



Kolegij: Fiziologija i patofiziologija II

Voditelj: Izv. prof. dr. sc. Gordana Blagojević Zagorac, dr. med.

Katedra: Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju

Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina

Godina studija: II.

Akademска godina: 2021/2022

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 **Fiziologija i patofiziologija II** je obvezni kolegij na drugoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina. Nastava je organizirana semestralno i izvodi se u zimskome semestru. Nastava se izvodi u obliku predavanja (30 sati), seminara (30 sati) i vježbi (30 sati), što iznosi ukupno 90 sati (**7,5 ECTS**).

Osnovni **cilj** ovog kolegija je omogućiti studentu da se primjenom prethodno stečenih znanja iz svih predmeta prve godine studija, a posebno kolegija Fiziologija i patofiziologija I, upozna s normalnom funkcijom kardiovaskularnog, bubrežno-mokraćnog i respiracijskog sustava, kao i patogenetskim mehanizmima koji dovode do poremećaja njihove funkcije, odnosno do pojave bolesti. Primjena sve invazivnijih metoda liječenja bolesti zuba i usne šupljine nameće potrebu cijelovitog pristupa stomatološkom bolesniku, te će stoga upoznavanje funkcije navedenih organskih sustava omogućiti bolje razumijevanje patoloških stanja usne šupljine s kojima se susreću doktori dentalne medicine u kliničkoj praksi.

Izvođenje nastave

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Na seminarima i vježbama student s nastavnikom aktivno raspravlja o fiziološkim i patofiziološkim mehanizmima u svrhu pripreme za samostalno rješavanje problema i integrativno promišljanje zdravlja i bolesti. Na vježbama se koriste životinjski modeli i kompjuterski programi (Biopac) koji omogućavaju detaljnu analizu funkcije kardiovaskularnog, bubrežno-mokraćnog i respiracijskog sustava, te simuliraju patološka stanja navedenih organskih sustava. **Student je obvezan pripremiti gradivo o kojem se raspravlja na seminarima i vježbama.**

Svi oblici nastave (predavanja, vježbe, seminari,) su obvezni. Opravdanost izostanaka sa seminara i vježbi dokazuje se valjanim potvrđama.

Predavanja, seminari i vježbe održavaju se prema Izvedbenom programu. Raspored studenata po grupama nalazi se na Share point portalu Zavoda za fiziologiju i imunologiju na slijedećoj adresi:

https://spp.uniri.hr/ss_medri/katedre/427 na koji se pristupa sa **AAI adresom**.

Okvirni sadržaj kolegija

Fiziologija i patofiziologija kardiovaskularnog sustava:

Struktura i funkcija srca. Srčani ciklus. Stvaranje i širenje impulsa u srcu. Elektrokardiografija. Poremećaji stvaranja i širenja impulsa u srcu s elektrokardiografskom interpretacijom. Regulacija srčanog rada. Venski priljev, srčani minutni volumen i njihova regulacija. Zatajivanje srca. Srčane greške. Opći pregled cirkulacije. Mikrocirkulacija i izmjena kapilarne tekućine. Mechanizmi regulacije krvnog protoka i arterijskog tlaka. Poremećaji arterijskog tlaka. Cirkulacijski šok.

Fiziologija i patofiziologija bubrežno-mokraćnog sustava:

Struktura i funkcija bubrega. Bubrežna filtracija i reapsorpcija. Stvaranje mokraće u bubrežima. Prerenalne, renalne i postrenalne bubrežne bolesti. Akutno i kronično bubrežno zatajenje. Edemi.

Fiziologija i patofiziologija respiracijskog sustava sustava:

Struktura i funkcija respiracijskog sustava. Plućna ventilacija i plućna cirkulacija. Fizikalna načela izmjene plinova. Regulacija disanja. Testovi plućnih funkcija. Opstrukcijski i restriktivni poremećaji respiracije. Insuficijencija disanja.

Regulacija i poremećaji acido-bazne ravnoteže:

Mehanizmi regulacije acido-bazne ravnoteže. Respiracijske i metaboličke acidoze. Respiracijske i metaboličke alkaloze. Posljedice poremećaja acido-bazne ravnoteže i njihova kompenzacija.

Razvijanje općih kompetencija (znanja i vještina)

Na kraju kolegija Fiziologija i patofiziologija II očekuje se da će student biti sposoban:

1. promatrati stanicu i organizam kao integrirani sustav, interpretirati i objasniti normalne i poremećene fiziološke vrijednosti, kao i temeljne fiziološke i patofiziološke testove.
2. kritički prosuditi pojedina stanja organizma, posebice normalno funkcioniranje i poremećaje pojedinih organskih sustava.

