

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 18:11:43

Repozitorij: repozitorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba osjetljivosti procjene kontraktilnosti miokarda standardnom ehokardiografijom i studijom deformacije miokarda u akutnom koronarnom sindromu bez ST elevacije		Lovrić, Daniel	
Debljina, metabolički sindrom i kardiovaskularni rizik		Car, Jana	
Kardiovaskularni rizik u žena		Bimbašić, Anja	
Starenje i bolesti srčanih zalistaka		Bošnjak, Paula	
Učinci ehokardiografskoga uskladijanja stimulacije biventrikulskoga elektrostimulatora		Brestovac, Marija	
Diagnostic accuracy, sensitivity, and specificity of CT pulmonary artery to aorta diameter ratio in screening for pulmonary hypertension in end-stage COPD patients		Gašparović, Kristina; Pavliša, Gordana; Hrabak Paar, Maja; Brestovac, Marija; Lovrić Benčić, Martina; Šeparović Hanževački, Jadranka; Miličić, Davor; Samaržija, Mirolsav; Juras, Josip	
Značaj omjera širine plućne arterije i aorte kao pokazatelja težine plućne hipertenzije u bolesnika s kroničnom opstruktivnom plućnom bolesti		Gašparović, Kristina	
Rizik za nastanak infektivnog endokarditisa nakon operacija mitralnog i aortnog zalska		Samara, Mariam	
Degenerativne bolesti srčanih zalistaka		Šipuš, Dubravka	
Uloga ehokardiografskog tehničara u ranom prepoznavanju dijastoličke disfunkcije lijeve klijetke u hipertenzivnoj bolesti srca		Ceković, Sanja	
Ultrazvučna optimizacija resinkronizacijskog uređaja i kvaliteta života		Večerić, Sandra	
Srce je ono što čini čovjeka - cor est quod hominem facit		Memić, Dubravka	