

**Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / FIZIOLOGIJA, BIOHEMIJA**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja iz oblasti fiziologije i biohemije sa praktičnim vježbama.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, konsultacije, završni ispit.
I nedjelja, pred.	FIZIOLOGIJA. Uvod. Osnovne fiziološke funkcije od ćelije do ljudskog organizma.
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
II nedjelja, pred.	Funkcija nervnog sistema i čula. Funkcija disajnih organa.
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
III nedjelja, pred.	Funkcija kardiovaskularnog sistema. Funkcija organa za varenje.
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
IV nedjelja, pred.	Funkcija endokrinog sistema, bebrega, hemostaza.
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
V nedjelja, pred.	Regulacija ćelijske i vanćelijske tečnosti, hematopoeza.
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
VI nedjelja, pred.	Razvoj ljudskog organizma. Kolokvijum- fiziologija.
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
VII nedjelja, pred.	Uvod u biohemiju, biomolekuli.
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
VIII nedjelja, pred.	Biološki materijali i laboratorijske tehnike.
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
IX nedjelja, pred.	Osnovni biohemski mehanizmi u organizmu.
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
X nedjelja, pred.	Metabolizam ugljenih hidrata.
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XI nedjelja, pred.	Metabolizam lipida.
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XII nedjelja, pred.	Metabolizam proteina.
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XIII nedjelja, pred.	Metabolizam vitamina i minerala.
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum- biohemija.
XIV nedjelja, vježbe	Dopunska nastava.
XV nedjelja, pred.	Završni ispit.
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit.
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	Po dogovoru sa nastavnikom.
Opterećenje studenta u casovima	7 kredita x 40/30 = 9,3 sati Struktura: 2 sata predavanja 3 sata vježbi 4.3 sati samostalni rad u pripremi vježbi i kolokvijuma, uključujući konsultacije
Literatura	1. Medicinska fiziologija. Guyton & Hall. Publisher : Savremena administracija, Beograd, 12th edition 2. Spasić S., Jelić-Ivanović S., Spasojević-Kalimanovska V.: Opšta biohemija, Beograd 2003. 3. Spasić S., Jelić-Ivanović S., Spasojević-Kalimanovska V.: Medicinska biohemija, Beograd 2003. Obavještenje o dodatnoj literaturi studenti dobijaju na prvom predavanju.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	FIZIOLOGIJA: 5 poena prisustvo na predavanjima i vežbama, 5 poena praktični ispit, 15 poena kolokvijum. BIOHEMIJA: 5 poena prisustvo na predavanjima i vežbama, 5 poena praktični deo, 15 poena kolokvijum. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativa
Posebne naznake za predmet	Nema.
Napomena	Nema.
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. opiše glavne fiziološke procese na nivou ćelije, organskih sistema i organizma kao cjeline 2. definije normalne funkcije svih organskih sistema ljudskog organizma: kardiovaskularnog, hematološkog, lokomotornog, respiratornog, gastrointestinalnog, urogenitalnog, imunološkog, endokrinog i nervnog sistema 3. objasni i razumije međusobne odnose i povezanost pojedinih organskih sistema u zdravog čovjeka 4. interpretira opšte obrasce reagovanja organizma 5. protumači principe osnovnih funkcionalnih testova i prepoznati odstupanja od normalnih vrijednosti 6. osposobljen je za razumijevanje osnovnih biohemskihs procesa u ljudskom organizmu s ciljem razumijevanja daljih kompleksnijih sadržaja 7. može da objasniti osnovna načela strukture proteina, ugljenohidrata, lipida i nukleinskih kiselina 8. zna da prepozna funkciju najznačajnijih proteina, ugljenohidrata i lipida u ljudskom organizmu, objasniti osnovna načela varenja i metabolizma.