Razvijanje specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

Na kraju kolegija Fiziologija i patofiziologija II očekuje se da će student biti sposoban:

1. objasniti normalan rad i elektrofiziologiju srca, fizikalna svojstva cirkulacijskog sustava i mehanizme regulacije arterijskog tlaka, kapilarnu dinamiku, kao i mehanizme nastanka poremećaja kardiovaskularnog sustava.
2. objasniti funkciju nefrona, mehanizme stvaranja mokraće, ulogu bubrega u regulaciji sastava i volumena izvanstanične tekućine, kao i mehanizme nastanka bubrežnih bolesti i bubrežnog zatajenja.
3. objasniti strukturu i funkciju respiracijskog sustava, regulaciju disanja, te mehanizme nastanka respiracijskih poremećaja.
4. objasniti mehanizme regulacije acido-bazne ravnoteže, poremećaje acido-bazne ravnoteže i njihove posljedice.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, trinaesto izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2017.
2. Gamulin S, Marušić M, Kovač Z. Patofiziologija (osmo izdanje). Medicinska naklada, Zagreb, 2018.
3. Ravlić-Gulan J i sur. Vježbe iz Fiziologije i patofiziologije II. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2018.
4. Svi sadržaji objavljeni na Share Point portalu Zavoda za fiziologiju i imunologiju i platformi Merlin

Popis dopunske literature:

- | |
|--|
| 1.Application PhysioEx 9.0 |
| 2.Sembulingam K. Essentials of Physiology for Dental Students. Elsevier, 2016. |

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****Predavanje 1: Građa srca, srčani ciklus, regulacija srčanoga rada.***Ishodi učenja:*

Objasniti fiziološku građu srčanog mišića.

Opisati ulogu zalistaka.

Opisati srčani ciklus.

Definirati srčani minutni volumen i venski priljev.

Objasniti mehanizme regulacije srčanoga rada.

Predavanje 2: Stvaranje i širenje električnih impulsa u srcu*Ishodi učenja:*

Raspraviti specifičnosti membranskog i akcijskog potencijala u srcu.

Objasniti posebni sustav za stvaranje i provođenje impulsa u srcu.

Predavanje 3: Elektrokardiografija (EKG)*Ishodi učenja:*

Definirati standardne elektrokardiografske odvode.

Objasniti osnovne principe elektrokardiografije i načela vektorske analize.

Opisati značajke normalnog elektrokardiograma.

Predavanje 4: Poremećaji stvaranja i provođenja električnih impulsa u srcu i njihova EKG interpretacija*Ishodi učenja:*

Opisati mehanizme koji dovode do poremećaja u stvaranju impulsa.

Opisati učinak iona (natrija, kalija i kalcija) na rad srca.

Objasniti normotopne i heterotopne poremećaje stvaranja impulsa u srcu uz EKG interpretaciju.

Opisati mehanizme koji dovode do poremećaja u provođenju impulsa.

Objasniti supraventrikulare i ventrikularne blokove uz EKG interpretaciju.

Opisati atrijsku i ventrikularnu undulaciju i fibrilaciju uz EKG interpretaciju.

Opisati hemodinamske posljedice poremećaja srčanog ritma.

Predavanje 5: Osnovna načela cirkulacije, tlaka i protoka krvi*Ishodi učenja:*

Opisati funkcione osobitosti arterijskog i venskog dijela cirkulacijskog sustava.

Objasniti fizikalna svojstva cirkulacije.

Definirati odnose između tlaka, protoka i otpora.

Predavanje 6: Mikrocirkulacija i nadzor nad lokalnim tkivnim protokom*Ishodi učenja:*

Objasniti građu mikrocirkulacije i mehanizme kapilarne izmjene.

Objasniti funkciju limfnog sustava

Razjasniti načela tkivne, humoralne i živčane regulacije krvnog protoka.

Predavanje 7: Regulacija srčanog minutnog volumena i venskog priljeva

Ishodi učenja:

Raspraviti parametre koji utječu na venski priljev: centralni venski tlak, sistemni tlak punjenja i otpor venskom priljevu.

Objasniti krivulju srčanog minutnog volumena, kao i parametre koji dovode do njena pomaka.

Na primjeru simpatičke stimulacije objasniti međusoban odnos venskog priljeva i srčanog minutnog volumena.

Predavanje 8: Regulacija i poremećaji krvnoga tlaka**Ishodi učenja:**

Objasniti mehanizme regulacije arterijskog tlaka: kratkoročne, srednjoročne i dugoročne.

Definirati arterijsku hipertenziju i hipotenziju.

Opisati podjelu hipertenzija i hipotenzija na osnovu patogenetskog mehanizma.

Objasniti patogenetske posljedice arterijske hipertenzije.

