



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:

2

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Patologija

Abbreviation: SESP3-7

ECTS: 2

Code: 144146

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

30

Practicum exercise

10

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

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Knežević Fabijan

Academic Degree:

Professional Title: naslovni izvanredni profesor

Contact E-mail:

fabijan.knezevic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Moslavac Sandra

Academic Degree:

Professional Title: docent

Contact E-mail:

smoslavac@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description	<p>Upoznati studente s temeljnim načelima opće patologije.</p> <p>Upoznati studente s temeljnim načelima patologije organa i organskih sustava.</p> <p>Prikazati studentima uzroke nastavnika pojedinih bolesti.</p> <p>Prikazati studentima morfološke promjene i njihove posljedice.</p>	
Educational Outcomes	<p>Nakon odslušanih predavanja, odrađenih vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će: - objasniti temeljna načela opće patologije i primijeniti ih u praksi; - objasniti temeljna načela patologije organa i organskih sustava i primijeniti ih u praksi; - prepoznati morfološke promjene na stanicama, tkivima i organima; - identificirati uzroke i mehanizme nastanka bolesti; - prepoznati i objasniti funkcionalne posljedice morfoloških promjena</p>	
<i>Textbooks and Materials</i>		
Required	<p>I. Damjanov, S. Jukić, M. Nola: Patologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.</p> <p>Jakić-Razumović J., Šarčević B., Seiwerth S., Patologija, Zdravstveno veleučilište, Naklada Slap, 2009.</p>	
Supplementary		
<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	<p>nastave).</p> <p>2. Uredno pohađanje vježbi</p> <p>3. Manja opterećenja aktivnom nastavom nadoknađuju se većim opterećenjem ostalim obvezama prema uputama nastavnika.</p>	
Examination Manner	<p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:</p> <p>nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova</p> <p>dovoljan (2) 60-69,9 % bodova</p> <p>dobar (3) 70-79,9 % bodova</p> <p>vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova</p> <p>Printed with Pdfcrowd.com</p> <p>izvrstan (5) 90-100 % bodova</p>	
Grading Manner	<p>1. Nastavne aktivnosti: seminarsko izlaganje i seminarski rad</p> <p>2. Završni ispit (pismeni i usmeni)</p>	

Detailed Overview of Grading within ECTS

Detaljan prikaz
ocjenjivanja unutar
Europskoga sustava za
prijenos bodova
VRSTA AKTIVNOSTI
ECTS bodovi -
koeficijent
opterećenja studenata
UDIO
OCJENE
(%)
Pohađanje nastave 0.8 0
Samostalni rad 0.2 0
Seminarski rad 0.4 30
Ukupno tijekom nastave 1.4 30
Završni ispit 0.6 70
UKUPNO BODOVA
(nastava+zav.ispit) 2 100

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

[Predavanja]

#	Topic
1	Definicija patologije i razina dijagnostike u patologiji, stanična prilagodba, reverzibilna I ireverzibilna oštećenja stanica
2	Vrste upala prema trajanju i prema vrsti upalnog eksudata, granulomske upale, cijeljenje rana
3	Poremećaji tjelesnih tekućina, (edem, tromboza, embolija, infarkt, šok), vrste i morfologija šoka Novotvorine, definicija, podjela i terminologija Poremećaji imunskog sustava, najčešće razvojne genetske bolesti
4	Najčešće bolesti srca i krvnih žila Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova Bolesti probavnog sustava Bolesti mokraćnog sustava i bubrega Bolesti muškog i ženskog spolnog sustava Bolesti endokrinog sustava
5	Bolesti dojke, tumori kože Tumori mekih česti, kostiju i zglobova Tumori perifernog i centralnog živčanog sustava

[Vježbe u praktikumu]

#	Topic
1	Uvod u citopatologiju
2	Znanost i umjetnost citopatologije