



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademska godina: 2024/2025	Semestar: Zimski
Studiji: Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	Godina studija: 2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Interna medicina

Kratice kolegija: SESP3-1

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 2

Šifra kolegija: 144133

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Belošić Halle Željka

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

zeljka.belosic.halle@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Mosler Domagoj

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni asistent

Kontakt e-mail:

domagoj.mosler@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Rudan Diana

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

diana.rudan@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Marušić Marinko

Akademski stupanj/naziv:	Izbor: redoviti profesor	
Kontakt e-mail: marinko.marusic@unicath.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
Ime i prezime: Čerkez Habek Jasna		
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: redoviti profesor	
Kontakt e-mail: jasna.habek@unicath.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
Ime i prezime: Kordić Krešimir		
Akademski stupanj/naziv:	Izbor:	
Kontakt e-mail: kkordic@mef.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	Cilj predmeta je prenijeti studentima znanje iz etiologije te o mehanizmima nastanka bolesti, s njihovim kliničkim manifestacijama, dijagnostičkim postupcima, osnovnim laboratorijskim i instrumentalnim pretragama i principima liječenja. Osposobiti polaznike studija za bolje razumijevanje bolesničke problematike s kojom se susreću u svakidašnjem radu. Stečeno znanje omogućit će im sudjelovanje u dijagnostičkoj obradi bolesnika, praćenju terapijskih postupaka i ishoda liječenja te veću samostalnost u radu.	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	Nakon odslušanog predmeta student će biti osposobljen: - objasniti osnovna načela nastanka internističkih bolesti; - prepoznati hitna stanja u internističkih bolesti; - objasniti patogenezu internističkih bolesti; - prepoznati simptome i znakove internističkih bolesti; - opisati važnost dijagnostičkih postupaka u otkrivanju bolesti; - objasniti metode liječenja internističkih bolesti; - opisati komplikacije internističkih bolesti.	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	1. Lukedna J., Petračić D. Interna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2021.	
Dopunska	1. Vrhovac B. i sur. Interna medicina. Naklada Ljevak, 2008.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaže se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)	

Vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ocjene:

Način polaganja ispita

- nedovoljan (1) 0-59,9%
- dovoljan (2) 60-69,9%
- dobar (3) 70-79,9%
- vrlo dobar (4) 80-89,9%
- izvrstan (5) 90-100%

Način ocjenjivanja

Vrednovanje kroz studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

vrsta aktivnosti	ECTS-koeficijent opterećenja studenata	udio ocjene (%)
pohađanje nastave	0.9	0
ukupno tijekom nastave	0.9	0
završni ispit	1.1	100
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	2	100

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova: 29.10.2024; 29.10.2024

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Internationa medicina
2	Endokrinologija
3	Nefrologija
4	endokrinologija, nefrologija
5	kardiovaskularni sustav
6	respiratorni sustav
7	gastroenterologija
8	hematologija, reumatologija
9	hematologija, reumatologija
10	završno