Predavanje 9: Poremećaji rada srca**Ishodi učenja:**

Definirati vrste opterećenja za rad srca, te objasniti mehanizme kojima se srce prilagođava opterećenju.

Definirati patofiziološke mehanizme sistoličke i dijastoličke disfunkcije srca, te njihove hemodinamske posljedice.

Razjasniti osnovne značajke patofiziološkog mehanizma i hemodinamskih posljedica u bolestima srčanih zalistaka.

Objasniti patogenetske mehanizme zatajivanja srca.

Objasniti razlike između kompenziranog i dekompenziranog srca, te mehanizme i patofiziološke posljedice jednostranog i obostranog zatajenja srca.

Predavanje 10: Ishemijska bolest srca**Ishodi učenja:**

Opisati osobitosti i poremećaje koronarnog krvotoka i patogenezu ishemične srčane bolesti.

Opisati biokemijske, mehaničke i elektrofiziološke posljedice ishemije.

Predavanje 11: Fiziologija bubrežno-mokraćnog sustava**Ishodi učenja:**

Objasniti fiziološku građu mokraćnog sustava i bubrega.

Objasniti funkciju glomerula i funkciju bubrežnih tubula.

Opisati bubrežni protok krvi, razjasniti glomerularnu filtraciju, te obradu glomerularnog filtrata u bubrežnim tubulima, kao i njihovu regulaciju.

Objasniti regulaciju i izlučivanje pojedinih iona.

Razjasniti mehanizme koncentriranja i razrjeđivanja mokraće.

Predavanje 12: Patofiziologija bubrežno-mokraćnog sustava**Ishodi učenja:**

Objasniti osnovne patofiziološke mehanizme u prerenalnim, renalnim (poremećaji glomerula i tubulointersticijski poremećaji) i postrenalnim bubrežnim poremećajima.

Opisati kompenzacijeske mehanizme održavanja normalne glomerularne filtracije i protoka krvi kroz bubreg.

Opisati nefrotski i nefritički sindrom.

Raspraviti patogenezu akutnog i kroničnog zatajenja bubrega.

Objasniti patogenetske mehanizme poremećaja količine i sastava mokraće.

Predavanje 13: Fiziologija respiratornog sustava**Ishodi učenja:**

Opisati fiziološku građu respiratornog sustava i njegovu funkciju.
Opisati mehaniku plućne ventilacije i fizikalna načela izmjene plinova.
Definirati anatomske i fiziološki mrtvi prostor.
Opisati plućne volumene i kapacitete, minutni volumen disanja i alveolarnu ventilaciju.
Opisati transport kisika i ugljičnog dioksida krvlju.
Opisati specifičnosti plućne cirkulacije.
Raspisati regulaciju disanja.
Definirati statičke i dinamičke plućne testove.

Predavanje 14: Patofiziologija respiratornog sustava

Ishodi učenja:

Objasniti poremećaje ventilacije alveola, te objasniti razlike između opstruktivnih i restriktivnih poremećaja ventilacije.

Objasniti poremećaje difuzije plinova.

Objasniti plućni edem (kardiogeni i nekardiogeni), razjasniti plućnu hipertenziju i plućnu emboliju.

Definirati i objasniti patogenetski mehanizam respiracijske insuficijencije, te naglasiti razlike hipoksemiskog i hiperkapnijskog oblika respiracijske insuficijencije.

Predavanje 15: Regulacija acido-bazne ravnoteže

Ishodi učenja:

Opisati i razjasniti ulogu regulacijskih sustava za nadzor acidobazne ravnoteže: puferskog, respiracijskog i bubrežnog sustava.

Predavanje 16: Poremećaji acido-bazne ravnoteže

Ishodi učenja:

Objasniti metaboličke i respiracijske acidoze i alkaloze.

Objasniti patofiziološke posljedice poremećaja acidobazne ravnoteže i načela njihove procjene.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Seminar 1: Građa srca, srčani ciklus, regulacija srčanoga rada. Stvaranje i širenje električnih impulsa u srcu.

Ishodi učenja:

Analizirati građu srca i strukturu srčanog mišića.

Opisati srce kao crpku i funkciju srčanih zalistaka.

Definirati srčani ciklus i opisati karakteristike svake od njegovih faza.

Definirati srčani minutni volumen i venski priljev.

Objasniti mehanizme regulacije srčanoga rada.

Opisati specifičnosti nastanka membranskih i akcijskih potencijala u srcu.

Razumjeti mehanizam ritmičke ekscitacije srca.

Opisati osnovne principe elektrokardiografije.

Seminar 2: Osnovna načela cirkulacije, tlaka i protoka krvi.

Ishodi učenja:

Opisati cirkulacijski sustav. Objasniti fizikalna svojstva cirkulacije.

