

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 06:28:20

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Povezanost stupnja edukacije i stanja uhranjenosti bolesnika liječenih kroničnom hemodijalizom		Katalinić, Lea	
Važnost serumske koncentracije čimbenika rasta hepatocita u predhipertenziji		Fištrek Prlić, Margareta	
Kontinuirano mjerjenje arterijskoga tlaka i biljezi bubrežnoga oštećenja u ranom otkrivanju dijabetičke nefropatije u djece		Valent Morić, Bernardica	
Učestalost polimorfizama gena AGT, ACE, AGTR1, ADRB1, UMOD i ADIPOQ u osoba s predhipertenzijom		Šimičević, Livija	
Povezanost dnevnoga izlučivanja uromodulina i dnevnoga kretanja vrijednosti arterijskoga tlaka u osoba s predhipertenzijom		Josipović, Josipa	
Biljezi oštećenja proksimalnoga tubula u endemskoj nefropatiji		Kos, Jelena	
Analiza promjena mikrobiote usne šupljine bolesnika prije i nakon transplantacije bubrega		Levarda Hudolin, Katarina	
Pouzdanost različitih jednadžbi procjene glomerularne filtracije u klasifikaciji stadija endemske nefropatije		Fuček, Mirjana	
AKTIVACIJA IMUNOSTI U ARTERIJSKOJ HIPERTENZIJI		Šimundić, Tihana	
ULOGA OKSIDATIVNOG STRESA U RAZVOJU POREMEĆENOG VASKULARNOG ODGOVORA POD UTJECAJEM VISOKOG UNOSA NATRIJEVA KLORIDA KOD SPRAGUE-DAWLEY ŠTAKORA		Ćosić, Anita	
Krutost velikih arterija u terminalnoj fazi endemske nefropatije		Premužić, Vedran	
Molekularno profiliranje karcinoma prijelaznog epitela gornjega dijela mokraćnoga sustava u nefropatiji aristolohične kiseline		Karanović, Sandra	
Bubrežno oštećenje u dvjema različitim populacijama endemskoga žarišta		Vuković Lela, Ivana	
Povezanost polimorfizama gena za adiponektin s arterijskim tlakom u osoba s normalnom bubrežnom funkcijom		Ivković, Vanja	

VASKULARNA REAKTIVNOST OTPORNIČKIH KRVNIH ŽILA POTKOŽNOG I VISCELALNOG MASNOG TKIVA U LJUDSKOJ PRETILOSTI		Jukić, Ivana	
Evaluacija dijagnostičkih kriterija za endemsку nefropatiju		Dika, Živka	
Međudjelovanje dijagnostičkih biljega endemske nefropatije		Cvitković, Ante	