

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 20:47:30

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mortalitet i uzroci smrti hrvatskih olimpijaca		Radonić, Vedran	
Prevalencija i prevencija dentalnih ozljeda u taekwondou i nogometu		Bursać, Dina	
Utjecaj senzomotornoga treninga na motoričku kontrolu i dinamičku ravnotežu rukometaša s oštećenjem sluha		Bobić, Goran	
Utjecaj bilateralnoga naspram unilateralnoga vježbanja na izvedbu skoka u vis prekoračnom tehnikom		Ljubičić, Sanja	
Utjecaj primjene kinesiotaping metode na opseg pokreta natkoljenice u zglobu kuka i međumišićnu koordinaciju u području zdjelice		Kiseljak, Dalibor	
Pozadinski mehanizmi bilateralnoga deficit-a jakosti i snage pri izvedbi vertikalnoga skoka: živčana inhibicija nasuprot odnosa sile i brzine ekstenzora nogu		Šimić, Luka	
Razlike u kretnjama donje čeljusti kod sportaša s ozljedama stomatognatoga sustava i sportaša bez takvih ozljeda		Lešić, Nikolina	
Informacijski sustav za potporu odlučivanju u pripremi sportaša		Havaš, Ladislav	
Višekanalni distribuirani medicinski sustavi temeljeni na hibridnim modelima i protokolima		Ergović, Vladimir	
Utvrđivanje individualnih biomehaničkih veličina za prosudbu težine ljudskog rada		Baksa, Sarajko	
Automatizirano kliničko mjerjenje biomehanike i kineziologije hoda		Heimer, Željko	
Usporedba metoda analize površinskih mioelektričkih signala tijekom dinamičkog umaranja		Ostojić, Saša	
Metoda modeliranja i analize ljudskog pokreta optoelektroničkim sustavom		Pribanić, Tomislav	
Measurement system for fingerprint acquisition		Plajh, Ivan	
Pronalaženje karakterističnih dijelova elektrokardiograma vremensko-frekvencijskom analizom		Jeras, Miroslav	
Dobivanje medicinskih slika snimanjem izboja u plinovima		Tonković, Domagoj	
Sustav za impulsno mjerjenje u električnoj impedancijskoj tomografiji		Kovačić, Dubravko	

Izračun položaja ljudskog tijela u prostoru		Pribanić, Tomislav	
Dijagnostička učinkovitost mjerena biološke impedancije		Voloder, Denis	
Analiza mioelektričkih signala tijekom dinamičkog umaranja		Cifrek, Mario	