

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Naziv kolegija	Fizikalni čimbenici u terapiji	P	S	V	ECTS
		30	-	15	3.0
Studij	Fizioterapija	Šifra kolegija		FČT6352Z	
Nositelj kolegija	Ivana Crnković, mag. physioth., MHS; pred.; dr.sc. Mirjana Telebuh, dipl.physioth.; v.pred.				
Nastavnici	Ivan Jurak, dipl. physioth.; MHS; v. pred.				
Asistenti	Dragović Miro, mag. physioth.				
NASTAVNE JEDINICE					SATI
Predavanja	Fizikalni čimbenici u fizioterapiji: definicija i uloga u fizikalnoj medicini i rehabilitaciji.	2			
	Dokumentiranje primjene fizikalnih čimbenika u fizioterapijskom kartonu.	1			
	Primjena elektrodijagnostičkih postupaka (EMG, ENG).	3			
	Priprema pacijenta za elektroterapijske procedure.	5			
	Primjena i doziranje elektroterapijskih procedura.	10			
	Principi simptomatskog i kauzalnog liječenja.	3			
	Priprema pacijenta, primjena i doziranje hidroterapijskih postupaka.	3			
	Priprema pacijenta, primjena i doziranje prirodnih fizikalnih čimbenika.	3			
Seminari	-				
Vježbe	Praktična primjena i doziranje elektroterapijskih procedura.				15
Obaveze studenta	Prisustvovanje nastavi (student može izostati sa do 20% fonda sati nastave). Aktivno sudjelovanje na nastavi. Po završetku vježbe položen kolokvij.				
Literatura za kolegij	<p>Obavezna literatura:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ćurković, B., Babić-Naglić, Đ., Ivanišević, G., Jelić, M., Kovač, I., Laktašić-Žerjević, N., Perić, P., Tepšić, N. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb, Medicinska naklada, 2004. Hrvatska komora fizioterapeuta (HKF). Kliničke smjernice u fizikalnoj terapiji, Zagreb 2011. <p>Preporučena literatura:</p> <ol style="list-style-type: none"> Babic-Nagic Đ i suradnici. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb: Medicinska naklada; 2013. Žura N, Filipovic V, Jurak I. Fizioterapijske vježbe i transkutna električna stimulacija u liječenju osteoartritisa koljena. Physiotherapia Croatica. 2020; 18 (1): 173-179. Laktašić-Žerjavić N, Žura N, Jurak I, Jezidžić M, Žagar I, Kovac-Durmiš K, Draženović J, Perić P. Kratkoročna učinkovitost terapijskog ultrazvuka i lasera u liječenju sindroma Karpalnog kanala. Reumatizam. 2017; 64(2). 				
Način održavanja ispita	Pismeni ispit Usmeni ispit				
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Ispitni rokovi Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Konzultacije Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici</p>				

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

	Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.
--	---