

**Datum:** Rijeka, 14. srpnja 2022.

**Kolegij:** Patofiziologija

**Voditelj:** Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić

**Katedra:** Katedra za temeljne medicinske znanosti, Fakultet zdravstvenih studija Rijeka

**Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju, Medicinski fakultet Rijeka**

**Studij:** Preddiplomski stručni studiji - Sestrinstvo izvanredni Karlovac

**Godina studija:** 1

**Akademска godina:** 2022./2023.

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

**Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):**

Kolegij obuhvaća 30h predavanja i održava se u I semestru.

Ciljevi kolegija su: upoznati studente s osnovnim poremećajima životnih funkcija, kako cijelog organizma tako i pojedinih organa i tkiva, kako bi stekli bazično znanje za razumijevanje fizioloških i patofizioloških procesa u organizmu, te lakše savladali stručne discipline i predmete kliničke medicine narednih godina studija.

Sadržaj kolegija: Upoznavanje s osnovnim poremećajima homeostatskih mehanizama. Opis poremećaja hematopoeze, te poremećaja eritrocitne, leukocitne i trombocitne loze, kao i sa poremećajima osnovnih imunoloških funkcija (s imunopatogenezom i transplantacijom). Upala. Poremećaji rada kardiovaskularnog sustava, poremećaji arterijskog tlaka, cirkulacijski šok. Poremećaji respiracijskog sustava. Poremećaji probavnog sustava i metabolizma. Poremećaji uropoetskog sustava. Poremećaji funkcije endokrinološkog sustava.

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Gamulin S i sur. Patofiziologija, udžbenik za visoke zdravstvene škole, Medicinska naklada, prvo izdanje, Zagreb, 2005. (odabrana poglavља)
2. Guyton AC, Hall JE. *Medicinska fiziologija* (trinaesto izdanje), Medicinska naklada Zagreb, Zagreb, 2017. (odabrana poglavља)
3. Svi sadržaji koji nisu obuhvaćeni obveznom literaturom biti će objavljeni na Internet stranici kolegija.

**Popis dopunske literature:**

- Gamulin S, Marušić M, Kovač Z. *Patofiziologija* (sedmo izdanje), Medicinska naklada Zagreb, 2011. (odabrana poglavља)

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****1. predavanje: Poremećaji građe i funkcije krvi i krvotvornih organa (I dio) Poremećaji crvene loze**

*Ishodi učenja:* Opisati i objasnici klasifikaciju poremećaja crvene loze. Raščlaniti poremećaje eritropoeze. Objasniti etiopatogenetsku podjelu anemija, opisati simptome, te osnovne značajke pojedinih podvrsta. Objasniti kompenzacijске prilagodbe organizma na anemiju, te posljedice anemija. Opisati etiopatogenetski mehanizam i osnovne značajke policitemije i eritrocitoze.

**2. predavanje: Poremećaji građe i funkcije krvi i krvotvornih organa (II dio)****Poremećaji bijele loze**

*Ishodi učenja:* Objasniti uzroke i osnovne značajke kvalitativnih i kvantitativnih poremećaja leukocita. Opisati etiopatogenetske značajke i podjelu leukemija i limfoma.

**3. predavanje: Poremećaji građe i funkcije krvi i krvotvornih organa (III dio)****Poremećaji zgrušavanja**

*Ishodi učenja:* Opisati osnovne poremećaje zgrušavanja krvi (sklonost krvarenjima i sklonosti zgrušavanjima krvi).

**4. predavanje: Upala**

*Ishodi učenja:* Opisati etiologiju i simptome upalnog procesa. Objasniti patogenezu upalotvornih procesa u akutnoj upali, te sustavne rekcije organizma na upalu. Opisati upalostatske mehanizme. Razumijeti kinetiku i patogenezu upalnog procesa, kao i medijatore upalnog procesa. Objasniti patofiziološke ishode upalne reakcije

**5. predavanje: Ishemijska bolest srca**

*Ishodi učenja:* Opisati principe nastanka poremećaja srčanog rada i objasniti osnovne značajke patofiziološkog mehanizma i hemodinamskih posljedica u poremećajima sistoličke ili dijastoličke funkcije srca. Objasniti osnovne patofiziološke mehanizme i hemodinamske posljedice poremećaja srčanog ritma i ishemiske bolesti srca.

**6. predavanje: Poremećaji rada srca. Srčana dekompenzacija**

*Ishodi učenja:* Opisati i objasniti osnovne patofiziološke mehanizme zatajivanja srca. Razumijeti razlike kompenziranog srca i srčane dekompenzacije.

**7. predavanje: Poremećaji arterijskog tlaka i protoka krvi**

*Ishodi učenja:* Opisati arterijsku hipertenziju i hipotenziju. Razumijeti podjelu hipertenzija i hipotenzija na osnovu patogenetskog mehanizma. Objasniti i razumijeti osnovne patogenetske posljedice arterijske hipertenzije. Opisati i razumijeti patofiziologiju i klasifikaciju hipotenzija.

**8. predavanje: Cirkulacijski šok**

*Ishodi učenja:* Opisati i definirati cirkulacijski šok. Razumijeti klasifikaciju cirkulacijskog šoka s obzirom na paofiziološke mehanizme nastanka. Opisati klasifikaciju s obzirom na ishod stanja. Razumijeti nastanak i napredovanje simptoma.

**9. predavanje: Poremećaji gastrointestinalnog sustava**

*Ishodi učenja:* Objasniti osnovne poremećaje funkcija ždrijela i jednjaka, osnovne poremećaje sekrecijskih i motoričkih funkcija želuca, tankog i debelog crijeva. Opisati GERB, ulkusnu bolest, upalne bolesti crijeva.

