



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2025/2026

Semestar:

Ljetni

Studij:

Medicina (R)

Godina studija:

3

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Opća propedeutika

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 14

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:

Kontakt e-mail:

igabric@zvu.hr

Telefon:

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Rahelić Dario

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

drahelic@kb-merkur.hr

Telefon:

Ime i prezime: Lerotić Ivan

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

ivan.lerotic@unicath.hr

Telefon:

Ime i prezime: Čerkez Habek Jasna

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

jasna.habek@unicath.hr

Telefon:

Ime i prezime: Josipović Josipa

Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: josipa.josipovic@unicath.hr	Telefon:
Ime i prezime: Golubić Karlo	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: kgolubic@kbcsm.hr	Telefon:
Ime i prezime: Kordić Krešimir	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: kkordic@mef.hr	Telefon:
Ime i prezime: Martinović Marko	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: marko.martinovic@unicath.hr	Telefon:
Ime i prezime: Vinter Ozren	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: ovinter@kbcsm.hr	Telefon:
Ime i prezime: Vucelić Vesna	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: vesna.vucelic@unicath.hr	Telefon:
Ime i prezime: Ivanko Iva	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: iva.ivanko@unicath.hr	Telefon:
Ime i prezime: Živković Mario	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: mario.zivkovic@unicath.hr	Telefon:
Ime i prezime: Vukosav Vinka	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: vinka.vukosav@unicath.hr	Telefon:
<h3>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</h3>	

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 mišićja

Literatura

Obavezna

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

Dopunska

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.
 Fuesl 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

Način ispitivanja i ocjenjivanja**Uvjeti 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.

Način polaganja ispita

Način stjecanja bodova: Kontinuirana aktivnost u nastavi
 Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada: 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 %

Način ocjenjivanja

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.

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	2.8	20
Ukupno tijekom nastave	2.8	20
Praktični dio završnog ispita	4.2	30
Pismeni dio završnog ispita	7	50
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	14	100%

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE