



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademska godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski

Studiji:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Godina studija:

2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Patologija

KratICA kolegija: SESP3-7

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 2

Šifra kolegija: 144146

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Vježba u praktikumu

10

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Knežević Fabijan

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

fabijan.knezevic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Moslavac Sandra

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: docent

Kontakt e-mail:

smoslavac@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija	<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>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<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>Literatura</i>		
Obavezna	<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>	
Dopunska		
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<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>	
Način polaganja ispita	<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>	
Način ocjenjivanja	<p>1. Nastavne aktivnosti: seminarsko izlaganje i seminarski rad</p> <p>2. Završni ispit (pismeni i usmeni)</p>	

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

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

Datumi kolokvija:**Datumi ispitnih rokova:****IV. TJEDNI PLAN NASTAVE***Predavanja*

#	Tema
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

#	Tema
1	Uvod u citopatologiju
2	Znanost i umjetnost citopatologije