



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina: 2025/2026	Semestar: Ljetni
Studiji: Primaljstvo (R) Primaljstvo (I)	Godina studija: 1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Patologija

Kratice kolegija: PRIM2-1

ECTS bodovi: 2

Šifra kolegija: 287948

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Stanić Gabrijela

**Akademski
stupanj/naziv:**

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

gabrijela.stanic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

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.

**Očekivani ishodi učenja
na razini kolegija**

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

<i>Literatura</i>		
Obavezna	Damjanov I., Jukić S., Nola P. Patologija. Medicinska naklada Zagreb, 2011.	
Dopunska		
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaže se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)	
Način ocjenjivanja	<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>	
Način polaganja ispita	Vrednovanje studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE		
<i>Predavanja</i>		
#	Tema	
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 imunskog 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 sustava	
11	Bolesti endokrinog sustava	
12	Bolesti dojke, tumori kože.	
13	Tumori mekih česti, kostiju i zglobova	
14	Tumori perifernog i centralnog živčanog sustava	