

<i>Naziv kolegija</i>	Klinička propedeutika			Kod kolegija	M305
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			Godina Studija	III.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	4,5	<i>Semestar</i>		II.	Broj sati po semestru (p+v+s)
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni predmeti II. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti III. godine medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Po rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof. dr. sc. Monika Tomić				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>					
<i>Nastavnici:</i>	Prof.dr.sc. Milemko Bevanda Prof.dr.sc.Danijel Pravdić Doc.dr.sc. Mirjana Vasilj Doc.dr.sc. Emil Babić Doc.dr..sc. Kristina Galić Doc. dr.sc. Zrinko Prskalo Doc.dr.sc.Ante Bogut Doc.dr.sc. Maja Karin Dr.sc. Vedrana Gačić Mile Volarić,dr.med Josip Petrović, dr.med Silvija Benedeti Češko, dr.med. Danijel Bevanda dr.med. Jelena Zovko dr.med. Tanja Zovko dr.med. Dino Markota dr.med. Omer Manov dr.med. Belma Sarić dr.med. Ivana Škoro dr.med. Ana Božić dr.med. Tomislav Čolak dr.med.				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>					
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Kolegij Klinička propedeutika je uvod u kliničku medicinu, u kojem student stječe znanja i vještine potrebne za pregled bolesnika i upoznaje s vodećim znacima i sindromima iz područja interne medicine.				
<i>Ishodi učenja</i>	Nakon što odslušaju i polože ovaj kolegij, studenti će znati: <ul style="list-style-type: none"> • Pojasniti osnove i principe kliničke propedeutike i njezin značaj kao temelja svih grana kliničke medicine. • Uzeti anamnezu, pristupiti bolesniku i komunicirati s njim. • Razlikovati bitne i nebitne podatke. 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Definirati, opisati i analizirati ključna etička i legislativna načela u samostalnom pristupu bolesniku i njegovo obitelji. • Opisati teorijske osnove inspekcije, palpacije, perkusije, auskultacije. • Analizirati relevantne promjene u općem statusu bolesnika, opisati prepoznavanje i procjenu promjena vitalnih znakova – puls, arterijski tlak, disanje, tjelesna temperatura. • Demonstrirati pregled glave i vrata. • Demonstrirati uraditi perkusiju i auskulataciju pluća, opisati mehanizme nastanka promjena perkutornog zvuka, šuma disanja i popratnih zvučnih fenomena • Opisati teorijski dio fizikalnog pregleda srca (promjene srčanog iktusa, tehnika perkusije i auskultacije srca), opisati mehanizme nastanka srčanih tonova i srčanih šumova, opisati kakav je fizikalni nalaz pri najčešćim srčanim greškama. • Definirati topografiju abdomena i opisati tehniku fizikalnog pregleda abdomena, definirati prepoznavanje povećanja pojedinih organa, prisustvo ascitesa i tumorskih tvorbi fizikalnim pregledom. • Opisati klinički značajne promjene perifernog arterijskog pulsa. • Razlikovati najčešće bolesti kojima je vodeći simptom bol u prsima te opisati kakva je njihova diferencijalna dijagnostika. • Definirati pristup bolesniku s bolovima u trbuhi, specifičnosti anamneze i fizikalnog pregleda. • Razlikovati najčešće bolesti kojima je vodeći simptom bol u trbuhi, te opisati kakva je njihova diferencijalna dijagnostika. • Razlikovati najčešće uzroke kašlja i hemoptize. • Opisati mehanizme nastanka edema i usporediti kliničke kontekste u kojima se javljaju. • Objasniti koje su manifestacije gastrointestinalnog krvarenja (hematomeza, melena, hematokezija, okultno krvarenje). • Definirati najčešće uzroke krvarenja iz gastrointestinalnog trakta i mogućnosti diferencijalne dijagnostike. • Razlikovati i argumentirati diferencijalnu dijagnostiku ikterusa. • Opisati kako prepoznati ascites metodama fizikalnog pregleda i kako ga razlikovati od drugih uzroka povećanja abdomena (pretilost, meteorizam, tumori). • Definirati srčani zastoj (pristup bolesniku s iznenadnom krizom gubitka svijesti) i razlikovati ga od iznenadne srčane smrti.
<p><i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i></p>	<p>Uvod u kliničku medicinu i osnovni pojmovi o bolesti; Upoznavanje studenta s temeljima kliničke medicine; usvajanje teorijskog znanja i praktičnih vještina potrebnih za klinički pregled bolesnika, anamneza; fizikalni pregled bolesnika-inspekcija, palpacija, perkusija, auskultacija;</p>