Objasniti patogenezu poremećaja egzokrine funkcije gušterače. Objasniti patofiziološke oblike proljeva i povraćanja. Objasniti podjelu, patogenezu i posljedice ileusa.

**10. predavanje: Poremećaji hepatobilijarnog sustava**

*Ishodi učenja:* Opisati etiopatogenezu jetrenih poremećaja. Razumijeti poremećaje

metaboličkih funkcija jetre, poremećaje lučenja žuči, poremećaje sastava i funkcije žuči, poremećaje protektivne funkcije jetre, poremećaje protoka krvi kroz jetru. Opisati etiopatogenezu ascitesa. Objasniti patofiziološke učinke poremećaja jetrene funkcije na druge organske sustave.

**11. predavanje: Poremećaji respiracijskog sustava**

*Ishodi učenja:* Opisati poremećaje ventilacije alveola (hipoventilacija, hiperventilacija, opstruktivni i restriktivni poremećaji ventilacije). Opisati poremećaje difuzije plinova. Objasniti KOBP, krinični bronchitis, emfizem, atelektaze. Opisati patološke oblike disanja.

**12. predavanje: Poremećaji bubrežnih funkcija**

*Ishodi učenja:* Opisati etiopatogenetsku podjelu bubrežnih bolesti. Razumijeti kompenzacijске mehanizme održavanja normalne glomerularne filtracije i protoka krvi kroz bubreg. Opisati patofiziološke mehanizme prerenalnih, renalnih i postrenalnih bolesti.

**13. predavanje: Endokrinopatije (I dio)**

*Ishodi učenja:* Razumijeti i objasniti opće principe nastanka endokrinopatija i njihovu klasifikaciju. Opisati poremećaje izlučivanja hormona, poremećaje regulacije hormonskih sustava, kao i poremećaje ciljnih tkiva. Opisati i objasniti važnost endokrinopatskih poremećaja u cjelevitom reagiranju organizma. Opisati poremaćaje rada hipofize, štitnjače i nadbubrežnih žlijezdi.

**14. predavanje: Endokrinopatije (II dio)**

*Ishodi učenja:* Razumijeti i objasniti etiopatogenetske mehanizme nastanka poremećaja funkcije paratireoidnih žlijezdi, endokrinog dijela gušterice i spolnih žlijezdi. Opisati i razumijeti patofiziološke mehanizme nastanka i definicije metaboličkog sindroma.

**15. predavanje: Poremećaji imunosnog sustava. Cjelevito reagiranje organizma na noksu**

*Ishodi učenja:* Razumijeti i objasniti etiopatogenetske mehanizme nastanka autoimunih poremećaja i reakcija preosjetljivosti. Razumijeti i opisati mehanizme nastanka imundeficijencija (urođenih i stečenih). Opisati patofiziološke mehanizme stresa. Opisati stresore i distresore.

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

Kolegij nema seminara

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

Kolegij nema vježbi

**Obveze studenata:**

Student je obavezan pripremiti gradivo o kojem se raspravlja na predavanjima.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci (odobrenog od Senata)**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na FZS u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću).

S obzirom na predvidivu epidemiološku situaciju infekcija Covid-19 u Hrvatskoj, neće se bodovati fizičko prisustvo na nastavi.

Ispit se provodi testom (multiple choice). Pismeni dio sadrži 60 ispitnih pitanja i održava se 60 minuta. Završna ocjena rezultat je uspjeha na pismenom ispitu.

Student ostvaruje uspjeh na temelju riješenih pitanja na testu, od čega za prolaz mora zadovoljiti 50 % pitanja. Konačna ocjena utvrđuje se na temelju apsolutne raspodjele:

Konačna ocjena na završnom ispitu	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (0-49,9%)	nedovoljan (1)

#### Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Nastavu je moguće izvoditi na engleskom i talijanskom jeziku.

#### Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

S obzirom na nepredvidivu epidemiološku situaciju infekcija Covid-19 u Hrvatskoj, nastava se po potrebi može održati online (putem MTeams ili neke druge platforme).

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

#### Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
<b>10.10.2022.</b>	14,00-19,00			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić, dr. med.
<b>11.10.2022.</b>	8,15-13,00			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić, dr. med.
<b>12.10.2022.</b>	8,15-13,00			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić, dr. med.

<b>13.10.2022.</b>	8,15-13,00			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić, dr. med.
<b>14.10.2022.</b>	14,00-19,00			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić, dr. med.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Poremećaji građe i funkcije krvi i krvotvornih organa (I dio) Poremećaji crvene loze	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P2	Poremećaji građe i funkcije krvi i krvotvornih organa (II dio) Poremećaji bijele loze	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P3	Poremećaji građe i funkcije krvi i krvotvornih organa (III dio) Poremećaji zgrušavanja	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P4	Upala	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P5	Ishemijska bolest srca	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P6	Poremećaji rada srca. Srčana dekompenzacija	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P7	Poremećaji arterijskog tlaka i protoka krvi	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P8	Cirkulacijski šok	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P9	Poremećaji gastrointestinalnog sustava	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P10	Poremećaji hepatobilijarnog sustava	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P11	Poremećaji respiracijskog sustava	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P12	Poremećaji bubrežnih funkcija	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P13	Endokrinopatije (I dio)	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P14	Endokrinopatije (II dio)	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
P15	Poremećaji imunosnog sustava. Cjelovito reagiranje organizma na noksu	2	Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić Šutić
	<b>Ukupan broj sati predavanja</b>	30	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Kolegij ne sadržava seminare		
	<b>Ukupan broj sati seminara</b>		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Kolegij ne sadržava vježbe		
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	Po dogovoru sa izvanrednim studentima
2.	
3.	
4.	