



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2023/2024

Semester:

Winter semester

Study programme:

Medicina (R)

Year of study:

3

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Opća propedeutika

Abbreviation: MED5-2

ECTS: 13

Code: 194527

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

20

Seminar

60

Clinical exercise

130

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

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Gabrić Ivo Darko

Academic Degree:

Professional Title: docent

Contact E-mail:

igabric@zvu.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Čerkez Habek Jasna

Academic Degree:

Professional Title: redoviti profesor

Contact E-mail:

jasna.habek@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Rahelić Dario

Academic Degree:

Professional Title: izvanredni profesor

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

merkur.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Vinter Ozren	
Academic Degree:	Professional Title: naslovni docent
Contact E-mail: ovinter@kbcsm.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Lerotić Ivan	
Academic Degree:	Professional Title: naslovni docent
Contact E-mail: ivan.lerotic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Golubić Karlo	
Academic Degree:	Professional Title: naslovni docent
Contact E-mail: kgolubic@kbcsm.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Josipović Josipa	
Academic Degree:	Professional Title: naslovni docent
Contact E-mail: josipa.josipovic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Kordić Krešimir	
Academic Degree:	Professional Title: naslovni docent
Contact E-mail: kkordic@mef.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Marić Nikolina	
Academic Degree:	Professional Title: naslovni asistent
Contact E-mail: nmaric@mef.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Martinović Marko	
Academic Degree:	Professional Title: naslovni viši asistent
Contact E-mail: marko.martinovic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	
Name and Surname: Vucelić Vesna	
Academic Degree:	Professional Title:
Contact E-mail: vesna.vucelic@unicath.hr	Telephone:
Office Hours: According to the published schedule	

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description

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

Educational Outcomes

Textbooks and Materials

Required	<p>Vjekoslav Peitl, Ivo Darko Gabrić, Dalibor Karlović (ur.) Propedeutika kliničke medicine -Načela anamneze i pregled bolesnika. Naklada Slap, Zagreb, 2024</p> <p>Mirat J. EKG u kliničkoj praksi, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Medicinski fakultet, Osijek, 2014</p>		
Supplementary	<p>Bickley LS. Bates' Guide To Physical Examination and History Taking, 13th edition. Philadelphia (USA): Wolters Kluwer; 2021.</p> <p>Innes JA, Dover AR, Fairhurst K. Macleod's clinical examination, 14th edition. London (UK): Elsevier; 2018.</p> <p>Fuessl HS, Middeke M. Anamnese und klinische untersuchung, 6. auflage. Stuttgart (DE): Georg Thieme Verlag KG; 2018.</p> <p>Ralston SH, Penman ID, Strachan MWJ, Hobson RP. Davidsonove osnove interne medicine. Medicinska naklada. 2022.</p>		
<i>Examination and Grading</i>			
To Be Passed DA	Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade DA	
Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam	<p>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.</p>		
Examination Manner	<p>Način stjecanja bodova: Kontinuirana aktivnost u nastavi</p> <p>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 %</p>		
Grading Manner	<p>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.</p>		
Detailed Overview of Grading within ECTS			
	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. WEEKLY CLASS SCHEDULE			
<i>[Seminari]</i>			
#	Topic		

