



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski

Studiji:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Anatomija

Status kolegija:

Obvezni

ECTS bodovi: 3

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Vježba

20

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Rašić Domagoj

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

domagoj.rasic@unicath.hr

Telefon:

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Lazić Mosler Elvira

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

elvira.lazic@unicath.hr

Telefon:

Ime i prezime: Marton Ingrid

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

ingrid.marton@unicath.hr

Telefon:

Ime i prezime: Bičanić Ivana

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

ivana.bicanic@unicath.hr

Telefon:

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija

Glavni cilj predmeta je da student studija sestrinstva 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 sestrinske skrbi.

Obveze studenta

- 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

Literatura

Obavezna

- 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.

Dopunska

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

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Uvjeti ispita

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 polaganja ispita

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 ocjenjivanja

- Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:
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