Definirati odnose između tlaka, protoka i otpora.

Komentirati krivulje tlaka i volumena u arterijskom i venskom sustavu.

Seminar 3: Mikrocirkulacija i nadzor nad tkivnim protokom.

Ishodi učenja:

Opisati mikrocirkulaciju i limfni sustav, izmjenu kapilarne tekućine, međustanične tekućina i protok limfe. Objasniti autoregulaciju, te humoralnu i živčanu regulaciju lokalnog krvnog protoka.

Seminar 4: Regulacija i poremećaji krvnoga tlaka.

Ishodi učenja:

Objasniti mehanizme regulacije arterijskoga tlaka- kratkoročne, srednjeročne i dugoročne.

Opisati integrirani sustav kontrole tlaka.

Komentirati patogenezu hipertenzija i hipotenzija, te njihove posljedice na organizam u cijelosti.

Seminar 5:Poremećaji rada srca.

Ishodi učenja:

Definirati vrste opterećenja za rad srca, te razumjeti prilagodbu srca tlačnom i volumnom opterećenju.

Definirati patofiziološke mehanizme sistoličke i dijastoličke disfunkcije srca, te njihove hemodinamske posljedice.

Komentirati patogenetske mehanizme zatajivanja srca.

Seminar 6:Fiziologija bubrežno-mokraćnog sustava.

Ishodi učenja:

Opisati opće ustrojstvo bubrega i mokraćnog sustava.

Razjasniti strukturu nefrona. Objasniti funkcije glomerula i tubula.

Opisati stvaranje mokraće u bubrežima i kontrolne procese u tubulima.

Opisati nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija u izvanstaničnoj tekućini.

Seminar 7:Patofiziologija bubrežno-mokraćnog sustava.

Ishodi učenja:

Objasniti prerenalne, renalne i postrenalne poremećaje bubrežne funkcije.

Objasniti etiopatogenezu bubrežne insuficijencije.

Seminar 8:Fiziologija respiratornog sustava.

Ishodi učenja:

Opisati mehanizme plućne ventilacije.

Opisati specifičnosti plućne cirkulacije.

Komentirati fizikalna načela izmjene plinova; difuzije kisika i ugljikova dioksida kroz respiracijsku membranu.

Opisati prijenos kisika i ugljikova dioksida krvlu i tjelesnim tekućinama.

Opisati regulaciju disanja.

Seminar 9:Patofiziologija respiratornog sustava.

Objasniti poremećaje ventilacije alveola (opstruktivske i restrikcijske poremećaje).

Objasniti poremećaje difuzije plinova.

Opisati plućni edem, plućnu hipertenziju i plućnu emboliju.

Razjasniti poremećaje ritma disanja.

Objasniti etiopatogenezu respiracijske insuficijencije, te razjasniti razliku hipoksemische i hiperkapnijske respiracijske insuficijencije.

Seminar 10: Regulacija i poremećaji acido-bazne ravnoteže.

Ishodi učenja:

Komentirati mehanizme regulacije acidobazne ravnoteže.
Opisati poremećaje acidobazne ravnoteže.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježba 1: Memranski i akcijski potencijali.

Ishodi učenja:

Kritički prosuđivati genezu membranskog potencijala mirovanja, nastanak akcijskog potencijala te učinak različitih elektrolita na membranske i akcijske potencijale.

Raščlaniti rad srca *in situ*.

Povezati djelovanje živčanog sustava i različitih neurotransmitera na rad srca.

Vježba 2:Elektrografija (EKG)

Ishodi učenja:

Snimiti i interpretirati normalni elektrokardiogram u ljudi.

Vježba 3: Elektrokardigrafska interpretacija poremećaja stvaranja i provođenja električnih impulsa u srcu.

Ishodi učenja:

Analizirati i prepoznati osnovne poremećaje srčanog ritma utež elektrokardiografskog zapisa.

Vježba 4: Puls i EKG

Ishodi učenja:

Procijeniti tlak pulsa i njegove poremećaje i raznim patofiziološkim stanjima.

Vježba 5:Mjerenje krvnoga tlaka

Ishodi učenja:

Mjeriti arterijski tlak auskultacijskom metodom.

Razumjeti mehanizme regulacije arterijskog tlaka.

Analizirati mehanizme koji održavaju krvni tlak na temelju mjerenja krvnog tlaka izravnom metodom-video zapis.

Vježba 6:Srčani tonovi i srčane greške.

Ishodi učenja:

Razumjeti nastanak srčanih tonova.

Analizirati djelovanje srčanihzalistaka i nastanka srčanih tonova i dinamike prirođenih i stečenih srčanih mana.

Vježba 7:Cirkulacijski šok.

