

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / MEDICINSKA REHABILITACIJA

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja i prakse iz oblasti medicinske rehabilitacije
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, testovi, završni ispit-test
I nedjelja, pred.	Medicinska rehabilitacija: mjesto, uloga i značaj u medicinskoj i zdravstvenoj zaštiti
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
II nedjelja, pred.	Metode medicinske rehabilitacije i fizikalne terapije
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
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	Vježbe prate predavanja
IV nedjelja, pred.	Kvalitet života hendikepiranih osoba i mjere za njegovo prevazilaženje, specifičnost u zdravstvenoj njezi hendikepiranih osoba (Društva za hendikepirane osobe; prava hendikepiranih)
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
V nedjelja, pred.	Specifičnosti procesa habilitacije i rehabilitacije hendikepiranih osoba
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VI nedjelja, pred.	Uloga medicinske sestre u habilitaciji i rehabilitaciji djece sa cereblarnom paralizom i drugih stanja kod djece i omladine kod kojih se sprovede habilitacija i rehabilitacija.
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VII nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata posle povrede lokomotornog aparata
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VIII nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije osoba sa lezijom perifernih nerava (ortotska sredstva u medicinskoj rehabilitaciji)
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
IX nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata sa vertebralnim sindromom
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
X nedjelja, pred.	Osnovi principi medicinske rehabilitacije pacijenata sa zapaljenskim idegenerativnim reumatizmom
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XI nedjelja, pred.	Osnovi principi medicinske rehabilitacije pacijenata posle amputacije (protetska sredstva u medicinskoj rehabilitaciji)
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XII nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata sa hemiplegijom
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XIII nedjelja, pred.	Osnovi medicinske rehabilitacije pacijenata sa paraplegijom i kvadriplegijom
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XIV nedjelja, pred.	Značaj rane rehabilitacije, prevencija ranih komplikacija, kontruktura, dekubitusa, njega sfinktera
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XV nedjelja, pred.	Značaj medicinske sestre u informaciji i edukaciji pacijenata i članova njihove porodice (kod hemiplegije, cervikalnog i lumbalnog sindroma)
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u	3 kredita x 40/30 = 4sati Struktura: 2sata predavanja 1 sat vježbi 1sati samostalni rad uključujući i

casovima	konsultacije
Literatura	Udžbenici rehabilitacije za studente medicine
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo teorijskoj nastavi i seminarima: 20 poena Kolokvijum: 29 poena Završni ispit: praktični i usmeni-51 poen Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi min 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. razumije rehabilitacione programe u zajednici na ambulantnom i vanbolničkom liječenju, dok bi bolničko liječenje bilo primijenjeno samo u akutnoj fazi bolesti. 2. rješava konkretne probleme iz svakodnevne medicinske prakse u okviru rehabilitacionih programa u zajednici na zaštiti zdravlja osoba s tjelesnim i psihičkim hendikepom 3. zna, razumije i sprovodi osnovnu rehabilitaciju djece sa cereblarnom paralizom i drugim stanjima kod djece i omladine kod kojih se sprovede habilitacija i rehabilitacija. 4. 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 5. zna, razumije i sprovodi osnovnu rehabilitaciju kod pacijenata sa hemiplegijom, paraplegijom i kvadriplegijom, 6. zna i primjenjuje prevenciju ranih komplikacija, kontruktura, dekubitusa, njegu sfinktera 7. 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