

Vrijeme izvoza: 26.04.2025. 08:16:25

Repozitorij: sveznalica.zvu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fizioterapija u akutnoj fazi moždanog udara		Ziberi, Sara	
Fizioterapeutski tetman subluksacije ramena kao posljedice oštećenja gornjeg motoneurona		Rogić, Ivana	
Pregled i komparacije fizioterapijskih intervencija nakon moždanog udara		Ahmičević, Melissa	
Fizioterapeutski tretman stopala kod pacijenta s hemiparezom - prikaz slučaja		Delač, Antonio	
Učinci grupnog vježbanja na smanjenje depresivnosti i anksioznosti kod pacijenta nakon moždanog udar		Majdandžić, Larisa	
Primjena robotike u oporavku hoda kod pacijenata nakon oštećenja gornjeg motoneurona		Gubić, Sven	
Fizioterapijski pristup osobama s Guillain-Barré sindromom		Palić, Alojzije Luka	
Robotika u reeduksiji hoda kod pacijenata s oštećenjem gornjeg motornog neurona		Duvandžija, Vanesa	
Specifičnosti fizioterapije kod neuroloških bolesti u gerijatriji		Škrapec, Marko	
Rekreativni i fitnes programi za osobe nakon moždanog udara		Salama, Martina	
Mogućnosti fizioterapeutske procjene hoda kod pacijenata s hemiparezom		Grahovac, Tin	
Telerehabilitacija i virtualna stvarnost u neurofizioterapiji		Račić, Leda	
Učinak hidroterapije na oporavak osoba nakon moždanog udara		Tkalčević, Nikola	
Fizioterapijska procjena kod osoba s moždanim udarom		Piljek, Kristina	
Problem posturalne stabilnosti kod osoba nakon moždanog udara		Žilić, Roko	
Tjelesna aktivnost u starijoj životnoj dobi		Brezarić, Sofija	
Telerehabilitacija kod pacijenata s moždanim udarom		Mikulić, Mateja	
Bobath koncept i radnoterapijska intervencija funkcionalnih aktivnosti ruke nakon moždanog udara		Barušić, Mateja	
Učinci specifične mobilizacije plantarnih fleksora hemiparetičnog stopala na funkciju stopala i hod		Pervan, Stela	

Pozicioniranje i transferi pacijenata s oštećenjem gornjeg motoneurona	Vuzem, Ivana	
Telerehabilitacija kod pacijenata s moždanim udarom	Hartman, Emilija	
Edukacija obitelji i njegovatelja o terapijskim postupcima i aktivnostima svakodnevnog života osoba nakon moždanog udara	Geljić, Antonija	
Uloga neuroplastičnosti središnjeg živčanog sustava u fizioterapiji	Halavuk, Martin	
Primjena hidroterapije kao terapijskog pristupa kod multiple skleroze	Jecel, Iva	
Fizioterapeutski tretman hemiparetične ruke - prikaz slučaja	Čunčić, Antonio	
Edukacija obitelji i njegovatelja pacijenata s moždanim udarom	Rosić, Selvira	
Objektivni i subjektivni problemi nepokretnog neurološkog pacijenta	Dedić, Martina	
Uloga fizioterapeuta u rehabilitaciji osoba oboljelih od Parkinsonove bolesti	Pralija, Franciska	
Usporedba učinkovitosti robotski asistiranog treninga hoda i neurofizioterapije hoda kod osoba s oštećenjem središnjeg živčanog sustava	Francić, Božica	
Zadovoljstvo fizioterapeuta timskom suradnjom na odjelima neurorehabilitacije	Kovačić, Dora	
Fizioterapija kod traumatskih ozljeda leđne moždine	Brković, Marina	
Kronična bol kod pacijenata nakon moždanog udara	Ribić, Nikolina	
Specifičnost fizioterapije kod odraslih osoba s cerebralnom paralizom	Erceg, Katarina	
Specifičnost fizioterapije kod odraslih osoba s cerebralnom paralizom	Erceg, Katarina	
Specifičnosti Bobath koncepta u neurofizioterapiji odraslih	Đipalo, Sandra	
Stavovi fizioterapeuta o fizioterapiji u sekundarnoj prevenciji moždanog udara	Ćutuk, Iva	
Fizioterapijski tretman šake nakon moždanog udara	Mađar, Jelena	
Tretman spastičnosti kod oštećenja gornjeg motoneurona	Sladaković, Iris	
Učinak fizioterapije na kvalitetu života kod osoba nakon moždanog udara	Španja, Antonija	
Integracija učinaka fizioterapije u aktivnosti svakodnevnog života kod pacijenta s moždanim udarom	Kušar, Petra	
Stavovi fizioterapeuta o neurofizioterapiji pacijenata nakon moždanog udara u Hrvatskoj	Šeneta, Ivana	
Uloga fizioterapeuta u sekundarnoj prevenciji moždanog udara	Rajh, Anita	
Fizioterapija u akutnoj fazi moždanog udara	Kolar, Sara	

Uloga fizioterapije u poboljšanju kvalitete života kod osoba oboljelih od Parkinsonove bolesti	Durbic, Nathalie	
Učinci grupnog vježbanja na smanjenje depresivnosti i anksioznosti kod pacijenta nakon moždanog udara	Klajić, Magdalena	
Učinci terapije robotskim sustavima na funkciju ruke kod osoba s hemiparezom	Martinović, Danijela	
Zadaci fizioterapeuta u poboljšanju kvalitete života nakon preboljelog moždanog udara	Ribarić, Jelena	
Moždani udar i metode procjene kod moždanog udara	Bogdanović, Lucija	
Problemi oštećenja neuropsiholoških funkcija u fizioterapiji nakon moždnog udara	Mešter, Mihaela	
Specifičnosti fizioterapijskog treninga hoda kod pacijenata s hemiparezom	Švaljek, Matej	
Procjena kvalitete života osoba nakon moždanog udara	Tupek, Kristijan	
Timska suradnja fizioterapeuta i radnog terapeuta u rehabilitaciji oštećenja nakon moždanog udara	Krčmar, Arna	
Suvremenih pristup u fizioterapiji osoba nakon moždanog udara temeljen na znanstvenim dokazima učinkovitosti	Petek, Boris	
Fizioterapija osoba s traumatskom ozljedom mozga temeljena na znanstvenim dokazima učinkovitosti	Miletić, Laura	
Radno terapijske metode u tretmanu funkcionalnih aktivnosti ruke nakon moždanog udara	Aščić, Valentina	
Fizioterapija kod osoba s hemiplegijom u ranoj fazi oporavka	Gračanin, Katarina	
Fizioterapijski pristup u tretmanu kroničnog regionalnog bolnog sindroma kod pacijenata nakon moždanog udara	Šoštarić, Matteo	
Primjena koncepta proprioceptivne neuromuskularne facilitacije u fizioterapiji osoba nakon moždanog udara	Marić, Luka	
Analiza fizioterapijskih metoda procjene pacijenta s moždanim udarom koje se provode u Republici Hrvatskoj	Puh, Darko	
Fizioterapijske metode u tretmanu hemiparetičke ruke nakon moždanog udara	Turčin, Lucija	
Povezanost razine tjelesne aktivnosti i razine funkcionalnosti kod osoba starije životne dobi	Krajcar, Ivana	
Hidroterapija pacijenata nakon traumatske ozljede mozga	Kunštek, Darko	
Metode rehabilitacije osoba s hemiparezom	Horvatović, Mario	
Specifičnosti fizioterapije kod moždanog udara u starijoj životnoj dobi	Mikulić, Mateja	
Zadovoljstvo neuroloških bolesnika terapijom po Bobath konceptu	Smlatić, Dino	
Fizioterapija kod osoba s paraplegijom	Lončar, Marko	

Prednosti i nedostaci korištenja pomagala za hod kod neuroloških bolesnika		Cvilinder, Antonija	
Fizioterapijski postupci u rješavanju spastičnosti		Nekić, Antica Tonka	
Utjecaj kontinuiranog provođenja neurorazvojne terapije, terapije senzorne integracije i tehnika osteopatije kod djeteta s dijagnozom ataxia teleangiectasia		Vidović, Ivana	
Kompenzacijске strategije pokretanja osoba s moždanim udarom		Banjac, Elizabeta	
Fizioterapijski pristup u tretmanu pacijenta s neglectom		Lalić, Dora	
Rehabilitacija bolesnika sa insuficijencijom vertebrobazilarnog sliva		Lukić, Nikola	
Pozicioniranje neurokirurškog bolesnika u ranoj fazi oporavka		Ban, Ines	
Novi tehnološki pristupi u neurofizioterapiji		Bušić, Matteo	
Pozicioniranje nepokretnog neurološkog pacijenta u krevetu - kvalitativno istraživanje		Dekanović, Ana	
Utjecaj vježbi ravnoteže na razinu straha od pada kod osoba sa hemiparezom		Jelić, Mirjana	
Važnost socijalne podrške u starijoj dobi		Subašić, Andrea	
Fizioterapija osoba oboljelih od multiple skleroze		Merkaš, Bruno	
Tretman spastičnosti kod odraslih osoba s oštećenjem CNS		Kamenečki, Vedran	
Fizioterapija u ranoj fazi nakon moždanog udara		Puškar, Tihana	
Utjecaj Bobath koncepta u rehabilitaciji odraslih osoba s kraniocerebralnim ozljedama, s prikazom slučaja		Pleš, Tomislav	
Hidroterapija u rehabilitaciji hoda kod osoba s hemiparezom		Smolčić, Neven	
Normalan pokret i aktivnosti svakodnevnog života u fizioterapiji		Tremski, Kristina	
Utjecaj Bobath terapije na aktivnosti svakodnevnog života u bolesnika nakon cerebrovaskularnog inzulta		Tomrlin Kožić, Mirjana	
Pregled metoda fizioterapijske procjene i intervencije nakon kraniocerebralnih ozljeda		Fortner, Eva	
Pregled fizioterapijskih intervencija kod pacijenta nakon moždanog udara		Čeliković, Marina	
Prikaz terapijskog penjanja kod neuroloških bolesnika		Dilber, Petra	
Pozicioniranje nepokretnog neurološkog pacijenta		Kolar, Mario	
Utjecaj mastikoterapije na smanjenje boli i funkcionalni status kod osoba nakon moždanog udara		Tomaj, Mark	