Ishodi učenja:

Definirati cirkulacijski šok, objasniti podjelu na osnovu mehanizma njegovog nastanka, kao i stadije cirkulacijskog šoka i njegovih posljedica.Definirati kompenzirani i dekompenzirani stadij cirkulacijskog šoka.Objasniti simptomatologiju cirkulacijskog šoka na pojedinim organima.

Vježba 8:Analiza sastava urina

Ishodi učenja:

Predložiti načine procjene funkcije bubrega na temelju pretrage mokraće.

Definirati normalan sastav urina.

Analizirati svježi urin i sediment urina.

Raščlaniti osnovne testove bubrežne funkcije.

Izračunati klirens urina.

Vježba 9: Statički plućni testovi

Ishodi učenja:

Valorizirati statičke testove za procjenu plućne funkcije.

Izmjeriti plućne volumene i kapacitete putem spirometra i Biopac-a.

Analizirati spirograma (plućni volumeni i kapaciteti).

Vježba 10: Dinamički plućni testovi

Ishodi učenja:

Protumačiti dinamičke testove plućne ventilacije.

Izmjeriti FVC, FEV1 i MVV.

Definirati promjene u dinamičkim plućnim testovima kod opstruktivnih i restriktivnih plućnih bolesti.

Student NE MOŽE pristupiti vježbi ukoliko sa sobom nema:

- a) kutu
- b) udžbenik „Vježbe iz Fiziologije i patofiziologije“, Katedra za fiziologiju, imunologiju i neurofiziologiju

Obveze studenata:

Nazočnost i sudjelovanje studenta u svim oblicima nastave su obvezni u skladu sa Zakonom i Statutom Medicinskog fakulteta u Rijeci. Tijekom trajanja kolegija može se opravdano izostati s najviše 30% predavanja, seminara i vježbi zajedno.

Student je obvezan unaprijed pripremiti točno propisane, unaprijed definirane dijelove nastavnog gradiva o kojima se raspravlja na seminarima i vježbama.

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja.

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci.

Rad i postignuća studenata izražavaju se postignutim bodovima na temelju kojih se formira završna ocjena.

Studenti mogu steći ukupno 100 bodova na kolegiju, najviše 70 bodova tijekom nastave i najviše 30 bodova na

završnom ispitu. Studenti mogu pristupiti završnom ispitu ako tijekom nastave steknu najmanje 35 bodova (50%).

I. Tijekom nastave vrednuje se usvojeno znanje na dva parcijalna testa (do 70 bodova).

Tijekom nastave procjenjivati će se znanje s **dva testa od 35 pitanja**. Na svakom testu može se prikupiti maksimalno 35 bodova.

Položenih 50% parcijalnog testa NIJE UVJET za izlazak na završni ispit ako je student tijekom nastave skupio 35 ili više ocjenskih bodova.

Prvi parcijalni test obuhvatiti će gradivo predavanja P1 do P10, seminara S1 do S5 i vježbi V1 do V7.

Drugi parcijalni test obuhvatiti će gradivo predavanja P10 do P16, seminara S6 do S10 i vježbi V8 do V10.

TERMINI PARCIJALA:

1. Prvi test: 26.11.2021.
2. Drugi test: 27.01.2022.

II. Završni ispit (maksimalno 50 bodova)

Završni ispit ima najviše 30 bodova, a sastoji se od pisanog (najviše 25 bodova) i usmenog dijela (najviše 5 bodova).

Na pisanom dijelu završnog ispita student mora steći najmanje 13 bodova (50%) da bi mogao pristupiti usmenom dijelu završnog ispita. Na usmenom dijelu završnog ispita može steći broj bodova od 1-5 koji se pribraju ostalim bodovima.

Ako student ne zadovolji na usmenom dijelu ispita (0 bodova) mora ponavljati i pisani i usmeni dio završnog ispita

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 35-70 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem dobivaju dodatne bodove.

Završni ispit sastoji se od *multiple choice question (MCQ)* test-ispita i usmenog dijela ispita.

- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 35 bodova ili izostali više od 30% nastave nemaju pravo**

izaći na završni ispit (neuspješan F).

- Na završnom ispitu student može ostvariti 25-50 bodova. Završni ispit sastoji se od pisanog i usmenog ispita, koji se provode integrirano. Student je obvezan pokazati najmanje 50% znanja, vještina i kompetencijana pisanom i najmanje 50% znanja, vještina i kompetencija na usmenom dijelu ispita. Student koji na pisanom i na usmenom djelu ispita pokaže više od 50% znanja, vještina i kompetencija dobiva bodove sukladno ostvarenom rezultatu koji se pribraju bodovima ostvarenim tijekom nastave

Pisani dio ispita ima 50 pitanja i na pisanom dijelu ispita student može ostvariti **maksimalno 25 ocjenskih bodova**.

