



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2025/2026

Semester:

Summer semester

Study programme:

Primaljstvo (R)

Year of study:

1

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Patologija

Abbreviation: PRIM2-1

ECTS: 2

Code: 287948

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

30

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

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Stanić Gabrijela

Academic Degree:

Professional Title: naslovni docent

Contact E-mail:

gabrijela.stanic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description

Tijekom kolegija studenti trebaju usvojiti teoretsko znanje o osnovnim patogenetskim mehanizmima opće i specijalne patologije te upoznati studente s vrijednostima patologije u kliničkom algoritmu postavljanja dijagnoze i razvoja bolesti.

Educational Outcomes

1. objasniti temeljna načela patologije organa i organskih sustava
2. prepoznati morfološke promjene na stanicama, tkivima i organima
3. objasniti mehanizme nastanka bolesti

Textbooks and Materials

Required	Damjanov I., Jukić S., Nola P. Patologija. Medicinska naklada Zagreb, 2011.	
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	Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)	
Examination Manner	<p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada prolaznim ocjenama se ocjenjuju rezultati:</p> <p>izvrstan (5) – od 90 do 100 %</p> <p>vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9 %</p> <p>dobar (3) – od 70 do 79,9 %</p> <p>dovoljan (2) – od 60 do 69,9 %</p> <p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada neprolaznom ocjenom (pad) se ocjenjuju rezultati:</p> <p>nedovoljan (1) – od 0 do 59,9 %</p>	
Grading Manner	Vrednovanje studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)	
Detailed Overview of Grading within ECTS		
Midterm exam dates:		
Exam period dates:		
IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE		
<i>[Predavanja]</i>		
#	Topic	
1	Definicija patologije i razina dijagnostike u patologiji, stanična prilagodba, reverzibilna i ireverzibilna oštećenja stanice.	
2	Vrste upale prema trajanju i prema vrsti upalnog eksudata, granulomske upale i cijeljenje rane	
3	Poremećaji tjelesnih tekućina (edem, tromboza, embolija, infarkt, šok), vrste i morfologija šoka	
4	Novotvorine, definicija, podjela i terminologija	
5	Poremećaj imunosnog sustava, najčešće razvojne genetske bolesti	
6	Najčešće bolesti srca i krvnih žila	
7	Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	
8	Bolesti probavnog sustava, jetre i gušterače	
9	Bolesti mokraćnog sustava i bubrega	
10	Bolesti muškog i ženskog spolnog sustva	
11	Bolesti endokrinog sustava	
12	Bolesti dojke, tumori kože.	
13	Tumori mekih česti, kostiju i zglobova	

