



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina: 2025/2026	Semestar: Zimski
Studiji: Primaljstvo (R) Primaljstvo (I)	Godina studija: 1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Anatomija i histologija

Kratica kolegija: PRIM1-1

ECTS bodovi: 3

Šifra kolegija: 287938

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave	Ukupno sati
---------------	-------------

Predavanje	30
------------	----

Vježba u praktikumu	20
---------------------	----

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Rašić Domagoj

Akademski stupanj/naziv:	Izbor: naslovni docent
---------------------------------	-------------------------------

Kontakt e-mail: domagoj.rasic@unicath.hr	Telefon:
--	-----------------

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Bičanić Ivana

Akademski stupanj/naziv:	Izbor: docent
---------------------------------	----------------------

Kontakt e-mail: ivana.bicanic@unicath.hr	Telefon:
--	-----------------

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Lovrić Daniel

Akademski stupanj/naziv:	Izbor: naslovni docent
---------------------------------	-------------------------------

Kontakt e-mail: dlovric1@mef.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
<h3>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</h3>		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	Glavni cilj predmeta je da student studija Primaljstva usvoji temelje makroskopske i mikroskopske morfologije pojedinih organa i organskih sustava čovjeka. Stečeno i usvojeno znanje iz anatomije treba omogućiti studentu bolje razumijevanje fizioloških, patofizioloških i patoloških procesa u organizmu te svladavanje kliničkih predmeta i postupaka skrbi.	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - reproducirati znanje iz opće anatomije i znanje o građi organa organskih sustava; - analizirati građu čovječjeg tijela i interpretirati životne funkcije; - razumjeti patofiziološke i patološke procese u organizmu; - koristiti nove spoznaje u svladavanju predmeta iz kliničke medicine i postupaka sestrinske skrbi; - razviti integralni pristup zdravlju i bolesti i promatrati stanicu i organizam kao integrirani sustav; - interpretirati i objasniti normalne fiziološke i anatomske vrijednosti. 	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	Krešimir Rotim i suradnici: Anatomija, Knjižara Ljevak, Zagreb 2017.	
Dopunska	<ul style="list-style-type: none"> • Keros P, Pečina M, Ivančić Košuta N. Temelji anatomije čovjeka. Naklada Ljevak: Zagreb; 1999. • Kovačić N, Lukić IK. Anatomija i fiziologija. Medicinska naklada: Zagreb; 2006. • Platzer W. Anatomski atlas 1. Medicinska naklada: Zagreb; 2011. • Sobotta: Atlas anatomije čovjeka 	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 60% nastave) 2. Kolokvij 3. Manja opterećenja aktivnom nastavom nadoknađuju se većim opterećenjem ostalim obvezama prema uputama nastavnika. 	
Način ocjenjivanja	Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene: nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova dovoljan (2) 60-69,9 % bodova dobar (3) 70-79,9 % bodova vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova izvrstan (5) 90-100 % bodova	
Način polaganja ispita	Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nastavne aktivnosti: kolokvij i samostalan rad 2. Završni ispit (pismeni) 	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)

Pohađanje nastave	1.4	0
Samostalni rad	0.4	15
Kolokvij-međuispit	0.4	15
Ukupno tijekom nastave	2.2	30
Završni ispit	0.8	70
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	3	100

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Opća anatomija
2	Opća i specijalna osteologija
3	Opća i specijalna sindezmologija
4	Opća i specijalna miologija
5	Opća i specijalna neurologija
6	Opća i specijalna angiologija
7	Opća i specijalna splahnologija
8	Gastrointestinalni sustav
9	Respiratorni sustav
10	Kardiovaskularni sustav
11	Mokraćni sustav
12	Muški i ženski genitalni sustav
13	Sustav žljezda s unutarnjim izlučivanjem
14	Koža i specijalna osjetila

Vježbe

#	Tema
1	Opća i specijalna osteologija
2	Opća i specijalna sindezmologija
3	Opća i specijalna miologija
4	Opća i specijalna neurologija
5	Opća i specijalna angiologija
6	Opća i specijalna splahnologija
7	Gastrointestinalni sustav
8	Respiratorni sustav
9	Kardiovaskularni sustav
10	Mokraćni sustav

11	Muški i ženski genitalni sustav
12	Sustav žljezda s unutarnjim izlučivanjem
13	Koža i specijalna osjetila