

## [Upišite naslov dokumenta]

Naziv kolegija	KLINIČKA PRKSA U MIŠIĆNO-KOŠTANOJ		P	S	V	ECTS
	FIZIOTERAPIJI II		-	-	270	9,5
Studij	SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ FIZIOTERAPIJE	Šifra kolegija				
Nositelji kolegija	Nikolino Žura, dipl. physioth. ; Snježana Schuster, mag. archeol. , bacc. physioth.					
Nastavnici	-					
Asistenti						
<b>NASTAVNE JEDINICE</b>					<b>SATI</b>	
Predavanja	-					
Seminari	-					
Vježbe	<p>Klinička primjena fizioterapijskih postupaka u liječenju bolesti i poremećaja mišićno-koštanog sustava.</p> <p>Fizioterapijska procjena i interpretacija rezultata procjene, postavljanje ciljeva i planiranje fizioterapijske intervencije u kliničkom okruženju.</p> <p>Fizioterapijska procjena, planiranje i primjena fizioterapijske intervencije kod mišićno koštanih poremećaja ramena i ramenog obruča, lakta i podlaktice, šake, zdjelice, kuka i bedra, koljena, golijeni i stopala, kod mišićno-koštanih poremećaja i ozljeda trupa i kralješnice u kliničkom okruženju.</p> <p>Fizioterapijska procjena, planiranje i primjena fizioterapijske intervencije kod djece, osoba starije životne dobi i osoba s amputacijom ekstremiteta u kliničkom okruženju.</p> <p>Vođenje fizioterapijske dokumentacije i evaluacija fizioterapijskog procesa.</p> <p>Uloga i zadaci fizioterapeuta u timskom radu, sudjelovanje u interpretaciji rezultata procjene, planiranju i tretmanu osoba s poremećajima mišićno-koštanog sustava.</p> <p>Svrishodno korištenja resursa fizioterapije u tretmanu osoba s bolestima i poremećajima mišićno-koštanog sustava.</p> <p>Postavljanje problema i cilja na temelju dijagnostike i fizioterapijske procjene pacijenta te planiranje i primjena</p>					270

## [Upišite naslov dokumenta]

	fizioterapijskih postupaka u individualnom radu s pacijentom.  Stručno izvještavanje na temelju odabranog problema i cilja stručnog istraživanja, kao rezultat nastavnih tema kolegija.	
<b>Obaveze studenta</b>	Prisustvovanje nastavi (student može izostati do 10% nastave). Izrada seminarskog rada. Polaganje ispita.	
<b>Literatura za kolegij</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keros, P., M, Pećina. Funkcijska anatomija lokomotornog sustava. Naklada Ljevak, Zagreb. 2006</li> <li>2. Adler, S., Becker, S., Buck, D. PNF in practise. Springer-Verlag, Berlin. 1993</li> <li>3. McKenzie, R., May, S.: The lumbar spine: Mechanical dignosis and therapy. Orthopedic Physical Therapy Products; 2nd edition 2003. McKenzie, R.: The cervical and thoracic spine: Mechanical dignosis and therapy. Orthopedic Physical Therapy, 1990</li> <li>4. Refshauge, K., Gass, E. Musculoskeletal physiotherapy. Clinical science and evidence-based practice. Butterworth-Heinemann. 2004.</li> <li>5. Finch, E., Brooks, D., Stratford, P.W., Mayo, N.E. Physical rehabilitation outcome measures. A guide to enhanced clinical decision making. BC Decker, Canadin Physiotherapy association. 2002.</li> <li>6. Pećina, M. i sur. Ortopedija. Zagreb: Naklada Ljevak. 2000.</li> <li>7. Pećina, M. i sur. Športska medicina. Zagreb: Medicinska naklada. 2003.</li> <li>9. Steinmuller, W., Schafer, K., Fortwangler, M. Gesundheit-Lernen-Kreativitat, Alexander Technik. Urban Und Fisher. 2000.</li> <li>10. Grisogono, V. Sports injuries. London: John Murray. 1996.</li> <li>11. Klein-Vogelbach, S. Functional Kinetics. Observing, analyzing and teaching human movement. Springer-Verlag, Berlin. 1990. 157-322</li> <li>12. Burdea, G., Popescu, V., Hentz, V., Colbert, K. Virtual reality-based orthopedic telerehabilitation. www.caip.rutgers.edu 2000</li> <li>13. Jacobson, J., Whitney, S., Redfern, M., Wilson, J. Balance NAVE: A virtual reality facility for research and rehabilitation of balance disorders. www.usl.sis.pitt.edu 2002</li> </ol>	
<b>Način održavanja ispita</b>	Pismeno.	
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<b>Ispitni rokovi</b> Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama <b>Konzultacije</b>	

[Upišite naslov dokumenta]

---

	Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama <b>Nastava se održava prema rasporedu objavljenom na mrežnim stranicama studija.</b>
--	--