

**Medicinski fakultet / Integrirani akademski studijski program Medicina (2017) /**  
**OFTALMOLOGIJA (Medicina rada 3, Spec. epidem. 1)**

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Antoaneta Adzic Zecevic
Metod nastave i savladanja gradiva	
I nedjelja, pred.	Uvod u oftalmologiju, znacaj i principi rada. Anatomija i embriologija
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Funkcionalna ispitivanja u oftalmologiji
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
III nedjelja, pred.	Anatomija, patologija i terapija bolesti kapaka i suznog aparata oka
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Anatomija, patologija i terapija bolesti roznjace i beonjace oka
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Anatomija, patologija i terapija bolesti sudovne opne oka
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Anatomija, patologija i terapija bolesti unutrašnje opne oka
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	I Kolokvijum (45 minuta); Prednja komora i glaukomna oboljenja oka
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Anatomija i fiziologija sociva, Katarakta (klasifikacija i terapija)
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Anatomija orbite i orbitalni tumor
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Akomodacijaoka i refrakcije
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	II kolokvijum (45 minuta), Bulbomotori i binokularni vid
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Povrede oka i hitna stanja u oftalmologiji
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Medicina rada i specijalna epidemiologija u oftalmologiji
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Medicina rada i specijalna epidemiologija u oftalmologiji
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Završni ispit ( prakticni i usmeni)
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	
Oblici provjere znanja i	

ocjenjivanje	
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	<p>Nakon završene jednosemestralne nastave iz predmeta Oftalmologija, student Medicine treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Zna da na vrijeme prepozna anomalije na očima i adneksama i razrokost kod djece i da takvu djecu uputi oftalmologu. 2. Zna da uoči potrebu za nošenjem naočara kod djece i odraslih i uputi ih oftalmologu. 3. Osposobljen je da prepozna i dijagnostikuje osnovna oftalmološka oboljenja i liječi ih samostalno ili učestvuje u njihovom liječenju po predlogu oftalmologa 4. Zna da interpretira nalaze osnovnih funkcionalnih ispitivanja vida/vidnog polja, kolornog vida i adaptacije. 5. Sposoban je da utvrdi postojanje povreda oka i pruži odgovarajuću prvu pomoć, posebno prvu pomoć kod povreda bazama i kisjelinama. 6. Osposobljen je da pravilno i brzo dijagnostikuje hitna stanja u oftalmologiji i pruži adekvatnu, neodložnu pomoć. 7. Učestvuje u prevenciji sljepoće kod kongenitalnih ili stečenih oboljenja i povreda oka. Oblast Medicina rada 1. Zna da procijeni osnovne elemente vidnih zahtjeva na radnom mjestu i kompatibilnost sa kvalitetom vidne funkcije kod pacijenta</p>