

**Medicinski fakultet / FIZIOTERAPIJA / KLINIČKA PRAKSA**

<b>Naziv predmeta:</b>	KLINIČKA PRAKSA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
14001	Obavezan	3	10	+9+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	FIZIOTERAPIJA			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Položeni svi predmeti iz prvog semestra			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Klinička praksa usmjerava studente ka budućoj kvalifikaciji, povezuje teoriju s praktičnim radom i omogućava studentima da steknu profesionalne i kliničke kompetencije i vještine, kao i vrše edukaciju oboljelih i povrijedjenih o potrebama i mogućnostima promjene životnog stila i njihovom uticaju na poboljšanje funkcijskog statusa i kvaliteta života oboljelih i povrijedjenih.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon uspješnog završetka ovog studijskog programa, student će biti sposoban da: - Primjenjuje stečena znanja i vještine iz oblasti fizioterapije kroz analizu profesionalnih problema u fizioterapiji i sintezu odgovarajućih rešenja na svim nivoima zdravstvene zaštite, u okviru kliničke fizioterapije i javnom zdravstvu - Sprovodi postupke funkcionalne procjene, primjenjuje fizioterapijske tretmane i sprovodi procjenu učinka tretmana - Primjenjuje sve principe timskog rada, po konceptu jedinstvene i kontinuirane fizioterapije zasnovane na dokazima, u pripremi plana i programa ospozobljavanja, kao i u oblastima promocije i unapređenja zdravlja i prevencije bolesti.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr sc. Vesna Samardžić, stručni saradnik Mr. sc Nadica Bojičić, stručni saradnik Mr sc. Tatjana terzić, stručni saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Kliničku praksu studenti obavljaju u radu s bolesnicima u kliničkim uslovima - na odjeljenjima, u kabinetima i laboratorijama nastavnih baza Studijskog programa Primijenjena fizioterapija, u Institutu Igalo.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.				
I nedjelja, vježbe	Implementacija kliničkog prosuđivanja u radu sa bolesnima i povrijedjenima, učešće u rješavanju složenijih kliničkih problema i sticanje napredne fizioterapske vještine.			
II nedjelja, pred.				
II nedjelja, vježbe	Specifični klinički problemi koji se odnose na reumatske bolesnike sa degenerativnim reumatskim bolestima.			
III nedjelja, pred.				
III nedjelja, vježbe	Klinički problemi koji se posebno odnose na muskuloskeletalnu patologiju.			
IV nedjelja, pred.				
IV nedjelja, vježbe	Specifični klinički problemi koji se odnose na rješavanje problema bola, zamora kod hroničnih bolesnika.			
V nedjelja, pred.				
V nedjelja, vježbe	Specifični klinički problemi koji se odnose na rad sa neurološkim bolesnicima, uz kontraindikacije i indikacije kod ovih bolesnika.			
VI nedjelja, pred.				
VI nedjelja, vježbe	Specifični klinički problemi koji se posebno odnose na psihijatrijsku patologiju sa posebnim akcentom na fizioterapijske mogućnosti u poboljšanju funkcijskog statusa i kvaliteta života ovih osoba.			
VII nedjelja, pred.				
VII nedjelja, vježbe	Klinički problemi koji se odnose na kardiovaskularnu i respiratornu patologiju.			
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe	Evaluacija i reevaluacija programa rehabilitacije, značaj timskog rada, uloga fizioterapeuta u timu zdravstvenih radnika različitih profila.			
IX nedjelja, pred.				
IX nedjelja, vježbe	Učestvovanje u osmišljavanju terapijskog programa za bolesnike sa složenijim kliničkim problemima poštujući kontraindikacije i elemente doziranja.			
X nedjelja, pred.				

X nedjelja, vježbe	Klinički problemi koji se posebno odnose na gerijatrijsku patologiju sa posebnim akcentom na fizioterapijske mogućnosti u poboljšanju funkcionalnog statusa i kvaliteta života osoba treće životne dobi.
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	Sveobuhvatna ocjena bolesnika i evaluacija rezultata fizioterapije.
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	Učešće u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju.
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Klinički problemi koji se posebno odnose na pedijatrijsku patologiju, habilitaciju i rehabilitaciju djece.
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	Edukacija bolesnika i članova njihove porodice.
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Unapređenje vještina komunikacije s bolesnicima, članovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima.
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 10 kredita x 40/30 = 13,33 sati Struktura: 9 sati kliničke prakse 4,33 sati individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije U semestru Nastava i završni ispit: (13,33 sati) x 16 = 213,33 sati Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (13,33 sati) = 26,66 sati Ukupno opterećenje za predmet: 10 x 30 = 300 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 213,33 sati i 0 minuta (nastava) + 26,66 sati i 0 minuta (priprema) + 60 sati (dopunski rad)

Nedjeljno	U toku semestra					
<b>10 kredita x 40/30=13 sati i 20 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 9 vježbi <b>4 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>13 sati i 20 minuta x 16 =213 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>13 sati i 20 minuta x 2 =26 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>10 x 30=300 sati</b> 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) <b>60 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>213 sati i 20 minuta (nastava), 26 sati i 40 minuta (priprema), 60 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju kliničku praksu i vode dnevnik kliničke prakse i fizioterapeutsku dokumentaciju.					
<b>Konsultacije</b>	Prema potrebi se održavaju.					
<b>Literatura</b>	1. American Physical Therapy Association. Guide to Physical Therapist Practice. APTA, 1999. 2. Heyward VH. Advanced Fitness Assessment and Exercise Prescription. Fifth Edition. Human Kinetics, University of New Mexico, 2006. 3. Reeves S et al. Interprofessional Teamwork for Health and Social Care. Wiley-Blackwell, 2010. 4. Brammer CM, Spires MC. Manual of Physical Medicine & Rehabilitation. Hanley & Belfus inc., Philadelphia, 2002.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Klinička praksa se ocjenjuje sa „Položio“ / „Nije položio“ na osnovu pripremljenosti za rad u kliničkoj praksi i edukaciji bolesnih i povrijedjenih, redovnosti pohađanja kliničke edukacije, angažovanja u radu s bolesnicima, stičenih stručnih kompetencija i kliničkih znanja i vještina, prikaza pacijenata, dnevnika kliničke edukacije i vođenja fizioterapeutske dokumentacije.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema					
<b>Napomena</b>	Nema					
Ocjena:	F                    E                    D                    C                    B                    A					
<b>Broj poena</b>	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