Odnos između vrijednosti imunohistokemijskih parametara (ER, PR, HER2 i Ki-67) i klasičnih prognostičkih čimbenika raka dojke.		Julardžija, Angelika	
Značenje nalaza atipičnih pločastih stanica u Papa razmazima adolescentica i mladih žena		Križić, Katarina	
Primarna i sekundarna prevencija karcinoma bubrega		Mićan, Jakov	
Vrijednosti Gleasonovog zbroja prije i poslije radikalne prostatektomije		Zubak, Hrvoje	
Dijagnostička korist od upotrebe imunohistokemijskih metoda (CK HMW, p63, AMACR i c-myc) u razlikovanju benignih patohistoloških promjena od karcinoma prostate.		Marić, Daria	
Procjena učinkovitosti dualnog imunocitokemijskog testa p16INK4a - Ki-67 kod pacijentica s abnormalnim Papa nalazom		Dener, Ena	
Citološka subtipizacija karcinoma pluća nemalih stanica		Bandjak, Ana	
Rak testisa u KBC Osijek danas i u prošlosti		Jozinović, Ana	
Vrijednost citohormonskog statusa detektiranog Papa testom kod žena s dokazanim adenokarcinomom tijela maternice		Bašić, Ina	
Ciroza jetre kao uzrok smrti u KBC Osijek nekad i sad		Matijašević, Julija	
Detekcija Actinomyces infekcija u VCE obriscima		Mesarić, Anamarija	

Utjecaj upale u VCE razmazima na citološku detekciju skvamoznih intraepitelnih lezija visokog stupnja		Čondić, Mihaela	
Patologija žučnog mjehura u kolecistektomiranih pacijenata u Kliničkom bolničkom centru Osijek u periodu od 2006. do 2015.		Vorkapić, Nikolina	
Određivanje fenotipa raka dojke imunohistokemijskim bojanjem.		Jelenić, Jelena	
Imunohistokemija epitelih tumora jajnika.		Marić, Daria	
Imunohistokemijske metode u dijagnostici tumora bubrega		Galinec, Magdalena	
Usporedba patohistoloških nalaza biopsije prostate i radikalne prostatektomije u KBC Osijek		Marinčić, Kristina	
Regionalno širenje karcinoma larinksa.		Vuković, Adela	
Citološki nalazi kod patohistološki dokazanih neinvazivnih karcinoma prijelaznog epitela visokog stupnja		Vrbanić, Antonija	
Lažno negativne i lažno pozitivne citološke dijagnoze kod karcinoma prijelaznog epitela niskog stupnja		Vulić, Nikolina	
Ovisnost celularnosti uzorka urina i izraženosti degenerativnih promjena na stanicama urotela o načinu pripreme uzorka za citološku pretragu		Zekić, Ivana	
Patohistološke promjene tkiva posteljice vezane uz intrauterinu smrt ploda danas u usporedbi s promjenama prije 10 godina		Štefančić, Marin	
Uzroci smrti novorođenčadi i dojenčadi danas u usporedbi s uzrocima smrti prije 10, 15 i 20 godina		Balaić, Tamara	
Atipične glandularne stanice u PAPA razmazu		Popović, Ana-Marija	
Prognostički čimbenici raka dojke. Odnos histološkog gradusa i veličine tumora s nalazom u aksilarnim limfnim čvorovima.		Grgić, Vlatka	
Cervikalna intraepitelna neoplazija (CIN). Usporedba patohistološkog i PAPA nalaza.		Faletar, Valentina	
Primjena direktne endometralne brush citologije u detekciji premalignih i malignih lezija endometrija		Đaković, Ivana	
Razlika histološkog gradusa endometrijskog karcinoma u kiretaži i histerektomiji.		Franjić, Barbara Sabrine	
Reproducibilnost citološke dijagnostike dismorfičnih eritrocita		Dubravac, Ivona	

Association of IL-1 β and IL-10 Polymorphisms with Prostate Cancer Risk and Grade of Disease in Eastern Croatian Population		Horvat, Vesna; Mandić, Sanja; Marczi, Saška; Mrčela, Milanka; Galić, Josip	
Comparison Between Clinical Significance of Serum Proinflammatory Protein Interleukin-6 and Classic Tumor Markers Total PSA, Free PSA and Free/Total PSA Prior to Prostate Biopsy		Miličević, Nevenka; Mrčela, Milanka; Lukić, Ivan; Mandić, Sanja; Horvat, Vesna; Galić, Josip	
Angiogeneza cervikalnih intraepitelnih neoplazija (CIN) : kvantitativna morfometrijska analiza		Mrčela, Milanka	