

**Medicinski fakultet / Integrirani akademski studijski program Medicina (2017) / INTERNA
MEDICINA(Fiz.med.25Med.rada 6,Spec.epid.4)**

Uslovljenost drugim predmetima	Utvrđena Pravilima studiranja Medicinskog fakulteta
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj da upozna studenta sa dijagnostikom, praćenjem i liječenjem internističkih bolesnika iz oblasti pulmologije, kardiologije, imunologije, hematologije, endokrinologije, nefrologije, gastroenterologije i reumatologije
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Aneta Bošković, Prof. dr Ljiljana Musić Gledović, Prof. dr Snežana Vujošević, Prof. dr Brigita Smolović i saradnici
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, seminari, vježbe, kolokvijumi, konsultacije
I nedjelja, pred.	Pulmologija : Uvod, HOBP Bronhijalna astma, ARDS,
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
II nedjelja, pred.	Infekcije pluća. Bornahtazije. Hronicna respiratorna insuficijencija. Plućni tromboembolizam.
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
III nedjelja, pred.	Ehinokok pluća. Gljivicna oboljenja pluca. Tumori organa za disanje. Profesionalne bolesti pluca i epidemioloski aspekt oboljenja pluca.
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
IV nedjelja, pred.	Tuberkuloza pluća. Bolesti pleure(pleuralni izliv-efuzije pleure, tumori pleure, pneumotoraks) Intersticijske bolesti pluća.
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
V nedjelja, pred.	Kardiologija: Uvod. Epidemiologija kardiovaskularnih oboljenja. Arterijska hipertenzija.Kolokvijum I
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VI nedjelja, pred.	Ishemijska bolest srca (stabilna angina pektoris, AKS). Diferencijalna dijagnoza bola u grudima. Akutni infarkt miokarda. Iznenađna srčana smrt.
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VII nedjelja, pred.	Kardiomiopatije. Srcana insuficijencija. Oboljenje srčanog misica u drugim bolestima.
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VIII nedjelja, pred.	Sinkopa. Poremećaji srčanog ritma i provodjenaj - aritmija. Stečene srčane mane.
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
IX nedjelja, pred.	Reumatska groznica. Zapaljenjska oboljenja srčanog misica. Miokarditis. Endokarditis. Perikarditis. Tumori srca.
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
X nedjelja, pred.	Akutno i hronično plućno srce. Bolesti aorte i periferne cirkulacije. Medicina rada: Profesionalna oboljenja respiratornog trakta. Internisti;ka oboljenja u vezi sa radom. Ocjena privremene i trajnu radne (ne)spособnost kod najčešćih oboljenja kardiovask
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XI nedjelja, pred.	Gastroenterologija: Uvod. Bolesti jednjaka. Bolesti dijafragme. Bolesti želuca i duodenuma (anomalije, volvulus, gastritisi, ulkusna bolest, tumori, divertikuli). Kolokvijum II
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XII nedjelja, pred.	Krvarenja iz proksimalnog segmenta digestivnog trakta. Bolesti tankog crijeva (sindrom lose apsorpcije, Kronova bolest, divertikuloza, tumori tankog crijeva). Bolesti debelog crijeva (funkcionalne kolopatije, divertikuloza, hronicni ulcerozni kolitis, tum
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XIII nedjelja, pred.	Bolesti bilijarnog trakta. Bolesti pankreasa (akutni hronicni pankreatitis, cisticna fibroza, karcinom).
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XIV nedjelja, pred.	Bolesti jetre (hronicni hepatitis, alkoholna bolest jetre, medikamentozna i toksicna oboljenja jetre, metabolicke bolesti jetre). Promarne hiperbiliriinemije. Ciroza jetre. Tumori i ciste jetre. Transplatacija jetre. Oboljenja krvnih sudova jetre. Bolesti
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XV nedjelja, pred.	Epidemiologija internistickih oboljenja. Kolokvijum III

XV nedjelja, vježbe	
XVI nedjelja, pred.	
XVI nedjelja, vježbe	
XVII nedjelja, pred.	
XVII nedjelja, vježbe	
XVIII nedjelja, pred.	
XVIII nedjelja, vježbe	
XIX nedjelja, pred.	
XIX nedjelja, vježbe	
XX nedjelja, pred.	
XX nedjelja, vježbe	
XXI nedjelja, pred.	
XXI nedjelja, vježbe	
XXII nedjelja, pred.	
XXII nedjelja, vježbe	
XXIII nedjelja, pred.	
XXIII nedjelja, vježbe	
XXIV nedjelja, pred.	
XXIV nedjelja, vježbe	
XXV nedjelja, pred.	
XXV nedjelja, vježbe	
XXVI nedjelja, pred.	
XXVI nedjelja, vježbe	
XXVII nedjelja, pred.	
XXVII nedjelja, vježbe	
XXVIII nedjelja, pred.	
XXVIII nedjelja, vježbe	
XXIX nedjelja, pred.	
XXIX nedjelja, vježbe	
XXX nedjelja, pred.	
XXX nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	11,5 kredita x 40/30 = 15,3 sata Struktura: 5 sati predavanja 8 sati vježbi 1 sat seminarski rad 1,3 sati samostalni rad u pripremi vježbi i kolokvijuma uključujući i konsultacije
Literatura	Interna medicina I i II, Katedra interne medicine - M. Kostić, Zavod za udžbenike, Beograd, 2009; Interna medicina, 4 Ed, B. Vrhovac sa autorima, Zagreb, 2008. Harrison: Principles of Internal Medicine, 18 Ed 2011.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi i provjera znanja na vježbama - 8 poena; Kolokvijum 42 poena ; Završni ispit: praktični i usmeni - 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi min 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Metodske jedinice praktične nastave odgovaraju metodskim jedinicama teorijske nastave
Ishodi učenja	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Interna medicina, student Medicine treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Povezuje (shvata) uzroke i mehanizme nastanka najčešćih internističkih bolesti. 2. Prepoznaje simptome i znake najčešćih internističkih bolesti. 3. Poznaje i

	<p>racionalno upotrebljava raspoložive dijagnostičke metode kako bi postavio što raniju i tačniju dijagnozu bolesti. 4. Sprovodi praktične procedure u dijagnostičke i terapijske svrhe (mjerjenje kliničkih parametara, doziranje, priprema i davanje terapije, uzimanje uzoraka, venski put, plasiranje sondi i katerera). 5. Primijenjuje adekvatno liječenje najčešćih internističkih bolesti. 6. Primijenjuje principe prevencije internističkih bolesti i promocije zdravlja. 7. Posjeduje razvijene komunikacijske vještine sa pacijentima, okruženjem i medicinskim osobljem i primjenjuje principe timskog rada. Oblast Medicina rada: 1. Osposobljen je da prepozna simptome i znakove profesionalnih oboljenja i oboljenja u vezi sa radom respiratornog trakta. 2. Zna da procijeni privremenu i trajnu radnu (ne)spособnost kod najčešćih oboljenja kardiovaskularnog sistema.</p>
--	---