



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2025/2026

Semester:

Winter semester

Study Program:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Year of study:

1

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Anatomija

Abbreviation: SESP1-4

ECTS: 3

Code: 144104

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: Lazić Mosler Elvira

Academic Degree:

Professional Title: docent

Contact E-mail:

elvira.lazic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Marton Ingrid

Academic Degree:

Professional Title: izvanredni profesor

Contact E-mail:

ingrid.marton@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Bičanić Ivana		
Academic Degree:	Professional Title:	
Contact E-mail: ivana.bicanic@unicath.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 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.	
Educational Outcomes	Krešimir Rotim i suradnici: Anatomija, Knjižara Ljevak, Zagreb 2017.	
<i>Textbooks and Materials</i>		
Required	<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 	
Supplementary	<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>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	<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. 	
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: <ol style="list-style-type: none"> 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
13	Koža i specijalna osjetila