

Medicinski fakultet / Primijenjena fizioterapija / PRINCIPI REHABILITACIJE

Naziv predmeta:	PRINCIPI REHABILITACIJE			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
886				
Studijski programi za koje se organizuje	Primijenjena fizioterapija			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti treba da se upoznaju i usvoje savremeni koncept rehabilitacione medicine.			
Ishodi učenja	Očekuje se da će student nakon položenog ispita iz ovog predmeta moći da: 1. Definiše i objasni savremene teorije i modele zdravlja, onesposobljenosti i rehabilitacije 2. Opiše i objasni rehabilitacioni proces, ciljeve, metode i sredstva i ishode rehabilitacije 3. Definiše rehabilitaciju kao interdisciplinarni proces i objašnjava pojam timskog rada u rehabilitaciji 4. Prepoznaje ulogu i oblast djelovanja fizioterapeuta u procesu rehabilitacije			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc.dr Dušan Mustur			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja. Izrada seminarskih radova. Konsultacije. Učenje za kolokvijume i završni ispit.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Definicija i značaj rehabilitacije u savremenom društvu			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Profil ustanova za rehabilitaciju. Kadrovi u rehabilitaciji.			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Osnovna načela rehabilitacije. Podjela seminarskih radova			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Invalidnost. Klasifikacija invalidnosti. Predaja seminarskih radova			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Procjena stanja kao osnova plana i uspjeha rehabilitacije			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Principi ocjene radne sposobnosti.			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum.			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Medicinska rehabilitacija. Definicija i značaj u procesu jedinstvene rehabilitacije. Podjela seminarskih radova			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Određivanje ciljeva u procesu rehabilitacije. Predaja seminarskih radova			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Metodologija. Fizikalna terapija.			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	II kolokvijum			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Terapija radom. Ortopedska pomagala.			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Rehabilitacija u zajednici			
XIII nedjelja, vježbe				

XIV nedjelja, pred.	Profesionalna rehabilitacija.					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Socijalna rehabilitacija.					
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta	Nedjeljno: 3 kredita \square 40/30 = 4 sata. Struktura: 2 sata predavanja, 2 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije. U semestr: Nastava i završni ispit 4 \square 16 = 64 sati. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 \square 4 = 8 sati. Ukupno opterećenje za predmet 3 \square 30 = 90 sati. Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku uključujući i polaganje popavnog ispita od 0 do 18 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet). Struktura opterećenja: 64 sati (nastava) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad).					
Nedjeljno	U toku semestra					
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popavnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, da rade i predaju seminarske radove i da rade oba kolokvijuma					
Konsultacije	Istog dana posle predavanja, uz prethodnu najavu					
Literatura	D. Mustur: Principi rehabilitacije – Nastavni tekstovi, 2015.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 seminarska rada se ocjenjuju najviše sa 5 poena (svaki rad sa 2,5 poena); 2 kolokvijuma se ocjenjuju najviše sa 40 bodova (svaki kolokvijum najviše sa 20 poena); završni ispit se ocjenjuje najviše sa 50 poena; prelazna ocjena se dobija ako se kumulati					
Posebne naznake za predmet	nema					
Napomena	nema					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena