

<i>Naziv kolegija</i>	<b>Interna medicina</b>				<b>Kod kolegija</b>			
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina				<b>Godina Studija</b>	IV.		
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	<b>20</b>	<i>Semestar</i>		VII.	Broj sati po semestru (p+v+s)	390 (91+230+69)		
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispit III. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>				
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti IV. godine medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu			
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof.dr.sc. Milenko Bevanda, dr.med.							
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru							
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	milenkobevanda@gmail.com							
<i>Asistent</i>	<p><b>Domaći nastavnici i suradnici:</b></p> Prof.dr.sc. Monika Tomić Prof.dr.sc. Milenko Bevanda Prof.dr.sc. Žarko Šantić Prof. dr. sc. Ivica Brizić Prof. dr. sc. Danijel Pravdić Doc.dr.sc. Mirjana Vasilj Doc. dr. sc. Slavica Čorić Dr.sc. Emil Babić Dr.sc. Zrinko Prskalo Dr.sc. Kristina Galić Mr. sc. Darja Pavlović Rozić Mr. sc. Darko Markota Mr. sc. Mile Volarić Mr.sc. Maja Karin Mr.sc Ivica Markota Mr.sc. Vedrana Gačić Fila Raguž, dr.med. Josip Petrović, dr.med Pero Marić, dr.med. Sanja Selak, dr.med. Danijela Ćuk, dr.med. Branka Klarić, dr.med. Boro Janjoš, dr.med. Tanja Zovko, dr.med.							
	<p><b>Gostujući nastavnici:</b></p> Prof. dr. sc. Milan Kujundžić Prof. dr. sc. Davor Štimac Prof. dr. sc. Suzana Kukulj Prof. dr. sc. Igor Aurer							

	Prof. dr. sc. Darko Kaštelan Prof. dr. sc. Branimir Anić Prof. dr. sc. Nikola Đaković Doc. dr. sc. Boris Starčević Doc. dr. sc. Eduard Galić
Kontakt sati/konzultacije:	Po dogovoru
E-mail adresa i broj telefona	
<b>Ciljevi kolegija:</b>	Ciljevi ovog kolegija su upoznati studenta sa: <ul style="list-style-type: none"> <li>- suvremenim principima prevencije internističkih oboljenja</li> <li>- etiološkim i patogenetskim procesima koji dovode do nastanka internističkih oboljenja po sustavima.</li> <li>- praktičnim vještinama potrebnim za klinički pregled</li> <li>- laboratorijskom dijagnostikom i dijagnostičkim procedurama u internoj medicini</li> <li>- dijagnostičkim algoritmima u internoj medicini</li> <li>- planiranjem i provođenjem specifične terapije različitih oboljenja interne kazustike i praćenjem ishoda liječenja.</li> </ul>
<b>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</b>	<p><b>Opći ishodi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Znati planirati samostalno učenje kroz studij na način kritičkog i samokritičkog propitivanja znanstvenih istina te primijeniti teorijsko znanje u praksi.</li> <li>• Demonstrirati posjedovanje osobnih kvaliteta ličnosti (rad u timu i osobni doprinos, zainteresiranost, aktivno slušanje i izgradnja pozitivnih odnosa s članovima grupe).</li> </ul> <p><b>Specifični ishodi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usvajanje teorijskog znanja iz područja interne medicine.</li> <li>• Prepoznavanje kliničkih slika i sindroma kojima se prezentiraju bolesti unutarnjih organa.</li> <li>• Savladavanje praktičnih vještina potrebnih za klinički pregled, specifičnu laboratorijsku i instrumentalnu dijagnostiku unutarnjih bolesti.</li> <li>• Upoznavanje s određenim invazivnim intervencijskim terapijskim postupcima u internoj medicini.</li> <li>• Razvijanje problemski orijentiranog pristupa internističkom bolesniku i diferencijalno-dijagnostičkog mišljenja.</li> <li>• Savladavanje suvremenih dijagnostičkih algoritama u internoj medicini.</li> <li>• Ispravne interpretacije rezultata pretraga.</li> <li>• Planiranje i provođenje specifične internističke terapije, analiza rezultata i ishoda liječenja.</li> </ul>

