

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Receptorski mehanizmi u patogenezi upale i septičkog šoka

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Muhvić Damir, dr. med.
Godina studija:	2
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij __ Receptorski mehanizmi u patogenezi upale i septičkog šoka _____ je izborni predmet na __2__ godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina koji se održava u ljetnom semestru, a sastoji se od __4__ sati predavanja, __17__ sati seminara i __4__ sati vježbi, ukupno 25__ sati (1,5 **ECTS**).

Nastavni plan je slijedeći:

8.5. 2025. 10.00-13.00 P1
15.5. 2025. 10.00-13.00 V1
22.05. 2025 10.00-13.00 S1
29.05.2025. 10.00-13.00 S2
05.06.2025. 10.00-13.00 S3
12.06. 2025 10.00-13.00 S4

Cilj kolegija je _shvatiti mehanizme upale i septičkog šoka te upoznati receptore koji to posreduju._____

Popis obvezne ispitne literature:

1. Muhvić D. et al, The involvement of CD14 in the activation of human monocytes by peptidoglycan monomers, Mediators of inflammation, vol 10, 155-162, 2001.
2. Tak P.P. & Firestein G.S., NF- κ B:a key role in inflammatory diseases, J Clin Invest, vol 107, 7-11, 2001.
3. Heumann D. and Glauser M, Pathogenesis of sepsis, Scientific American,Science&Medicine 1994, 28-37.
4. Glauser MP, Pathophysiologic basis of sepsis:Considerations for future strategies of intervention, Critical Care Medicine 2000;28:S4-S8.
5. Weideman B. et al., Soluble peptidoglycan-induced monokine production can be blocked by anti-CD14 monoclonal antibodies and by lipid A partial structures, Infection & Immunity, vol 62, 4709-4715, 1994.
6. Takeda K & Akira S, Toll-like receptors in innate immunity, International Immunology 17(1):1-14, 2005.
- 7.B.Weidemann et al. Specific binding of soluble peptidoglycan and muranyldipeptide to CD14 on human monocytes, Infection & Immunity, Mart 1997.
- 8.Parrillo JE, Pathogenetic mechanisms of septic shock, The new england journal of medicine, vol. 328, No20, 1993
- 9.AG Tsitou et al , Septic shock;current pathogenetic concepts from clinical perspective, Med Sci Monit, 2005;11(3);RA76-85
- 10.R.Dziarsky, Review: Recognition of bacterial peptidoglycan by the innate immune system, Cell. Mol. Life Sci. 60 (2003) 1793-1804

Popis dopunske literature:

1. Patofiziologija udžbenik, Medicinska naklada, Zagreb 2018, osmo izdanje; 16. Poglavlje Upala, str.553-587.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Upala

Mehanizmi upale

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Muramil dipeptid

Muramil dipeptid i CD14 molekula

Receptorski mehanizmi u patogenezi upale i septičkog šoka

Kolegij uključuje mehanizme nastanka upale i septičkog šoka.

S2 Solubilni peptidoglikan i CD14 molekula

SPG i CD14 molekula

S3 Septički šok

Mehanizmi septičkog šoka

S4 Peptidoglikan i njegovi receptori

Peptidoglikan i njegovi receptori

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1 Peptidoglikanski monomer (PGM)

Peptidoglikanski monomer

Obveze studenata:

Studenti su dužni pohađati sve oblike nastave!

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanih/usmenih/praktičnih dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Studenti koji su pohađali 70% nastave mogu izaći na završni ispit.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Kolegij se održava od 24.04 do 16.06. 2023.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Receptorski mehanizmi u patogenezi upale i septičkog šoka

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
---	---	---

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Upala	4	

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 Peptidoglikanski monomer (PGM)	4	

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Muramil dipeptid	4	
Receptorski mehanizmi u patogenezi upale i septičkog šoka	25	
S2 Solubilni peptidoglikan i CD14 molekula	4	
S3 Septički šok	4	
S4 Peptidoglikan i njegovi receptori	5	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
