



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2025/2026

Semester:

Winter semester

Study Program:

Primaljstvo (R)

Primaljstvo (I)

Year of study:

1

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Anatomija i histologija

Abbreviation: PRIM1-1

ECTS: 3

Code: 287938

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

30

Practicum exercise

20

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

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Rašić Domagoj

Academic Degree:

Professional Title: naslovni docent

Contact E-mail:

domagoj.rasic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Bičanić Ivana

Academic Degree:

Professional Title: docent

Contact E-mail:

ivana.bicanic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Lovrić Daniel

Academic Degree:

Professional Title: naslovni docent

Contact E-mail:

dlovric1@mef.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description

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.

Educational Outcomes

- 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.

Textbooks and Materials

Required

Krešimir Rotim i suradnici: Anatomija, Knjižara Ljevak, Zagreb 2017.

Supplementary

- Keros P, Pećina 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

Examination and Grading

To Be Passed DA

Exclusively Continuous Assessment NE

Included in Average Grade DA

Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam

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.

Examination Manner

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

Grading Manner

Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:
1. Nastavne aktivnosti: kolokvij i samostalan rad
2. Završni ispit (pismeni)

Detailed Overview of Grading within ECTS

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. WEEKLY CLASS SCHEDULE

[Predavanja]

#	Topic
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]

#	Topic
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

