

Preddiplomski stručni studij Fizioterapija

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar						
217797	Fizioterapijske vještine II	Obvezni	5						
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS						
Stručni	P 15	S 30	V	E-učenje	4				
Nastavnik	Anica Kuzmić predavač Nikolina Zaplatić Degač predavač								
Suradnik	Mentori vježbovne nastave								
Cilj predmeta	Savladavanjem sadržaja predmeta student će usvojiti znanja i vještine potrebne za planiranje i programiranje fizioterapijskog procesa te odabir i primjenu specifičnih fizioterapijskih koncepata sukladno potrebama korisnika.								
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> Prepoznati korisnost primjene proprioceptivne neuromuskularne facilitacije - PNF koncepta. Prepoznati specifične ciljeve primjene PNF-e kod oštećenja središnjega i perifernog živčanog sustava. Prepoznati korisnost primjene PNF-koncepta kod povreda mišićno-koštanog sustava. Prepoznati korisnost primjene PNF-koncepta kod neuroloških oboljenja. Prepoznati specifične ciljeve primjene PNF-koncepta za poboljšanje vitalnih funkcija (disanje, gutanje...). Prepoznati korisnost primjene PNF-koncepta u rehabilitacije ozljeda ili oboljenja lica. 								
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema								
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja Vježbe u praktikumu Samostalni zadaci	Komentari							
Obveze studenata	4 boda predstavlja ukupno opterećenje studenta od 120 sati koje uključuje prisustovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom, pripremu i prisustovanje na vježbama u praktikumu, te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz kolokvije, praktični i usmeni ispit.								
Sadržaj predmeta									
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)							
Osnovne tehnike i načela PNF-koncepta.		Predavanja 5	Seminari	Vježbe 10	E-učenje				
Primjena PNF-koncepta kod oštećenja SŽS-a i oštećenja perifernih živaca.		5		10					
Učinkovitost primjene trodimenzionalnih obrazaca pokreta u fizioterapiji.		5		10					
Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> Grozdek, G., Maček, Z.: Neurofacilitacijska terapija. Zagreb: Zdravstveno Veleučilište, 2011. Filipović, V.: Osnove PNF koncepta za fizioterapeute. Zagreb: Visoka zdravstvena škola, 2004. 								
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> Meadows, L.: Bobath Concept - Theory and Clinical Practice in Neurological Rehabilitation. Wiley-Blackwell; 1st edition (May 9 2013) Adler, S., Beckers, D., Buck, M: PNF in Practice: An Illustrated Guide. Springer; 4th edition (Oct. 27 2013) Orth, H: Das Kind in der Vojta-Therapie: Praxisbegleiter für Eltern und Therapeuten.Urban & Fischer; 3rd edition (June 28 2017) 								

Način provjere ishoda učenja Uključuje prisustvovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom, pripremu i prisustvovanje na vježbama u praktikumu, te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz praktični, pismeni i usmeni ispit.

Završni / Diplomski rad

Da