

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. Dokumentiranje primjene fizikalnih čimbenika u fizioterapijskom kartonu. Primjena elektrodijagnostičkih postupaka (EMG, ENG). Priprema pacijenta za elektroterapijske procedure. Primjena i doziranje elektroterapijskih procedura. Principi simptomatskog i kauzalnog liječenja. Priprema pacijenta, primjena i doziranje hidroterapijskih postupaka. Priprema pacijenta, primjena i doziranje prirodnih fizikalnih čimbenika.				2 1 3 5 10 3 3 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	Obavezna literatura: 1. Ćurković, B., Babić-Naglić, Đ., Ivanišević, G., Jelić, M., Kovač, I., Laktašić-Žerjević, N., Perić, P., Tepšći, N. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb, Medicinska naklada, 2004. 2. Hrvatska komora fizioterapeuta (HKF). Kliničke smjernice u fizikalnoj terapiji, Zagreb 2011. Preporučena literatura: 1. Babic-Naglic Đ i suradnici. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb: Medicinska naklada; 2013. 2. Žura N, Filipovic V, Jurak I. Fizioterapijske vježbe i transkutna elektricna stimulacija u liječenju osteoartritisa koljena. Physiotherapia Croatica. 2020; 18 (1): 173-179. 3. Laktašić-Žerjavić N, Žura N, Jurak I, Jezidžić M, Žagar I, Kovac-Durmiš K, Draženovic J, Perić P. Kratkorocna 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	Ispitni rokovi Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama Konzultacije Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici								

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

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