



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

**Akademska godina:**

2025/2026

**Semestar:**

Zimski

**Studij:**

Medicina (R)

**Godina studija:**

3

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Opća propedeutika

**Kratica kolegija:**

**ECTS bodovi:** 13

**Šifra kolegija:** 194527

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

**Vrsta nastave**

**Ukupno sati**

Predavanje

20

Seminar

60

Klinička vježba

130

**Mjesto i vrijeme održavanja nastave:** HKS - prema objavljenom rasporedu

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Gabrić Ivo Darko

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:**

**Kontakt e-mail:**

[igabric@zvu.hr](mailto:igabric@zvu.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Čerkez Habek Jasna

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:**

**Kontakt e-mail:**

[jasna.habek@unicath.hr](mailto:jasna.habek@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

**Ime i prezime:** Rahelić Dario

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:**

**Kontakt e-mail:** [drahelic@kb-](mailto:drahelic@kb-merkur.hr)

[merkur.hr](mailto:merkur.hr)

**Telefon:**

<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Vinter Ozren	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:ovinter@kbcsm.hr">ovinter@kbcsm.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Lerotić Ivan	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:ivan.lerotic@unicath.hr">ivan.lerotic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Golubić Karlo	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:kgolubic@kbcsm.hr">kgolubic@kbcsm.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Josipović Josipa	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:josipa.josipovic@unicath.hr">josipa.josipovic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Kordić Krešimir	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:kkordic@mef.hr">kkordic@mef.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Marić Nikolina	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:nmaric@mef.hr">nmaric@mef.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Martinović Marko	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:marko.martinovic@unicath.hr">marko.martinovic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Vucelić Vesna	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:vesna.vucelic@unicath.hr">vesna.vucelic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	

### III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

#### Opis kolegija

Pružiti studentu znanja i vještine temeljnog liječničkog umijeća uzimanja anamneze i kliničkog pregleda. Osposobiti studente da nakon odslušanog predmeta znaju kako pristupiti bolesniku i kako s njim voditi razgovor usmjeren na prikupljanje informacije o simptomima bolesti. Naučiti ih kako da naprave sveobuhvatan i detaljan opći klinički pregled te kako voditi medicinsku dokumentaciju. Po završetku predmeta studenti će nakon uzimanja anamneze i kliničkog pregleda biti sposobni prepoznati patološke simptome i znakove, povezati ih sa svojim dosadašnjim znanjem iz anatomije, fiziologije i patofiziologije pojedinih organa i organskih sustava. Na predmetu će studenti imati priliku proširiti stečeno osnovno znanje iz elektrokardiografije te detaljnije naučiti analizirati elektrokardiogram s naglaskom na patološke promjene. Stečeno znanje pružiti će im osnovu za daljnje učenje pojedinih bolesti organskih sustava te omogućiti daljnje proširenje znanja iz dijagnostike, diferencijalne dijagnostike, liječenja i tijeka bolesti.

#### Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

- Nakon položenog predmeta student će imati odgovarajuća znanja, vještine i stavove potrebne za uzimanje anamneze i obavljanje kliničkog pregleda bolesnika.
- Nakon položenog predmeta studenti će moći:
  - opisati osnovne principe uzimanja anamneze;
  - samostalno uzeti anamnezu (opću, socijalnu, prethodnih i sadašnje bolesti)
  - opisati principe fizikalnog pregleda;
  - samostalno napraviti fizikalni pregled;
  - definirati principe procjene općeg stanja bolesnika i samostalno u praksi procijeniti opće stanje bolesnika;
  - definirati principe procjene psihičkog stanja bolesnika i samostalno u praksi procijeniti psihičko stanje bolesnika;
  - opisati i provesti vanjski pregled glave, vrata, prsnoga koša, trbuha, spolovila i udova;
  - opisati i provesti pregled bolesnika s kardiovaskularnim, respiracijskim, gastroenterološkim, nefrološkim, endokrinim, metaboličkim, hematološkim i reumatskim bolestima;
  - definirati i opisati najvažnije poremećaje držanja i hoda te u praksi samostalno procijeniti držanje i hod bolesnika;
  - definirati i nabrojati osnovna stanja svijesti i u praksi samostalno procijeniti stanje svijesti;
  - definirati i nabrojati osnovne principe auskultacije te u praksi identificirati fiziološke i patološke srčane tonove i šumove;
  - auskultirati i identificirati normalne i poremećene disajne parametre;
  - auskultirati i identificirati normalnu i poremećenu peristaltiku;
  - auskultirati velike krvne žile i identificirati šumove;
  - definirati osnovne principe perkusije i u praksi samostalno provesti testove perkusije te identificirati mukle zone nad prsnim košem;
  - perkusijom identificirati postojanje povećanja abdominalnih organa i intraabdominalnih masa;
  - palpirati grudi i obližnje limfne čvorove te identificirati mase u dojka;
  - definirati osnovne principe palpacije abdomena i samostalno palpirati abdomen i procijeniti zone povećane osjetljivosti;
  - palpacijom identificirati intraabdominalne mase i mase u lumbalnim regijama;
  - palpacijom identificirati povećan mokraćni mjehur;
  - definirati osnovne principe pregleda pokretljivosti kralježnice i zglobova i u praksi samostalno procijeniti poremećaje pokretljivosti kralježnice;
  - samostalno procijeniti poremećaje gibljivosti zglobova ruku i nogu;
  - definirati i nabrojati osnovne deformitete skeletnog sustava i u praksi ih prepoznati;
  - prepoznati trofičke promjene mišića

#### Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

Literatura

<b>Obavezna</b>	Vjekoslav Peitl, Ivo Darko Gabrić, Dalibor Karlović (ur.) Propedeutika kliničke medicine -Načela anamneze i pregled bolesnika. Naklada Slap, Zagreb, 2024		
	Mirat J. EKG u kliničkoj praksi, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Medicinski fakultet, Osijek, 2014		
<b>Dopunska</b>	Bickley LS. Bates' Guide To Physical Examination and History Taking, 13th edition. Philadelphia (USA): Wolters Kluwer; 2021.		
	Innes JA, Dover AR, Fairhurst K. Macleod's clinical examination, 14th edition. London (UK): Elsevier; 2018.		
	Fuessl HS, Middeke M. Anamnese und klinische untersuchung, 6. auflage. Stuttgart (DE): Georg Thieme Verlag KG; 2018.		
	Ralston SH, Penman ID, Strachan MWJ, Hobson RP. Davidsonove osnove interne medicine. Medicinska naklada. 2022.		
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>			
<b>Polaze se</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave</b>	<b>Ulazi u prosjek</b>	
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita:</b> Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno <a href="#">Pravilniku o studijima i studiranju</a> .		
<b>Način ocjenjivanja</b>	<b>Način stjecanja bodova:</b> Kontinuirana aktivnost u nastavi		
	<b>Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:</b> izvrstan (5) – od 90 do 100 %; vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9 %; dobar (3) – od 70 do 79,9 %; dovoljan (2) – od 60 do 69,9 %; nedovoljan (1) – od 0 do 59,9 %		
<b>Način polaganja ispita</b>	Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.		
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b>			
	<b>Vrsta aktivnosti</b>	<b>ECTS bodovi</b>	<b>Udio ocjene (%)</b>
	Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	2.8	20
	<b>Ukupno tijekom nastave</b>	<b>2.8</b>	<b>20</b>
	Praktični dio završnog ispita	4.2	30
	Pismeni dio završnog ispita	7	50
	<b>UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>
<b>IV. TJEDNI PLAN NASTAVE</b>			
<i>Kliničke vježbe</i>			
<b>#</b>	<b>Tema</b>		

1	Kliničke vježbe
<i>Predavanja</i>	
<b>#</b>	<b>Tema</b>
1	Uvod u kliničku medicinu
2	Medicinska dokumentacija
3	Fizikalni pregled (1, 2)
4	Opći status (1, 2)
5	Pregled prsnog koša (1)
6	Pregled u bolestima endokrinog sustava i metabolizma (1)
7	Pregled pluća (1)
8	Pregled pluća (3)
9	Pregled srca (1)
10	Pregled srca (3)
11	Pregled srca (5)
12	Pregled srca (7)
13	Pregled abdomena (1)
14	Pregled abomena (3)
15	Pregled ekstremiteta (1)
16	Pregled ekstremiteta (3)
<i>Seminari</i>	
<b>#</b>	<b>Tema</b>
1	Anamneza (1, 2)
2	Anamneza (3, 4)
3	Pregled glave i vrata (1, 2)
4	Pregled glave i vrata (3, 4)
5	Pregled prsnog koša (2)
6	Pregled u bolestima endokrinog sustava i metabolizma (2)
7	Pregled pluća (2)
8	Pregled pluća (4)
9	Pregled srca (2)
10	Pregled srca (4)
11	Pregled srca (6)
12	Pregled srca (8)
13	Pregled abdomena (2)
14	Pregled abdomena (4)
15	Pregled ekstremiteta (2)
16	Pregled ekstremiteta (4)
17	EKG - Osnove staničnog elektriciteta (1, 2)

18	EKG - Odvodi i postavljanje elektroda
19	EKG - Sustavno očitavanje EKG-a i pravila snimanja
20	EKG - Analiza ritma i frekvencije (1, 2, 3)
21	EKG - Električna os
22	EKG - Valovi, zupci i intervali (1-2)
23	EKG - Valovi, zupci i intervali (3-4)
24	EKG - Valovi, zupci i intervali (5-6)
25	EKG - Valovi, zupci i intervali (5-6)
26	EKG - Valovi, zupci i intervali (9-10)
27	EKG - Hipetrofija klijetki i uvećanje pretklijetki (1-2)
28	EKG - Primjeri iz kliničke prakse (1, 2, 3, 4)
29	Diskusija kliničkih slučajeva (1 - 8)
30	Diskusija kliničkih slučajeva (9 - 16)