

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / OSNOVI REHABILITACIJE SA NJEGOM

Naziv predmeta:	OSNOVI REHABILITACIJE SA NJEGOM			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10724	Obavezan	4	4	2+6+0
Studijski programi za koje se organizuje	Visoka medicinska škola			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja i prakse iz oblasti medicinske rehabilitacije			
Ishodi učenja	Nakon završetka nastavnog programa student će biti sposobljen da: -razumije rehabilitacione programe u zajednici na ambulantnom i vanbolničkom liječenju, i bolničkom liječenju. - rješava konkretne probleme iz svakodnevne medicinske prakse u okviru rehabilitacionih programa u zajednici na zaštiti zdravlja osoba s tjelesnim i psihičkim hendikepom -zna, razumije i sprovodi osnovnu rehabilitaciju djece sa cereblarnom paralizom i drugim stanjima kod djece i omladine kod kojih se sproveđe habilitacija i rehabilitacija. - zna, razumije i sprovodi osnovnu rehabilitaciju kod pacijenata posle povrede lokomotornog aparata, lezija perifernih nerava, pacijenata sa vertebralnim sindromom, pacijenata sa zapaljenskim i degenerativnim reumatizmom - zna, razumije i sprovodi osnovnu rehabilitaciju kod pacijenata sa hemiplegijom, paraplegijom i kvadriplegijom, - zna i primjenjuje prevenciju ranih komplikacija, kontraktura, dekubitala, njegu sfinktera -zna,razumije i sprovodi osnovna načela rehabilitacione medicine i specifične rehabilitacione tretmane starijih osoba zbog njihove nesposobnosti kao posljedice bolesti ili povrede lokomotornog, nervnog i kardiorespiratornog sistema			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Vesna Bokan-Mirković, stručni saradnik Ljiljana Babović master fizioterapije			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad, kolokvijum, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Medicinska rehabilitacija: mjesto, uloga i značaj u medicinskoj i zdravstvenoj zaštiti.			
I nedjelja, vježbe	Medicinska rehabilitacija: multidisciplinarni tim			
II nedjelja, pred.	Metode medicinske rehabilitacije i fizikalne terapije			
II nedjelja, vježbe	Kineziterapija. Fizički agensi.			
III nedjelja, pred.	Uloga medicinske sestre u fizičkoj (funkcionalnoj), psihičkoj i socijalnoj rehabilitaciji bolesnika: fizički, socijalni i psihološki problemi hendikepiranih osoba i njihovo prevazilaženje.			
III nedjelja, vježbe	Specifičnost u zdravstvenoj njezi hendikepiranih osoba			
IV nedjelja, pred.	Kvalitet života hendikepiranih osoba i mjere za njegovo prevazilaženje, specifičnost u zdravstvenoj njezi hendikepiranih osoba (Društvo za hendikepirane osobe; prava hendikepiranih).			
IV nedjelja, vježbe	Specifičnost u zdravstvenoj njezi hendikepiranih osoba			
V nedjelja, pred.	Specifičnosti procesa habilitacije i rehabilitacije hendikepiranih osoba.			
V nedjelja, vježbe	Specifičnosti procesa habilitacije i rehabilitacije hendikepiranih osoba.			
VI nedjelja, pred.	Uloga medicinske sestre u habilitaciji i rehabilitaciji djece sa cereblarnom paralizom i drugih stanja kod djece i omladine kod kojih se sproveđe habilitacija i rehabilitacija.			
VI nedjelja, vježbe	Uloga medicinske sestre u habilitaciji i rehabilitaciji djece sa cereblarnom paralizom			
VII nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata posle povrede lokomotornog aparata Osnovi medicinske rehabilitacije osoba sa lezijom perifernih nerava (ortotska sredstva u medicinskoj rehbilitaciji).			
VII nedjelja, vježbe	Rehabilitacija osoba sa lezijom perifernog nerva Rehabilitacija osoba sa ugradjenom endoprotezom kuka			
VIII nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata sa vertebralnim sindromom.			
VIII nedjelja, vježbe	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata sa vertebralnim sindromom			
IX nedjelja, pred.	Osnovi principi medicinske rehabilitacije pacijenata sa zapaljenskim I degenerativnim reumatizmom.			
IX nedjelja, vježbe	Rehabilitacija osoba sa reumatoidnim artritisom.			

X nedjelja, pred.	Osnovi principi medicinske rehabilitacije pacijenata posle amputacije (protetska sredstva u medicinskoj rehabilitaciji).					
X nedjelja, vježbe	Preoperativna i postoperativna rehabilitacija osoba sa amputacijom. Bandaža.					
XI nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata sa hemiplegijom.					
XI nedjelja, vježbe	Postupci rane rehabilitacije osoba sa hemiplegija					
XII nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata sa paraplegijom i kvadriplegijom.					
XII nedjelja, vježbe	Rehabilitacija osoba sa paraplegijom i quadriplegijom u prvoj fazi					
XIII nedjelja, pred.	Značaj rane rehabilitacije, prevencija ranih komplikacija, kontruktura, dekubitus, njega sfinktera.					
XIII nedjelja, vježbe	Medode rehabilitacije u Jedinicama intezivnog liječenja					
XIV nedjelja, pred.	Sestrinski plan rehabilitacije.					
XIV nedjelja, vježbe	Sestrinski plan rehabilitacije. Testiranje aktivnosti u ADŽ					
XV nedjelja, pred.	Evaluacija rehabilitacionih postupaka.					
XV nedjelja, vježbe	Evaluacija rehabilitacionih postupaka.					
Opterećenje studenta	U semestru Nastava i završni ispit: $(5,33 \text{ sata}) \times 16 = 85,28 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(5,33 \text{ sata}) \times 2 = 10,66 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $4 \times 30 = 120 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 85,28 sata (nastava i završni ispit) + 10,66 sati (priprema) + 24,06 sati (dopunski rad)					
Nedjeljno	U toku semestra					
4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 6 vježbi -3 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30=120 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) 24 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Predavanja, diskusije, konsultacije i seminarski radovi					
Konsultacije						
Literatura	Predavanja Pajović B., Radunović M., Lazović R., Ašanin B., Dašić Ž.i saradnici (2014). Hirurgija za studente Visoke medicinske škole: poglavlje Osnove prve faze rehabilitacionog tretmana (rana rehabilitacija) kod operisanih bolesnika. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore u Podgorici, str. 461-465					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Seminarski rad 10 poena, dva testa po 20 poena završni ispit (test) 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi minimum 50 poena					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
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