

**Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / FARMAKOLOGIJA**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja iz oblasti farmakologije i toksikologije.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Snežana Mugoša
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, završni ispit. I
I nedjelja, pred.	Uvod u predmet. Lijek i otrov. Osnovni principi racionalne farmakoterapije.
I nedjelja, vježbe	Osnovni pojmovi u farmakologiji I.
II nedjelja, pred.	Načini primjene lijekova. Pojam doze. Doziranje lijekova.
II nedjelja, vježbe	Osnovni pojmovi u farmakologiji II.
III nedjelja, pred.	Osnovni principi farmakodinamije.
III nedjelja, vježbe	Definicija lijeka. Kriterijumi za podjelu lijekova I. Primjeri.
IV nedjelja, pred.	Osnovni principi farmakokinetike (resorpcija, raspodjela, metabolizam, izlučivanje).
IV nedjelja, vježbe	Kriterijumi za podjelu lijekova II. Primjeri.
V nedjelja, pred.	Neželjena dejstva lijekova. Interakcije lijekova.
V nedjelja, vježbe	Čvrsti oblici lijekova. Mogućnosti i ograničenja njihove primjene I. Primjeri iz kliničke prakse.
VI nedjelja, pred.	Primjena lijekova u posebnim uslovima (djeca, trudnice, stari, patološka stanja i sl.).
VI nedjelja, vježbe	Čvrsti oblici lijekova. Mogućnosti i ograničenja njihove primjene II. Primjeri iz kliničke prakse.
VII nedjelja, pred.	Uvod u toksikologiju. Toksikološko dejstvo otrova (ekspozicija, toksikokinetika, toksikodinamija).
VII nedjelja, vježbe	Tečni oblici lijekova. Mogućnosti i ograničenja njihove primjene I. Primjeri iz kliničke prakse.
VIII nedjelja, pred.	Opšti principi liječenja trovanja. Primjena antidota i antagonista. Najčešća trovanja u kliničkoj praksi i njihovo liječenje.
VIII nedjelja, vježbe	Tečni oblici lijekova. Mogućnosti i ograničenja njihove primjene II. Primjeri iz kliničke prakse.
IX nedjelja, pred.	Farmakologija centralnog nervnog sistema.
IX nedjelja, vježbe	Polučvrsti oblici lijekova. Mogućnosti i ograničenja njihove primjene. Primjeri iz kliničke prakse.
X nedjelja, pred.	Farmakologija kardiovaskularnog sistema i krvi.
X nedjelja, vježbe	Inhalacije. Mogućnosti i ograničenja njihove primjene. Primjeri iz kliničke prakse.
XI nedjelja, pred.	Farmakologija hormona.
XI nedjelja, vježbe	Edukacija pacijenata o značaju pravilne primjene i čuvanja lijeka. Uputstvo za pacijenta (PIL, eng. Patient Information Leaflet). Primjeri.
XII nedjelja, pred.	Farmakologija gastrointestinalnog i respiratornog trakta.
XII nedjelja, vježbe	Mogućnosti i rizici samomedikacije. Uloga medicinske sestre. Primjeri.
XIII nedjelja, pred.	Osnovni principi primjene antimikrobne terapije.
XIII nedjelja, vježbe	Najčešća neželjena dejstva i interakcije lijekova u kliničkoj praksi. Obrazac za prijavu NDLJ.
XIV nedjelja, pred.	Antibakterijski, antiglivični, antivirusni i antiparazitarni lijekovi.
XIV nedjelja, vježbe	Antiseptici i dezinficijensi.
XV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit. Završne konsultacije.
XV nedjelja, vježbe	Predispitna vježba.
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo teorijskom i praktičnom dijelu nastave, kao i svim provjerama znanja je obavezno.
Konsultacije	Predmetni nastavnik i saradnici drže konsultacije jednom nedjeljno u terminu koji se odredi na početku studijske godine.
Opterećenje studenta u casovima	U semestru Nastava i završni ispit: (4,66 sati) x 16 = 74,56 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (4,66 sata) x 2 = 9,32 sati Ukupno opterećenje za predmet: 3,5 x 30 = 105 sati Struktura opterećenja: 74,56 sata (nastava i završni ispit) + 9,32 sati (priprema) + 21 sati (dopunski rad)

Literatura	1. Varagić V, Milošević M. Farmakologija, XXIII prerađeno i dopunjeno izdanje. Elit medica, Beograd 2012. (odabrana poglavlja za teorijski dio nastave) 2. Duborija-Kovačević N i sar. Oblici lijekova sa recepturom. PRiSMA korporativne komunikacije, Podgorica 2015. (odabrana poglavlja za praktični dio nastave)
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum I- 15 poena; Kolokvijum II- 25 poena; Praktični dio nastave-10 poena, Završni ispit (teorijski dio)- 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 50 poena i više.
Posebne naznake za predmet	Nema.
Napomena	Nema.
Ishodi učenja	Nakon završetka kursa iz Farmakologije studenti Visoke medicinske škole će biti osposobljeni da: 1. poznaju osnove sudbine lijeka u ljudskom organizmu (resorpcija, raspodjela, metabolizam, izlučivanje) i mehanizme djelovanja lijekova 2. opišu najvažnije farmakološke efekte, indikacije i kontraindikacije pojedinih grupa lijekova 3. prepoznaju različite oblike lijekova i definisu mogućnosti i ograničenja njihove primjene 4. poznaju osnovne principe racionalne farmakoterapije, sa posebnim naglaskom na specifičnosti posebnih populacionih grupa 5. edukuju pacijente i članove njihovih porodica o važnosti pravilne primjene i doziranja lijekova 6. prepoznaju simptome najčešćih akutnih trovanja i definisu principi liječenja.