

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 04:31:37

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Lipidni status u bolesnika s hipotireozom		Šušak, Marijana	
Srčani troponini u profesionalnih i rekreativnih sportaša		Vukadin, Zvonimir	
Utjecaj veličine čvora na prognozu folikularnog karcinoma štitnjače		Jantolek, Vika	
Prognostička uloga upalnih pokazatelja u bolesnika s disekcijom aorte		Matković, Lovorka	
Srčani biomarkeri i sportska aktivnost		Antolković, Luka	
Utjecaj bavljenja sportom na kardiološki pobol u srednjoj i starijoj dobi		Marasović, Ivan	
Dieulafoy lezija kao uzrok krvarenja iz probavnog sustava		Čorak, Lorna	
Etiologija, prevencija i liječenje posttrombotskog sindroma		God, Martina	
Prognostičko značenje elektrokardiografskih kriterija za hipertrofiju i opterećenje lijeve klijetke u hipertoničara sa simptomatskom perifernom arterijskom bolesti		Bojko, Ana	
Prognostičko značenje hipertrofije lijeve klijetke u kardiovaskularnom kontinuumu		Bosnar, Lorena	
Neinvazivne metode u dijagnostici bolesti perifernih arterija		Hoteit, Sara	
Osovina hipotalamus-hipofiza-nadbubrežna žljezda u bolesnika s psorijazom		Buterin, Iva	
Toll like receptors (TLR) in autoimmune disease and atherosclerosis		Sopta, Marina Ljubica	
Uloga c-reaktivnog proteina u bolestima kardiovaskularnog sustava		Krnjus, Ivana	
Uloga fibrinogena u bolestima kardiovaskularnog sustava		Kudumija, Lucija	
Hiperprolaktinemija - rizik za razvoj metaboličkog sindroma		Šundalić, Sara	
Javno zdravstveni problem rezistencije bakterije Helicobacter pylori		Bešlić, Ivan	
Kritična ishemija ekstremiteta		Berkarić, Maja	

Prevalencija Helicobacter pylori infekcije u pretilih osoba	Baturina, Stjepan	
Alkohol i koronarna bolest srca	Miletić, Marija	
Sjoegrenov sindrom i aterogeneza	Miletić, Marija	
Učestalost lokalnih komplikacija na mjestu punkcije nakon perkutane koronarne intervencije	Aždajić, Stjepan	
Liječenje kroničnog popuštanja srca biventrikularnom elektrostimulacijom	Bračun, Valentina	