



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2023/2024

Semester:

Winter semester

Study programme:

Medicina (R)

Year of study:

4

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Interna medicina

Abbreviation:

ECTS: 23

Code: 267628

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

80

Seminar

80

Clinical exercise

220

Class Time and Place: HKS - according to the published schedule

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Čerkez Habek Jasna

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail:

jasna.habek@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Rahelić Dario

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail: [drahelic@kb-](mailto:drahelic@kb-merkur.hr)

merkur.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Gabrić Ivo Darko

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail:

igabric@zvu.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Lerotić Ivan	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: ivan.lerotic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Josipović Josipa	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: josipa.josipovic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Golubić Karlo	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: kgolubic@kbcsm.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Martinović Marko	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: marko.martinovic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Vinter Ozren	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: ovinter@kbcsm.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Belošić Halle Željka	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: zeljka.belosic.halle@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Kordić Krešimir	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: kkordic@mef.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Ostojić Vedran	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: vostojic@kbsd.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	

Name and Surname: Vučelić Vesna	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: vesna.vucelic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Marić Nikolina	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: nmaric@mef.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Ivanko Iva	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: iva.ivanko@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Živković Mario	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: mario.zivkovic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Vukosav Vinka	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: vinka.vukosav@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
III. DETAILED COURSE INFORMATION	
Teaching Language: Hrvatski	
Course Description	<p>Pružiti studentu znanja i vještine iz interne medicine, da uz nadzor i u svojstvu liječnika započne s primjenom iz kliničke propedeutike, kako bi nakon uzete anamneze i kliničkog pregleda razmotrio moguću diferencijalnu potrebne pretrage za njenu potvrdu i sudjelovao u liječenju internističkih bolesnika. Osposobiti studente da predavanja i seminara usvoji teoretska znanja iz kardiologije, gastroenterologije, pulmologije, nefrologije, hematologije te imunologije, te da kroz vježbe ta znanja primjene u kliničkoj praksi. Naučiti studenta kako dijagnostičke procedure za postavljenje dijagnoze i potom provesti adekvatno liječenje. Izvježbati studenta hitnih i životno ugrožavajućih stanja u sklopu internističkih bolesti, njihovu dijagnostiku i liječenje. Osposobiti mogućim diferencijalnim dijagnozama. Naučiti ih sveobuhvatan i individualan pristup bolesniku od kojih interdisciplinarni pristup, pokazati kako se to provodi u kliničkoj praksi uz upute o načinu komunikacije s bolesnikom. Osvijestiti moguće komplikacije kod dijagnostičkih i terapijskih procedura, kako ih je moguće prevenirati i naglasak će biti na pravilnom i detaljnom vođenju medicinske dokumentacije, kao i na komunikaciju s bolesnikovim obitelji.</p>
Educational Outcomes	

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

- Nakon položenog predmeta student će imati odgovarajuća napredna znanja, vještine i stavove koji će mu omogućiti da uz nadzor i u svojstvu liječnika započne s radom u okviru struka obuhvaćenih internom medicinom (hitna internistička stanja, kardiologija, gastroenterologija, pulmologija, nefrologija, endokrinologija, hematologija te imunologija) u okruženju tercijalnih zdravstvenih ustanova.
- Nakon položenog predmeta student će moći:

-definirati i nabrojati važne simptome, kliničke znakove, dijagnostičke postupke, opisati tijek bolesti, terapijsku intervenciju i prognozu glavnih bolesti iz područja kardiologije, gastroenterologije, pulmologije, nefrologije, hematologije te imunologije

-definirati važne kliničke sindrome i nabrojati bolesti koje diferencijalno dijagnostički dolaze u obzir

-definirati najvažnija hitna stanja u internoj medicini, njihovo prepoznavanje, dijagnostiku i liječenje

- na osnovni uzete anamneze i fizikalnog pregleda sintetizirati podatke i donijeti odluku o dijagnostičkom algoritmu

-analizirati pristigle nalaze dijagnostičke obrade te ih sintetizirati u kontekstu anamneze i fizikalnog pregleda

-korištenjem analitičkih postupaka primijeniti objedinjujuću teoriju koja s jednom dijagnoza objašnjava sve prisutne kliničke znakove i simptome

-definirati osjetljivost i specifičnost najvažnijih dijagnostičkih testova koje se koriste u dijagnostici internističkih bolesti

- po postavljanju dijagnoze napraviti plan liječenja, vodeći računa o posebnosti svakog bolesnika, odrediti dozu lijeka ovisno o jetrenoj i bubrežnoj funkciji, navesti moguće komplikacije terapije i terapijskih postupaka

-definirati postupnike liječenja komplikacija bolesti i komplikacija dijagnostičkih i terapijskih procedura

Textbooks and Materials

Required

Ralston SH et al. Davidsonove osnove interne medicine, 23 izdanje. Za greb, Medicinska naklada. 2022.

Supplementary

Kasper DL et al. Harrison principi interne medicine, priručnik. 19- američko/ 4. hrvatsko izdanje. Zagreb, Medicinska naklada

Examination and Grading

To Be Passed

Exclusively Continuous Assessment

Included in Average Grade

Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita: Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno [Pravilniku o studijima i studiranju](#).

Examination Manner

izvrstan (5) od 90% do 100%; vrlo dobar (4) od 80 do 89,9%; dobar (3) od 65 do 79,9%; dovoljan (2) od 50 do 64,9%; nedovoljan (1) od 0 do 49,9%

Grading Manner

Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), pismeni ispit (50% konačne ocjene), nakon čega slijedi praktični dio i usmani ispit (30% konačne ocjene).

Detailed Overview of Grading within ECTS

Vrsta aktivnosti

ECTS bodovi

Udio ocjene (%)

Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	4,6	20%	
Ukupno tijekom nastave	4,6	20%	
Praktični dio završnog ispita	6,9	30%	
Pismeni dio završnog ispita	11,5	50%	
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	23	100%	

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE