



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:
2024/2025

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 | <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>Textbooks and Materials</i> | | |
| Required | Krešimir Rotim i suradnici: Anatomija, Knjižara Ljevak, Zagreb 2017. | |
| Supplementary | <ul style="list-style-type: none"> •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 | |
| <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 |