

Medicinski fakultet / Fizioterapija / Neurološka fizioterapija

Naziv predmeta:	Neurološka fizioterapija			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
4337				
Studijski programi za koje se organizuje	Fizioterapija			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti treba da upoznaju i da savladaju bazične koncepte i specijalne tehnike u neurološkoj fizioterapiji i fizički menadžment neuroloških i neuromuskularnih stanja.			
Ishodi učenja	Očekuje se da će student nakon položenog ispita iz ovog predmeta moći da: 1.Opisuje i objašnjava savremene koncepte i teorije u oblasti neuroloških nauka, ključne za oblast neurološke rehabilitacije i fizioterapije, kao što su plastičnost nervnog sistema, motorna kontrola i motorno učenje 2.Prepoznaje i opisuje česte neurološke znake i simptome kod pacijenata sa različitim neurološkim poremećajima 3.Sprovodi odgovarajuću funkcionalnu ocjenu neuroloških pacijenta, tumači i kritički analizira nalaze dobijene ocjenom, postavlja specifične ciljeve i planira fizioterapiju zasnovanu na nalazima ocjene i potrebama pacijenta 4.Pratilo bira, primjenjuje, prati i po potrebi pravi izmjene, i evaluira efikasnost primijenjenih fizioterapijskih intervencija. 5.U ocjeni pacijenta, izboru i evaluaciji rezultata fizioterapije koristi napredne vještine kliničkog prosudjivanja i pristup zasnovan na dokazima 6.Obučava, edukuje i savjetuje pacijente, staratelje i druge članove zdravstvenog tima o svim aspektima fizioterapijskog programa 7.Prepoznaje značaj interprofesionalnog rada, i razumije ulogu fizioterapeuta u sveobuhvatnoj, na pacijenta usmjerenoj, brzi o pacijentu u neurološke rehabilitaciji			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	SpApp- Savo Milošević- Viši stručni saradnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, seminari i vježbe. Izrada seminarских radova. Aktivno učestvovanje u seminarскоj nastavi: Konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Bazični koncepti u neurološkoj fizioterapiji. Dijagnostika neuroloških stanja. Abnormalnosti mišićnog tonusa i pokretljivosti u neurološkim stanjima. Mišićni imbalans u neurološkim stanjima. Neuroplastičnost. Principi fizioterapeutske procjene i mjerena			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Teorijske osnove neurološke fizioterapije. Rehabilitacioni proces. Fizička aktivnost i vježbe u neurološkoj rehabilitaciji			
II nedjelja, vježbe	Fizioterapeutski pregled pacijenta sa hemiplegičnim sindromom, plan i program fizioterapije.			
III nedjelja, pred.	Specijalne tehnike u neurološkoj fizioterapiji			
III nedjelja, vježbe	Fizioterapija u akutnoj fazi hemiplegičnog sindroma.			
IV nedjelja, pred.	Fizički menadžment neuroloških i neuromuskularnih stanja. Apopleksija			
IV nedjelja, vježbe	Primjena PNF tehnike u liječenju hemiplegije.			
V nedjelja, pred.	Povrede mozga			
V nedjelja, vježbe	Primjena iradijacije signala u liječenju hemiplegije.			
VI nedjelja, pred.	I kolokvijum. Povrede kičmene moždine			
VI nedjelja, vježbe	Priprema za Ikolokvijum i I kolokvijum			
VII nedjelja, pred.	Povrede kičmene moždine			
VII nedjelja, vježbe	Vježbe u fazi imobilizacije.			
VIII nedjelja, pred.	Povrede perifernih živaca			
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe u fazi mobilizacije kod spinalnih lezija.			
IX nedjelja, pred.	Multipla skleroza			
IX nedjelja, vježbe	Vježbe u liječenju multiple skleroze.			
X nedjelja, pred.	Parkinsonova bolest. Amiotrofična lateralna skleroza. Progresivna bulbarna paraliza			
X nedjelja, vježbe	Vježbe u liječenju Parkinsonove bolesti.			

XI nedjelja, pred.	II kolokvijum. Progresivna mišićna atrofija. Polineuropatije. Mišićne bolesti i postpolio sindrom					
XI nedjelja, vježbe	Priprema za II kolokvijum i II kolkvijum.					
XII nedjelja, pred.	Razvojna neurologija. Cerebralna paraliza					
XII nedjelja, vježbe	Neurorazvojni tretman po Bobatu i Vojtina tehnika u liječenju cerebralne paralize.					
XIII nedjelja, pred.	Hidrocefalus. Spina bifida					
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe kod oštećenja perifernih živaca.					
XIV nedjelja, pred.	Mišićne distrofije. Spinalne mišićne atrofije					
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe kod oštećenja perifernih živaca (nastavak).					
XV nedjelja, pred.	Vestibularni i balansni poremećaji					
XV nedjelja, vježbe	Vježbe u liječenju mišićne distrofije i spinalne mišićne atrofije. Priprema za završni ispit.					
Opterećenje studenta	U semestru Nastava i završni ispit: $(16 \text{ sati}) \times 16 = 256 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(16) \times 2 = 32 \text{ sata}$ Ukupno opterećenje za predmet: $12 \times 30 = 360 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 256 sati (nastava i završni ispit) + 32 sata (priprema) + 72 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 popravnog 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 i vježbe, da se pripremaju za vježbe, da rade i predaju seminarske rade i da aktivno učestvuju u seminarskoj nastavi.					
Konsultacije	Uz prethodnu najavu, istog dana poslije predavanja i vježbi.					
Literatura	Edwards S. Neurological Physiotherapy: A Problem-Solving Approach. Churchill Livingstone, 2002. Stokes M (ed): Physical Management in Neurological Rehabilitation. Elsevier Mosby, 2004. Gillen G, Burkhardt A: Stroke Rehabilitation: A Function-Based Approach. Mosby, 2004. Brimer MA, Moran ML: Clinical Cases in Physical Therapy. Butterworth-Heinemann, 2004. Jović S: Neurorehabilitacija. Beograd: Klinika za rehabilitaciju „Dr Miroslav Zotović”, 2004.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- pohađanje i praćenje predavanja i vježbi ocjenjuje se maksimalno sa 5 poena; - 2 seminarska rada se ocjenjuje maksimalno sa ukupno 5 poena (svaki rad maksimalno sa 2,5 poena); - 2 kolokvijuma se ocjenjuju maksimalno sa ukupno 40 bodova (svaki kolokvijum maksimalno sa 20 poena); - završni ispit se ocjenjuje maksimalno 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