	opći status bolesnika; pregled glave, vrata i prsnog koša; pregled pluća i srca; pregled abdomena i ekstremiteta; vodeći simptomi i znakovi bolesti pojedinih organskih sustava (bol u prsima, bol u trbuhu, kašalj i hemoptiza, dispneja, hipoksija, policitemija, cijanoza, edemi, šok, kardiovaskularni kolaps, srčani zastoj, iznenadna smrt, gastrointestinalno krvarenje, ikterus, oticanje trbuha, meteorizam, ascites, poremećaji mokrenja); osnovne laboratorijske i instrumentalne pretrage u kliničkoj medicini; kvantitativni aspekti kliničkog prosuđivanja. tumačenje etiologije i patogeneze vodećih simptoma i znakova bolesti unutarnjih organa (po organskim sustavima); upoznavanje osnovnih laboratorijskih i instrumentalnih pretraga te ispravno tumačenje njihovih rezultata u dijagnostičkom postupku.			
--	--	--	--	--

Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar *Europskoga sustava prijenosa bodova*

OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	(30+70+0)=100	3,3	10%
Usmeni ispit	35	1,2	90%
UKUPNO	135	4,5	100%

Obvezna literatura:	Hozo Izet i sur: Internistička propedeutika s vještinama komuniciranja u kliničkoj medicini, Hrvatsko gastroenterološko društvo, 2013,
Dopunska literatura:	Metelko,Ž., Harambašić,H., i suradnici:INTERNISTIČKA PROPEDEUTIKA I OSNOVE FIZIKALNE DIJAGNOSTIKE, Medicinska naklada, Zagreb, 1999

Dodatne informacije o kolegiju	Način praćenja kvalitete nastave: - studentska anketa - analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika - analiza prolaznosti na ispitima - izvješće Ureda za kvalitetu nastave - samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)
---------------------------------------	--

Broj nastavne jedinice	TEME I LITERATURA
-------------------------------	--------------------------

I.	Naslov: Opća propedeutika Kratki opis: Uvodno predavanje. Upoznavanje s radom bolnice. Pojam bolesti. Odnos liječnika prema bolesniku. Liječnička tajna Literatura: obavezna i dopunska
II.	Naslov: Anamneza Kratki opis: Opći podatci o bolesniku. Obiteljska anamneza. Osobna anamneza. Socijalna anamneza Literatura: obavezna i dopunska
III.	Naslov: Fizikalni pregled bolesnika Kratki opis: Inspekcija, palpacija, perkusija, auskultacija. Status glave. Status vrata. Status prsnog koša. Literatura: obavezna i dopunska
IV.	Naslov: Fizikalni pregled bolesnika Kratki opis: Pregled pluća. Pregled srca, bila, krvnog tlaka Status trbuha. Status okrajina. Pregled vanjskog spolovila Literatura: obavezna i dopunska
V.	Naslov: Osnovne laboratorijske pretrage Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
VI.	Naslov: Instrumentalne pretrage. Kratki opis: EKG. RTG snimak pluća i kostiju. Endoskopske pretrage. Ultrasonografija. Radioizotopske pretrage. Kompjutorizirana tomografija. Nuklearna magnetna rezonanca Literatura: obavezna i dopunska
VII.	Naslov: Propedeutika kardiovaskularnih bolesti Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
VIII.	Naslov: Propedeutika gastroenteroloških, hepatalnih i pankreatičnih bolesti Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
IX.	Naslov: Propedeutika nefroloških bolesti Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
X.	Naslov: Propedeutika hematoloških bolesti Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
XI.	Naslov: Propedeutika endokrinoloških i metaboličkih bolesti Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
XII.	Naslov: Propedeutika respiratornih bolesti Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
XIII.	Naslov: Kirurška propedeutika Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
XIV.	Naslov: Infektološka propedeutika Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
XV.	Naslov: Dermatovenerološka propedeutika

	Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska
XVI.	Naslov: Neuropsihijatrijska propedeutika
	Kratki opis: Literatura: obavezna i dopunska