

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

Naziv kolegija	Klinička praksa u neurofizioterapiji I	P	S	V	ECTS
				95	4,5
<b>Studij</b>	Studij fizioterapije: Modul neurofizioterapija				
<b>Nositelj kolegija</b>	dr. sc. Mirjana Telebuh				
<b>Nastavnici</b>	dr. sc. Mirjana Telebuh, dipl. physioth., v. pred. Zdravko Maček, dipl. physioth., v. pred. Jelena Špionjak, mag. physioth., pred. Jasminka Gagula, mag. physioth., pred.				
<b>Asistenti</b>	Suzana Skočilić Kotnik, prof. Mario Mandić, dipl. physioth.				
<b>NASTAVNE JEDINICE</b>				<b>SATI</b>	
<b>Predavanja</b>					
<b>Seminari</b>					
<b>Vježbe</b>	Klinička primjena fizioterapijske procjene osoba nakon moždanog udara i osoba s kraniocerebralnim ozljedama, fizioterapijska procjena osoba s Mb. Parkinsonom i osoba s multiplom sklerozom, fizioterapijska procjena osoba sa ozljedama leđne moždine, fizioterapijska procjena osoba s perifernim lezijama i osoba s neuromišićnim bolestima. Primjena postupaka i testova za procjenu poremećaja funkcije SŽS-a.			30	
	Procjena tonusa, procjena selektivnog pokreta, procjena posturalnih reakcija, procjena kompenzatornih i asociiranih reakcija.			10	
	Fizioterapijska procjena nedonoščadi, djece s neuro-razvojnim odstupanjima, pulmološkim stanjima i bolestima, neuro-mišićnim bolestima, perifernim lezijama živaca, neuropsihijatrijskim poremećajima.			30	
	Primjena postupaka i testova za procjenu tonusa, refleksne aktivnosti, automatskih posturalnih reakcija, kompenzacija, aktivnosti svakodnevnog života i sposobnosti senzoričke integracije pedijatrijskog bolesnika.			15	
<b>Obaveze studenta</b>	Obavezno prisustvovanje kliničkoj praksi. Izrada seminarskog rada i prezentacija rada u seminarskoj grupi.				
<b>Literatura za kolegij</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grozdek-Čovčić G, Maček Z. Neurofacilitacijska terapija, Zagreb, Zdravstveno veleučilište, 2011.</li> <li>• Gjelsvik, Bente EB. The Bobath Concept in Adult Neurology. Stuttgart - New York: Georg Thieme Verlag, 2016.</li> </ul>				

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O'Connor A i sur. Clinical performance assessment tools in physiotherapy practice education: a systematic review. <i>Physiotherapy</i>, 2018; 104(1): 46-53.</li> <li>• Hueter-Becker, A., Doelken, M.: <i>Physical Therapy Examination and Assessment</i>: Thieme Medical Publishers, Inc. 2014.</li> <li>• Dietz V, Nef T, Rymer WZ, <i>Neurorehabilitation Technology</i>, London, Springer-Verlag, 2012.</li> <li>• Milašević D, Klaić I, Petrak O, Župetić K. Determinants of health and functional status and physiotherapy intervention in children with cerebral palsy. <i>Paediatrica Croatica</i>, 2011. 2011; 55:139-146 Maček Z, Telebuh M, Grozdek-Čovčić G. Primjena ICF-a u kliničkoj praksi neurofizioterapije u Republici Hrvatskoj. <i>Primjena ICF-a u fizioterapiji - Zbornik radova</i>,2010; Vukovar: 13-17</li> <li>• Tarek A, Gaber ZK. <i>Case Studies in Neurological Rehabilitation</i>, Cambridge, Cambridge University Press, 2008.</li> <li>• Jensen GM, Gwyer J, Hack LM, Shepard KF. <i>Expertise in Physical Therapy Practise</i>, 2.ed., Philadelphia, Saunders Elsevier Inc., 2007.</li> </ul>
<b>Način održavanja ispita</b>	Usmeni ispit.
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<p><b>Ispitni rokovi</b> Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p><b>Konzultacije</b> Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p><b>Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</b></p>