Na usmenom dijelu ispita student može ostvariti najviše 5 ocjenskih bodova kako slijedi:

Ocjena USMENOG ISPITA	Broj bodova
5	5
4	4
3	3
2	2
1	1

Bodovi stečeni na pisanom i usmenom dijelu se zbrajaju.

III. Konačna ocjena (maksimalno 100 bodova)

Konačna ocjena utvrđuje se zbrajanjem bodova stečenih tijekom nastave i završnom ispitu na temelju absolutne raspodjele prema slijedećoj skali:

90-100 bodova	A	izvrstan (5)
75-89,99 bodova	B	vrlo dobar (4)
60-74,99 bodova	C	dobar (3)
50-59,99 bodova	D	dovoljan (2)
manje od 50 bodova	F	nedovoljan (1)

Popravku prve i druge parcijale imaju pravo pristupiti svi studenti koji nisu prešli prag prvi puta, oni koji nisu pristupili pisanju parcijale prvi puta, ali i oni

studenti koji žele ponovo pisati test iz parcijala iako su dobili bodove, ali se tada uzimaju bodovi zarađeni samo na popravku parcijala. Svaku od parcijala student ima pravo ispravljati samo jedanput i to u terminu između prvog i drugog završnog ispita.

Primjer testa (ukoliko ga Katedra želi imati objavljenog na mrežnim stranicama):

I UPUTA

2. Koncentracija Na^+ u izvanstaničnoj tekućini veća je od koncentracije K^+ približno za: C

- a) 2 puta
- b) 10 puta
- c) 30 puta
- d) 50 puta
- e) 100 puta

Iza svakog od navedenih pitanja ili nepotpune tvrdnje slijedi pet ponuđenih odgovora ili dopuna tvrdnje. Odaberite jednu od pet mogućnosti i zacrnite na formularu za rješavanje kružić koji se odnosi na ono što ste odabrali kao točan odgovor (npr. ako ste odabrali c. onda:

1. A B C D E

Prilikom rješavanja zadatka zacrnite kružić slova kojeg smatrate točnim. Na svako pitanje se mora odgovoriti i to uvijek samo jednim odgovorom, odnosno smije se zacrniti samo jedan kružić.

II UPUTA

3. U stanicama sabirnih cijevi bubrežnih nefrona vazopresin (antidiuretski hormon) povećava izražaj: D

- 1. GLUT1
- 2. akvaporina 1
- 3. GLUT4
- 4. akvaporina 2

Za svaku od navedenih nepotpunih tvrdnji ili pitanja zadana je jedna ili više točnih dopuna ili odgovora. Ako smatrate točnim ponuđene dopune zacrnite na formularu kružić slova:

1,2 i 3

1 i 3

2 i 4

4

1,2,3,4

U ovom slučaju točna je kombinacija 4. Stoga zaokružujemo:

1. A B C D E

III UPUTA

Navedenoj bolesti pridružite njezin odgovarajući patofiziološki poremećaj:

3. Cistična fibroza C
4. Gaucherova bolest E
5. Chediak-Higashiev sindrom D
6. Nasljedna sferocitoza A
7. Sinovitis B

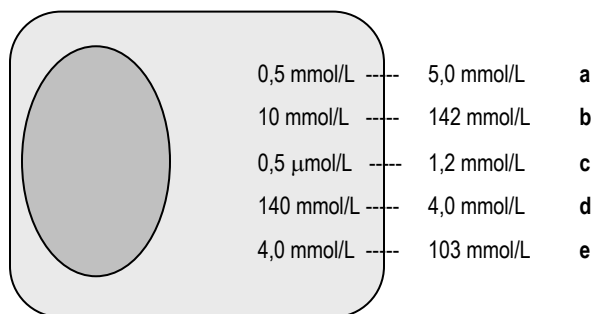
- a) manjak ili nepravilna građe spektrina u eritrocitima
- b) taloženje kristala mokraće kiseline
- c) mutacije u epitelnom kloridnom kanalu
- d) nemogućnost spajanja fagosoma s lisosomom
- e) nedostatak metaboličkog enzima glukozilceramidaze

U ovoj skupini pitanja su prvo popisane riječi ili rečenice označeni brojevima pitanja a zatim pojmovi označeni slovima od a do d ili do e. U formularu za rješavanje zadatka treba zacniti kružić slova koje označava riječ ili rečenicu. Ako npr. smatrati da uz riječ pod brojem 3. ide pojam pod slovom c. zacniti ćete kružić slova c. Prema tome, rješenja za pitanja, primjerice, od 3 do 7 izgledaju ovako:

3. (A) (B) ● (D) (E)
4. (A) (B) (C) (D) ●
5. (A) (B) (C) ● (E)
6. ● (B) (C) (D) (E)
7. (A) ● (C) (D) (E)

IV UPUTA

Kemijski sastav izvanstanične tekućine. Svakoj od navedenih tvari odredite odgovarajuću koncentraciju u stanici i izvanstaničnoj tekućini.



