

**Medicinski fakultet / Stomatologija / OFTALMOLOGIJA**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj je da student, buduci stomatolog objasni osnovne uzroke oboljenja oka, njihovu kliničku sliku i način liječenja kao i povezanost oboljenja zuba kao mogućeg fokusa očnih oboljenja. Znanje stečenom na oftalmologiji treba da primjeni u cilju blagovremenog liječenja oboljenja zuba i time da prevenira nastanak zapaljenskih procesa na oku.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Antoaneta Adžić-Zečević, dr Danijela Đurović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, diskusije
I nedjelja, pred.	Uvod u oftalmologiju, značaj i principi rada. Anatomija i embriologija
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Funkcionalna ispitivanja u oftalmologiji.
II nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa testovima funkcije vida u oftalmološkoj ambulanti
III nedjelja, pred.	Anatomija, patologija i terapija bolesti rožnjače i beonjače
III nedjelja, vježbe	Pregled očiju pomoću slit lampe.
IV nedjelja, pred.	Anatomija, patologija i terapija bolesti sudovne opne oka
IV nedjelja, vježbe	Pregled očiju pomoću slit lampe.
V nedjelja, pred.	Anatomija, patologija i terapija bolesti unutrašnje opne oka
V nedjelja, vježbe	Pregled očiju pomoću slit lampe, upoznavanje sa radom na OCT aparat, sa metodama fluoresceinske tomografije i Goldmanove perimetrije.
VI nedjelja, pred.	Anatomija prednje komore oka. Glaukomna oboljenja oka
VI nedjelja, vježbe	Mjerenje očnog pritiska pomoću tonometra.
VII nedjelja, pred.	Anatomija i fizilogija sočiva. Katarakta/klasifikacija i terapija/PRVI KOLOKVIJUM/
VII nedjelja, vježbe	Pregled očiju pomoću slit lampe, sa fokusom na pregled sočiva - njegovog položaja i providnosti
VIII nedjelja, pred.	Anatomija orbite i orbitalni tumori
VIII nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa Hertelovim egzoftalmometrom.
IX nedjelja, pred.	Akomodacija oka i refrakcije
IX nedjelja, vježbe	Ispitivanje refrakcije.
X nedjelja, pred.	Bulbomotori i binokularni vid
X nedjelja, vježbe	Pregled pacijenata u ortoptičko-pleoptičkom kabinetu. Ispitivanje elemenata binokularnog vida
XI nedjelja, pred.	Anatomija očnog živca, oboljenja i liječenje; DRUGI KOLOKVIJUM
XI nedjelja, vježbe	Oftalmoskopija, OCT optičkog živca, pseudoizohromatske tablice
XII nedjelja, pred.	Povrede oka
XII nedjelja, vježbe	Uzimanje anamneze kod povrijeđenog pacijenta i pregled na biomikroskopu
XIII nedjelja, pred.	Hitna stanja u oftalmologiji, liječenja
XIII nedjelja, vježbe	Pregled očnog dna oftalmoskopom.
XIV nedjelja, pred.	ZUB kao fokus očnih oboljenja- povezivanje prednjeg gradiva u cjelinu.
XIV nedjelja, vježbe	Konsultacije pre završni ispit.
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	Pregled očiju pomoću slit lampe.
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno pohadjanje predavanja i vježbi.
Konsultacije	Po dogovoru sa studentima.
Opterećenje studenta u casovima	Nastava i završni ispit: $(2,66 \text{ sata}) \times 16 = 42,56 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(2,66 \text{ sati}) \times 2 = 5,32 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $2 \times 30 = 60 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 42,56 sati (nastava i završni ispit) + 5,32 sati (priprema) + 12 sati (dopunski rad)

Literatura	Obavezna literatura S.Golubović, OFTALMOLOGIJA za studente medicine, Beograd, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum I - 20 poena Kolokvijum II - 20 poena Prisustvo na predavanjima - 5 poena Prisustvo na vježbama - 5 poena Završni usmeni ispit- 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Student će nakon položenog ispita moći da: 1. Imenuje najvažnija oboljenja oka i predstavi njihove karakteristike, 2. Kritički analizira najvažnije pojmove, 3. Objasni osnovne uzroke oboljenja, kliničku sliku i način liječenja kao i povezanost oboljenja zuba kao mogućeg fokusa očnih oboljenja 4. Prepoznaje razlike u oboljenjima 5. Primjenjuje stičeno znanje u cilju blagovremenog liječenja oboljenja zuba i tako preventivno utice na smanjenje zapaljenskih procesa na oku