<b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>	Nastava se sastoji od predavanja, seminara i vježbi. Svakog dana nastava počinje vježbama u tajangu od 3 h, prije vježbi s asistenitima studenti imaju sestrinske vježbe. Vježbe se održavaju na Klinici za unutarnje bolesti te na Odjelu za plućne bolesti i TBC. Nakon vježbi slijede seminari i predavanja koja se održavaju na Medicinskom fakultetu.			
<b>Način izvođenja nastave</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Vježbe</b>	<b>Seminari</b>	<b>Samostalni zadaci</b>
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene:			
<b>Studentske obveze</b>	Studenti su obvezni prisustvovati svim oblicima nastave te će se nazočnost provjeravati prozivkom studenata ili će se potpisati na prethodno pripremljene obrasce. Student smije opravdano izostati do 20% ukupne satnice predmeta.			
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	<b>Seminarski rad</b>	<b>Praktični rad</b>
	<b>Usmeni ispit</b>	<b>Pismeni ispit</b>	Kontinuirana provjera znanja	Esej
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b>				
<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	30	1	0%	
Seminarski rad	30	1	0%	
Praktični rad	30	1	5%	
Pismeni ispit 1	90	3	15%	
Pismeni ispit 2	90	3	15%	
Pismeni ispit 3	90	3	15%	
Usmeni ispit	240	8	50%	
Dodatna pojašnjenja:				
Studenti mogu izlaziti na ispite prema za to predviđenim ispitnim rokovima.				
Svaki student će ispit polagati na tri načina:				
1. pismeni ispit – obvezni ispitni kolokviji. Ovi dijelovi ispita obavit će se nakon odslušane nastave iz grana interne medicine, kako je predviđeno rasporedom nastave. Rezultati ovog dijela ispita imat će značajni utjecaj na konačnu ocjenu iz kolegija Interne medicine.				
2. praktični dio ispita – će se obavljati prema dosadašnjoj praksi. Praktični dio ispita obavljaju nastavnici fakulteta ili asistenti s doktoratom ili magisterijem znanosti ili s položenom subspecijalizacijom.				
3. usmeni dio ispita obavljaju nastavnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, a pri				

ocjenjivanju će se uzeti u obzir rezultati pismenog dijela ispita i praktičnog dijela ispita.

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

A = 91-100% 5 (izvrstan)

B = 79 to 90% 4 (vrlo dobar)

C = 67 to 78% 3 (dobar)

D = 55 to 66% 2 (dovoljan)

F = 0 to 54% 1 (nedovoljan)

<b>Obvezna literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. B. Vrhovac i sur.: Interna medicina, Medicinska naklada, Ljevak 2008.</li><li>2. Ž. Ivančević ur. Principi interne medicine: Harrison, 3. Hrvatsko izdanje, Placebo, Split, 2007.</li><li>3. Čustović F.: Anamneza i fizikalni pregled, Školska knjiga, Zagreb, 2000.</li><li>4. Šamija, Vrdoljak, Krajina: Klinička onkologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2006.</li></ol>
<b>Dopunska literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. M. Bergovec: Praktična elektrokardiografija, Školska knjiga, Zagreb 1998.</li><li>2. Barić, Lj i suradnici: Elektrokardiogram u praksi, Lek d. o. o., Zagreb 2003.</li><li>3. D. Šimić i suradnici: Bolesti sluznice, Medicinska naklada, Zagreb, 2012.</li></ol>
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	Procjena kvalitete nastave: - Studentska anketa - Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika - Analiza prolaznosti na ispitima - Izvješće Ureda za kvalitetu nastave - Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)