8. Na⁺B
9. K⁺D
10. Ca⁺⁺C
11. Cl⁻E
12. glukoza A

Na zadatku su neki pojmovi izostavljeni a na njihova mesta su postavljena slova od a do e. Zatim su popisani pojmovi koji su u zadatku izostavljeni a svaki pojam je označen brojem. Na formularu za rješavanje zadatka treba zacniti uz broj koji označava pojam kružić slova za koji mislite da u zadatku zamjenjuje taj pojam. Stoga su rješenja za zadatke, primjerice, od 8 do 12 sljedeća:

8. (A) ● (C) (D) (E)
9. (A) (B) (C) ● (E)
10. (A) (B) ● (D) (E)
11. (A) (B) (C) (D) ●
12. ● (B) (C) (D) (E)

V UPUTA

13. Iz lumena tankog crijeva u crijevne epitelne stanice glukoza se prenosi sekundarnim aktivnim transportom **TN**

jer

koncentracije glukoze u lumenu tankog crijeva veća je od koncentracije glukoze u crijevnoj epitelnoj stanici

Navedena je tvrdnja i uz nju razlog. Tvrđnja kao takva može biti točna ili netočna. Isto tako, i navedeni razlog može biti sam za sebe točan ili netočan. Ako je razlog točan on može, ali ne mora, biti ispravno tumačenje tvrdnje. Ako je točna i tvrdnja i razlog, a uz to navedeni razlog služi zaista kao ispravno tumačenje tvrdnje, treba uz broj zadatka zacrtati kružić slova a. Ako je točna i tvrdnja i razlog, ali razlog nije tumačenje tvrdnje, onda uz broj zadatka treba zacrtati kružić slova b. itd, prema ovoj uputi:

Tvrđnja Razlog

- | | | | |
|----------|---------|---------|--|
| a | Točna | Točan | Razlog je točno tumačenje tvrdnje |
| b | Točna | Točan | Razlog nije ispravno tumačenje tvrdnje |
| c | Točna | Netočan | |
| d | Netočna | Točan | |
| e | Netočna | Netočan | |

Prema tome, točan odgovor na, primjerice, pitanje 13. je:

13.

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Postoji mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na *SharePoint portalu* za internu komunikaciju Zavoda za fiziologiju i imunologiju -<http://sp.medri.hr/Studenti/>, te na platformi Merlin.

Upozoravaju se studenti da se NE SMIJU premještati iz grupe u grupu ukoliko si nisu našli zamjenu!!!

VI UPUTA

14. cAMP C
protein kinaza C

Svaki zadatak sastoji se od dva pojma koji se odnose na neko stanje ili neke kvantitativne veličine koje mogu, ali ne moraju, biti međusobno povezane. Na formularu za rješavanje zadataka treba zacrtati kružić:

- a** – ako porast prvog prati porast drugog ili pad prvog prati pad drugog;
b – ako porast prvog prati smanjenje drugog ili ako smanjenje prvog prati porast drugoga;
c – ako se promjene jednog ne odražavaju na drugom.

Prema tome, točan odgovor na, primjerice, pitanje 14. je:

SATNICA IZVODENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
04.10.2021.	P1 (12,15-14,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
05.10. 2021.	P2 (15,15-16,00) online			Prof. dr. sc. J. Ravlić-Gulan, dr. med.
07.10. 2021.		S1 (08,15-10,30) online		Prof. dr. sc. Z. Trobonjača, dr. med.
08.10. 2021.			V1A (08,00- 10,15) V	In. Šutić-Udović, dr. med.
08.10. 2021.			V1B (10,15- 12,30) V	In. Šutić-Udović, dr. med.
11.10. 2021.	P3 (12,30-14,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
12.10. 2021.	P4 (15,15-17,00) online			Prof. dr. sc. J. Ravlić-Gulan, dr. med.
15.10. 2021.			V2A (08,00- 10,15) V	Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
15.10. 2021.			V2B (10,15- 12,30) V	Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
18.10. 2021.	P5 (12,30-14,00) online			Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
21.10. 2021.		S2 (08,15-10,30) online		Prof. dr. sc. Z. Trobonjača, dr. med.
22.10. 2021.			V3A (08,00-10,15) V	S. Lukanović Jurić, dr.med.
22.10. 2021.			V3B (10,15-12,30) V	S. Lukanović Jurić, dr.med.
25.10. 2021.	P6 (12,30-14,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr.med.
26.10. 2021.	P7 (15,15-16,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.

