

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 06:59:14

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 88

Broj izvezenih zapisa: 88

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Stanične komponente krvi		Vukmirović, Mia	
Regulacija rada srca i sindrom sportskog srca		Džajkić, Lea	
Imunost i autoimuni poremećaji		Sklizević, Ena	
Urea - metode određivanja i klinički značaj		Mađor, Nikolina	
Utjecaj straha na zdravlje		Pleša, Irina	
Utjecaj stresa i životnih navika na imunosni sustav		Furić, Mihaela	
Utjecaj prehrane na zdravlje		Đerek, Petra	
Osnovne mjere održavanja života		Grdešić, Mihaela	
Mukopolisaharidoza tip 1		Štefić, Vida	
Distrofinopatije		Vrtarić, Leona	
Uporaba laboratorijskih životinja u biomedicinskim istraživanjima		Kešić, Karla	
Fiziologija štitnjače		Lenart, Iva	
Spermatogeneza i poremećaji proizvodnje spermija		Matić, Lorena	
Laboratorijska dijagnostika proteinurija		Solina, Melita	
Mučnina i povraćanje kod onkoloških bolesnika		Lugonjić, Matea	
Fiziologija laktacije		Gredišnjak, Matea	
Uloga bubrega u regulaciji krvnoga tlaka		Bebić, Antonija	
Mokraćni sustav i poremećaji mokrenja		Marin, Josip	
Energetika mišićne kontrakcije		Komar, Monika	

Urođena imunost	Vorih, Inga
Bolesti sa X - vezanim nasljeđivanjem	Kovak, Laura
Vrste leukocita, njihove funkcije i poremećaji	Ercegovac, Marija
Mehanika disanja	Gmajnički, Antonio
Sastav i funkcije limfe	Radoš, Luka
Stečena imunost	Klarić, Blanka
Štetne posljedice izloženosti kroničnom stresu	Gazdek, Jelena
Imunosni sustav i poremećaji imunosti	Dubravac, Marijana
Probava i metabolizam ugljikohidrata	Peroš, Martina
Endokrini sustav čovjeka	Stojanović, Marta
Funkcije bubrega i najčešći poremećaji mokraćnog sustava	Smolić, Hrvoje
Utjecaj pravilnog ritma sna i poremećaja spavanja na zdravlje	Jukić, Ivan
Fiziologija krvožilnog sustava	Peremin, Andrej
Epidemiologija koronavirusa kroz povijest	Lučić, Mia
Poremećaji funkcije mišića	Križić, Ana Marija
Uloge bakra u ljudskom tijelu	Golak, Marija
Utjecaj tjelesne aktivnosti na zdravje	Mandić, Marko
Energijski sustavi u tijeku mišićnog rada	Keršić, Vinko Benjamin
Spolni hormoni i poremećaji njihova lučenja	Brzić, Julijana
Poremećaji mišićne funkcije	Kuzminski, Mateo
Genetska podloga primarnih imunodeficijencija	Hren, Sandra
MUTACIJE DNA I METODE NJIHOVE DETEKCIJE	Korica, Katarina
Stečena ili specifična imunost	Erlić, Marta
Hormoni neurohipofize	Modrić, Antonela
Nociceptori i osjet boli	Pavletić, Kristin

Metode sekvenciranja novih generacija		Trtanj, Iva	
Molekularna dijagnostika cistične fibroze		Matković, Lucija	
Fiziologija probave		Jelšik, Anđela	
Umjetni zaslađivači i njihov utjecaj na zdravlje		Žvorc, Tessa	
Hormoni adenohipofize		Slugan, Marieta	
Mehanizmi regulacije homeostaze		Pandurević, Stjepan	
Transplatacija organa		Horvatić, Lucija	
Fiziologija somatskih osjetila		Križetić, Petra	
Fiziologija srca		Volarić, Ana	
Cirkadijurni ritmovi		Bašić, Edita	
Mehanizam mišićne kontrakcije		Kota, Kristijan	
Fiziologija disanja		Kovačić, Merien	
Genetički kod i mutacije DNA		Jurković, Ivan	
Građa i funkcija mišića		Nasić, Fran	
Fizikalna i kemijska svojstva lipida		Pašalić, Drago	
Fiziološke promjene tijekom mršavljenja		Gabriel, Helena	
Zamor skeletnog mišića		Ančić, Ivana	
Poremećaj razvoja spola u sportu		Balajić, Lea	
Hormoni gušterače		Dukanović, Barbara	
Hormoni neurohipofize i adenohipofize		Črnjević, Karla	
ULOГA I REGULACIJA TIROIDNIH HORMONA		Šoštarić, Natalia	
Neurotransmitori i najvažniji poremećaji njihove funkcije		Krušić, Sven	
Energijski sustavi u tijeku mišićnog rada		Milas, Mislav	
Genska terapija		Kupanovac, Andriana	
Preosjetljivost, autoimunost i imunodeficijencija		Pavičić, Sara	

Genski doping		Knežević, Kristina	
Fiziologija kontrakcije glatkih mišića		Bevanda, Kata	
Fiziologija krvi		Šain, Ivo	
Skeletni mišić: tipovi vlakana i njihova genetska osnova		Crnčić, Dubravko	
Utjecaj vježbanja na imunosni sustav		Šojka, Cecilija	
Hormoni nadbubrežne žljezde		Nikolaus, Maja	
Spolne razlike u funkcijama živčanog sustava		Kapudžija, Karla	
Uloga i poremećaji hormona štitnjače		Matokanović, Leonarda	
Tjelesni osjeti		Klarić, Nataša	
Slobodna fetusna DNA		Filipović, Katarina	
Ciljane terapije za karcinom dojke		Mijojević, Veljka	
Genska podloga autoimunih bolesti		Kecerin, Valentina	
Monogenetske bolesti		Kanjo, Matea	
Tehnologija rekombinirane DNA		Balent, Lidija	
Neurofiziologija učenja i pamćenja		Glick, Nikola	
Hormoni hipofize		Tumpak, Margareta	
Detekcija najčešćih kromosomopatija ljudi		Mraz, Nikol	
Genetika tumora		Martan, Ivana	
Fiziologija mišićne kontrakcije		Bohnec, Hrvoje	