PRILOG: Kalendar nastave

<b>Broj nastavne jedinice</b>	<b>TEME I LITERATURA</b>
<b>I.</b>	Naslov: Bolesti zalizaka i prirođene greške. Miokarditis i kardiomiopatije Kratki opis: Simptomi i metode pretraga u kardiologiji Literatura: obvezna i dopunska
<b>II.</b>	Naslov: Liječenje zatajivanja srca. Ishemijska bolest srca, akutni koronarni sindrom, kronična bolest koronarnih arterija Kratki opis: EKG snimanje – normalni EKG, hipertrofije, blokovi preeksitacije. EKG koronarna bolest, perikarditis. Kliničko prepoznavanje i pristup koronarnom bolesniku. Hitna stanja u kardiologiji Literatura: obvezna i dopunska
<b>III.</b>	Naslov: Liječenje poremećaja ritma. Bolest perifernih arterija i vena Kratki opis: EKG tahikardni i bradikardni poremećaji srčanog ritma Literatura: obvezna i dopunska
<b>IV.</b>	Naslov: Kronična opstruktivna bolest pluća. Upala pluća. TBC pluća. Kratki opis: Metode pretraga u pulmologiji. Bolesti, intersticija i ošita Literatura: obvezna i dopunska
<b>V.</b>	Naslov: Karcinom bronha i pluća. Kratki opis: Plućna hipertenzija, plućna embolija. Hitna stanja u pulmologiji. Bolesti pleure i sredoprsja Literatura: obvezna i dopunska
<b>VI.</b>	Naslov: Dijagnostički pristup u gastroenterologiji; Ulkusna bolest. Gastroesofagalna refluksna bolest. Upalne bolesti crijeva Kratki opis: Bol u trbuhi. Malapsorpcija. Sindrom proljeva. Zatvor Literatura:
<b>VII.</b>	Naslov: Hemokromatoza. Wilsonova bolest. Primarna bilijarna ciroza. Bilijarna litijaza. Virusni hepatis. Jetrena ciroza. Transplantacija jetre Kratki opis: Portalna hipertenzija. Ascites. Spontani bakterijski peritonitis Literatura: obvezna i dopunska
<b>VIII.</b>	Naslov: Krvarenje iz probavnog sustava. Funkcijske bolesti. Pankreatitis Kratki opis: Tumori jednjaka, želuca, gušterače. Kolorektalni karcinom. Tumori jetre i bilijarnog sustava Literatura: obvezna i dopunska
<b>IX.</b>	Naslov: Dijagnostika bubrežnih bolesti. Kronična bubrežna insuficijencija Kratki opis: Akutna bubrežna insuficijencija. Nadomjestna terapija bubrežne insuficijencije. Infekcije mokraćnog sustava Literatura: obvezna i dopunska
<b>X.</b>	Naslov: Bolesti glomerula. Arterijska hipertenzija. Tubulointersticijske bolesti Kratki opis: Sekundarne bolesti glomerula. Nefrolitijaza, tumori bubrega Literatura: obvezna i dopunska
<b>XI.</b>	Naslov: Krvotvorni sustav. Transfuziologija. Kratki opis: Dijagnostičke metode u hematologiji.

	Literatura:
XI.	<p>Naslov: Poremećaji hemostaze. Bolesti mijeloične loze i limfocitne loze.</p> <p>Kratki opis: Hemoragijska dijateza, antikoagulantno liječenje, trombofilija. Granulocitopenija, granulocitoza, eozinofilija, eritrocitoza, trombocitoza. Povećan limfnji čvor, limfocitoza. Anemija</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XII.	<p>Naslov: Uvod u onkologiju, etiologija i epidemiologija tumora. Citostatska terapija. Radioterapija, hormonska terapija</p> <p>Kratki opis:</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XIII.	<p>Naslov: Multimodalni pristup u liječenju onkološkog bolesnika, uloga liječnika opće prakse, osnovne dijagnostike tumora, TNM klasifikacija tumora. Biologija tumora, kancerogeneza – etiologija tumora</p> <p>Kratki opis: Rak dojke, rak pluća. Rak debelog crijeva, ginekološki tumori. Tumorski markeri, lab. dijagnostika u onkologiji, neželjene posljedice liječenja tumora te njihovo liječenje, skrb za umirućeg bolesnika s rakom</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XIV.	<p>Naslov: Imunologija tumora, reakcija organizma na tumor, međuodnosi organizma i tumora. Kombinirani pristup u liječenju raka</p> <p>Kratki opis: Urogenitalni tumori, prevencija onkoloških bolesti, imunoterapija. Onkogeni, regulacija diobe stanica, kinetika rasta tumora. Proces metastaziranja, tumorska cirkulacija, tumorski metabolizam</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XV.	<p>Naslov: Uvod u endokrinologiju. Bolesti štitnjače. Bolesti kore nadbubrežne žlijezde</p> <p>Kratki opis: Važnost laboratorija u endokrinologiji.</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XVI.	<p>Naslov: Bolesti hipotalamo-hipofizarnog sustava. Poremećaji metabolizma kalcija</p> <p>Kratki opis: Bolesti gonada. Feokromocitom – endokrini tumori. Hiperlipoproteinemija. Koštane metaboličke bolesti</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XVII.	<p>Naslov: Šećerna bolest. Terapija inzulinom i oralnim antidiabetičima</p> <p>Kratki opis: Akutne komplikacije šećerne bolesti. Kontrola šećerne bolesti</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XVIII.	<p>Naslov: Sustavni eritemski lupus. Reumatoidni artritis. Vaskulitis</p> <p>Kratki opis: Laboratorijske metode u Kl. imunologiji i reumatologiji. Sicca - sindrom; Reaktivni artritis; Psorijatični artritis.</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>
XIX.	<p>Naslov: Seronegativni spondilartritis (Ankilozantni spondilitisi). Osteoartritis; Izvanzglobni reumatizam.</p> <p>Kratki opis: Polimiozitis/dermatomiozitis; MCTD; Polimijalgija reumatica; Palindromski reumatizam. Progresivna sustavna skleroza</p> <p>Literatura: obvezna i dopunska</p>