

Medicinski fakultet / FIZIOTERAPIJA / REHABILITACIJA U ZAJEDNICI SA PREVENCIJOM

Naziv predmeta:	REHABILITACIJA U ZAJEDNICI SA PREVENCIJOM			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
14010	Obavezan	1	5	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	FIZIOTERAPIJA			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja i vještina u cilju unapređivanja funkcionalnog kapaciteta i sticanja maksimalne nezavisnosti pojedinca u zajednici. Ispunjavanje ciljeva rehabilitacije i prevencije u zajednici.			
Ishodi učenja	Nakon uspješnog završetka ovog studijskog programa, student će biti sposoban: - za implementaciju i primjenu naučenog sadržaja u patronažnoj službi - prepoznavanje značaja sprovođenja preventivne fizioterapije prema pojedincu i u zajednici - za samostalan rad u porodici i zajednici uz poštovanje svih principa timskog rada usmjerenog ka maksimalnoj dobrobiti pacijenta i sprovođenju individualno kreiranog rehabilitacionog programa u potpunosti uz evauaciju i svakodnevnu reevaluaciju fizioterapijskog programa.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prim. dr sci. med. dr Sanja Medenica			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i vježbe. Rad u biblioteci. Rad za kompjuterom. Učenje za kolokvijume i završni ispit.			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Primjena koncepta rehabilitacije i prevencije u zajednici.			
I nedjelja, vježbe	Primjeri koncepta rehabilitacije i prevencije u zajednici.			
II nedjelja, pred.	Razvoj rehabilitacije u zajednici u svijetu i kod nas.			
II nedjelja, vježbe	Praktični primjeri razvoja rehabilitacije u zajednici u svijetu i kod nas.			
III nedjelja, pred.	Programi rehabilitacije i prevencije za starije životno doba.			
III nedjelja, vježbe	Priprema programa rehabilitacije i prevencije za starije životno doba.			
IV nedjelja, pred.	Programi rehabilitacije i prevencije za starije životno doba.			
IV nedjelja, vježbe	Priprema programa rehabilitacije i prevencije za starije životno doba.			
V nedjelja, pred.	Fizička aktivnost i rizik od pada kod starih osoba.			
V nedjelja, vježbe	Primjeri iz prakse - fizička aktivnost i prevencija pada kod starijih osoba.			
VI nedjelja, pred.	Programi rehabilitacije i prevencije poremećaja držanja tijela kod djece i adolescenata.			
VI nedjelja, vježbe	Prevencija poremećaja držanja tijela kod djece i adolescenata, program rehabilitacije.			
VII nedjelja, pred.	Programi rehabilitacije osoba sa invaliditetom.			
VII nedjelja, vježbe	Primjeri iz prakse u pripremi programa rehabilitacije osoba sa invaliditetom.			
VIII nedjelja, pred.	Programi prevencije - sport osoba sa invaliditetom.			
VIII nedjelja, vježbe	Istorijski pregled sportskih aktivnosti osoba sa invaliditetom.			
IX nedjelja, pred.	Praktična primjena osnovnih principa procjene, planiranja i intervencije sa pojedincima / grupama. Podržava vodiče za profesionalni razvoj u praksi zajednice.			
IX nedjelja, vježbe	Praktična primjena osnovnih principa procjene, planiranja i intervencije sa pojedincima / grupama.			
X nedjelja, pred.	Pregled metoda istraživanja u studijama rehabilitacije i onespособljenosti u zajednici.			
X nedjelja, vježbe	Praktična primjena istraživanja u studijama rehabilitacije i onespособljenosti u zajednici.			
XI nedjelja, pred.	Uvod u glavne dizajne, analize i strategije prenosa znanja na terenu.			
XI nedjelja, vježbe	Prenos znanja na terenu - načini i praktična primjena.			
XII nedjelja, pred.	Porodice sa djecom sa onespособljenošću u kontekstu porodičnih odnosa, mreža podrške, škola i zajednica.			
XII nedjelja, vježbe	Podrška djeci sa posebnim potrebama - zakonska regulativa u mreži podrške.			

XIII nedjelja, pred.	Programi rehabilitacije i prevencije za osobe sa hroničnm nezaraznim bolestima.					
XIII nedjelja, vježbe	Hronične nezarazne bolesti rehabilitacija i prevencija u zajednici.					
XIV nedjelja, pred.	Terapeutski postupci adaptacije okoline i pomagala za svakodnevni život.					
XIV nedjelja, vježbe	Adaptacija okoline – praktična primjena, korišćenje pomagala					
XV nedjelja, pred.	Identifikovani izazovi u oblasti CBR (“Community Based Rehabilitation“, tj. rehabilitacije u zajednici).					
XV nedjelja, vježbe	Kako identifikovati izazove u oblasti rehabilitacije u zajednici?					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6,66 sati Struktura: 2 sata predavanja 2 sati vježbi 2,66 sati individualnog rada studenta (priprema za vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije. U semestru Nastava i završni ispit: (6,66) x 16 = 106,66 sati Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (6,66) = 13,33 sati Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 106,66 sati (nastava) + 13,33 sati (priprema) + 30 sati (dopunski rad)					
Nedjeljno			U toku semestra			
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave			Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe, i da aktivno učestvuju u nastavi.			
Konsultacije			Posle svakog predavanja i po dogovoru.			
Literatura			Literatura: 1. McLean D, Williams D, Lamont S, Krueger H. Community-Based Rehabilitation. University of Toronto Press, Toronto, 2013. 2. Refshauge K, Ada L, Ellis E. Science Based Rehabilitation - Theories into Practice. Elsevier, Butterworth Henemann, Edinburgh, London, New York, Oxford, Philadelphia, St.Louis, Sidney, Toronto, 2005. 3. Nastavni tekstovi sa predavanja i vježbi.			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: - pohađanje i praćenje predavanja i vježbi su obavezni, vrednuje se do 5 poena; Aktivnost studenata u nastavi ocijenice se na osnovu priloženog obaveznog pisanog prikaza i prezentacije seminarskog rada -5 poena - 2 kolokvijuma se ocjenjuju sa po 20 poena. Ukupno 40 poena. - završni ispit se ocjenjuje sa 50 poena; - prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.			
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