

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Naziv kolegija	Klinička praksa u neurofizioterapiji II	P	S	V	ECTS
		-	-	270	
Studij	Specijalistički studij fizioterapije	Šifra kolegija			
Nositelj kolegija	Mirjana Telebuh, dipl. physioth.				
Nastavnici	Zdravko Maček, dipl. physioth. Suzana Skočilić, prof. Ivan Balagović, dipl. physioth. Jelena Špionjak, dipl. physioth.				
Asistenti					
<b>NASTAVNE JEDINICE</b>				<b>SATI</b>	
Predavanja					
Seminari					
Vježbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trodimenzionalna terapija stopala</li> <li>• Integracija vibracijsko akustičke terapije u fizioterapijski tretman</li> <li>• Osteopatski pristup u fizioterapiji</li> <li>• Specifična fizioterapijska procjena i fizioterapijski tretman kod oštećenja SŽS-a odraslih osoba</li> <li>• Primjena mediotap traka kod neuroloških pacijenata</li> <li>• Specifične mobilizacije mekih tkiva kod spastične muskulature</li> </ul>				24 24 24 72 24 24
Obaveze studenta	Prisustvovanje nastavi (student može izostati sa do 20% fonda sati nastave), izrada seminarskog rada				
Literatura za kolegij	Obavezna literatura: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grozdek, G., Maček, Z.: Neurofacilitacijska terapija. Zagreb: Zdravstveno veleučilište, 2011.</li> <li>• Grozdek, G., Maček, Z.: Utjecaj programa neurofacilitacijske terapije na promjene nekih svakodnevnih motoričkih aktivnosti u osoba s teškim ozljedama mozga. Fizioterapija 3 (1); 23 - 33.</li> <li>• Skočilić S. Model Münchenske razvojne rehabilitacije. Fizioterapija, 1999,2.</li> <li>• Funduk V., Skočilić S. Trodimenzionalna manualna terapija u liječenju equinivarusa. Zbornik radova 1. simpozija ortopedsko</li> </ul>				

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE

	<p style="text-align: center;">traumatološkog društva, HZF, Zagreb, 2000.</p> <p>Preporučana literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Davies, P. M.: Starting Again: Early Rehabilitation After Traumatic Brain Injury or Other Severe Brain Lesions. London: Springer-Verlag; 1994.</li> <li>• Edwards, S.: Neurological Physiotherapy: A Problem Solving Approach. London: Churchill Livingstone; 2000.</li> <li>• Davies, P. M.: Right in the Middle. Berlin: Springer – Verlag; 1990.</li> <li>• Raine, S., Meadows, L., Lynch-Ellerington, M.: Bobath Concept Theory and Clinical practice in Neurological Rehabilitation. Oxford: Wiley-Blackwell; 2009.</li> <li>• Zukunft-Huber B. Babygymnastik-so unterstützen Sie Ihr Kind, Trias, Stuttgart, 2005.</li> <li>• Zukunft-Huber B. Der kleine fuss so gross, Elsevier GmbH, Urban und Fischer Verlag, München, 2005.</li> <li>• Zukunft-Huber B. Der Sauglingsklumpfuß: Funktionelle, dreidimensionale manuelle Fusstherapie auf neurophysiologischer Grundlage (Teil I). Krankengymnastik, Pflaum Verlag, München, 2000, 3.</li> <li>• Zukunft-Huber B. Der Sauglingsklumpfuß: Funktionelle, dreidimensionale manuelle Fusstherapie auf neurophysiologischer Grundlage (Teil II). Krankengymnastik, Pflaum Verlag, München, 2000, 4.</li> <li>• Bax, M. (1964). Terminology and classification of cerebral palsy. <i>Developmental Medicine &amp; Child Neurology</i>. 6: 295-307.</li> <li>• Bax, M., Goldstein, M., Rosenbaum, P., Leviton, A., Paneth, N. (2005). Proposed definition and classification of cerebral palsy. <i>Developmental Medicine &amp; Child Neurology</i>. 47: 571-576.</li> <li>• Beckung, E., Hagberg, G. (2002). Neuroimpairments, activity limitations, and participation restrictions in children with cerebral palsy. <i>Developmental Medicine &amp; Child Neurology</i>. 44: 309-316.</li> </ul>
<p><b>Način održavanja ispita</b></p>	<p>Seminarski rad Usmeni ispit</p>
<p><b>Dodatne informacije o kolegiju</b></p>	<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>Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici <b>Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</b></p>