

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

Naziv kolegija	Klinička praksa u neurofizioterapiji I	P	S	V	ECTS
				95	4,5
Studij	Studij fizioterapije: Modul neurofizioterapija				
Nositelj kolegija	dr. sc. Mirjana Telebuh				
Nastavnici	dr. sc. Mirjana Telebuh, dipl. physioth., v. pred. Zdravko Maček, dipl. physioth., v. pred. Jelena Špcionjak, mag. physioth., pred. Jasminka Gagula, mag. physioth., pred.				
Asistenti	Suzana Skočilić Kotnik, prof. Mario Mandić, dipl. physioth.				
NASTAVNE JEDINICE					SATI
Predavanja					
Seminari					
Vježbe	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. Procjena tonusa, procjena selektivnog pokreta, procjena posturalnih reakcija, procjena kompenzatornih i asociranih reakcija. Fizioterapijska procjena nedonoščadi, djece s neurorazvojnim odstupanjima, pulmološkim stanjima i bolestima, neuro-mišićnim bolestima, perifernim lezijama živaca, neuropsihijatrijskim poremećajima. Primjena postupaka i testova za procjenu tonusa, refleksne aktivnosti, automatskih posturalnih reakcija, kompenzaciju, aktivnosti svakodnevног života i sposobnosti senzoričke integracije pedijatrijskog bolesnika.	30 10 10 30 15			
Obaveze studenta	Obavezno prisustovanje kliničkoj praksi. Izrada seminarског rada i prezentacija rada u seminarској grupи.				
Literatura za kolegij	<ul style="list-style-type: none"> • Grozdek-Čovčić G, Maček Z. Neurofacilitacijska terapija, Zagreb, Zdravstveno veleučilište, 2011. • Gjelsvik, Bente EB. The Bobath Concept in Adult Neurology. Stuttgart - New York: Georg Thieme Verlag, 2016. 				

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

	<ul style="list-style-type: none">• O'Connor A i sur. Clinical performance assessment tools in physiotherapy practice education: a systematic review. <i>Physiotherapy</i>, 2018; 104(1): 46-53.• Hueter-Becker, A., Doelken, M.: <i>Physical Therapy Examination and Assessment</i>: Thieme Medical Publishers, Inc. 2014.• Dietz V, Nef T, Rymer WZ, <i>Neurorehabilitation Technology</i>, London, Springer-Verlag, 2012.• Milaščević D, Klaić I, Petrk O, Župetić K. Determinants of health and functional status and physiotherapy intervention in children with cerebral palsy. <i>Paedriatrica 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• Tarek A, Gaber ZK. <i>Case Studies in Neurological Rehabilitation</i>, Cambridge, Cambridge University Press, 2008.• Jensen GM, Gwyer J, Hack LM, Shepard KF. <i>Expertise in Physica Therapy Practise</i>, 2.ed., Philadelphia, Saunders Elsevier Inc., 2007.
Način održavanja ispita	Usmeni ispit.
Dodatne informacije o kolegiju	Ispitni rokovi Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama Konzultacije Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.