28.10.2021.		S3 (08,15-10,30) online		S. Lukanović Jurić, dr.med.
29.10.2021.			V4A (08,00- 10,15) V	Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
29.10.2021.			V4B (10,15- 12,30) V	Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
01.11.2021.	P8 (12,30-14,00) online			Prof. dr. sc. Gordana Laškarin, dr. med.
04.11.2021.		S4 (08,15-10,30) online		Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
05.11.2021.			V5A (08,00- 10,15)	Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
05.11.2021.			V5B (10,15- 12,30)	Izv. prof. dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
08.11.2021.	P9(12,30-14,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
11.11.2021.		S5 (08,15-10,30) online		Prof. dr. sc. J. Ravlić-Gulan, dr. med.
12.11.2021.			V6A (08,00-10,15) V	Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
12.11.2021.			V6B (10,15-12,30) V	Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
15.11.2021.	P10 (12,30-14,00) online			Prof. dr. sc. J. Ravlić-Gulan, dr. med.
19.11.2021.			V7A (08,00-10,15) V	S. Lukanović Jurić, dr.med.
19.11.2021.			V7B (10,15-12,30) V	S. Lukanović Jurić, dr. med.

8. TJEDAN – TJEDAN BEZ NASTAVE – REZERVIRANO ZA PARCIJALNI ISPIT I

29.11.2021.	P11(12,30-14,00) online			Prof. .dr. sc. Z. Trobonjača, dr. med.
02.12.2021.		S6 (08,15-10,30) online		Prof. .dr. sc. Z. Trobonjača, dr. med.
06.12.2021.	P12(12,30-14,00) online			Izv. prof. .dr. sc. V. Sotošek, dr. med.
09.12.2021.		S7 (08,15-10,30) online		Izv. prof. dr. sc. V. Sotošek, dr. med.
10.12.2021.			V8A (08,00-10,15) S	Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
10.12.2021.			V8B (10,15-12,30) S	Izv. prof. .dr. sc. H. Jakovac, dr. med.
13.12.2021.	P13(12,30-14,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr.med.

16.12.2021.		S8 (08,15-10,30) online		Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
17.12.2021.			V9A (08,00-10,15)	Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
17.12.2021.			V9B (10,15-12,30)	Izv. prof. dr. sc. V. Sotošek, dr. med.
20.12.2021.	P14 (12,30-14,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
23.12.2021.		S9 (08,15-10,30) online		Doc. dr. sc. T. Gulić, mol.biol.
24.12.2021.			V10A (08,00-10,15) V	Doc. dr. sc. T. Gulić, mol.biol.
24.12.2021.			V10B (10,15-12,30) V	Doc. dr. sc. T. Gulić, mol.biol.
10.01.2022.	P15 (12,30-14,00) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
17.01.2022.	P16 (12,30-14,0) online			Izv. prof. dr. sc. G. Blagojević Zagorac, dr. med.
20.01.2022.		S10 (08,15-10,30) online		Doc. dr. sc. T. Gulić, mol.biol.
15. TJEDAN – TJEDAN BEZ NASTAVE – REZERVIRANO ZA PARCIJALNI ISPIT II				

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Građa srca, srčani ciklus, regulacija srčanoga rada.	2	online
P2	Stvaranje i širenje električnih impulsa u srcu.	1	online
P3	Elektrokardiografija (EKG).	2	online
P4	Poremećaji stvaranja i provođenja električnih impulsa u srcu i njihova EKG interpretacija.	2	online
P5	Osnovna načela cirkulacije, tlaka i protoka krvi	2	online
P6	Mikrocirkulacija i nadzor nad lokalnim tkivnim protokom.	2	online
P7	Regulacija srčanog minutnog volumena i venskog priljeva.	1	online
P8	Regulacija i poremećaji krvnoga tlaka.	2	online
P9	Poremećaji rada srca	2	online
P10	Ishemijska bolest srca	2	online
P11	Fiziologija bubrežno-mokraćnog sustava	2	online
P12	Patofiziologija bubrežno-mokraćnog sustava	2	online
P13	Fiziologija respiratornog sustava	2	online
P14	Patofiziologija respiratornog sustava.	2	online

P15	Regulacija acido-bazne ravnoteže	2	online
P16	Poremećaji acido-bazne ravnoteže	2	online
	Ukupan broj sati predavanja	30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Grada srca, srčani ciklus, regulacija srčanoga rada. Stvaranje i širenje električnih impulsa u srcu.	3	online
S2	Osnovna načela cirkulacije, tlaka i protoka krvi.	3	online
S3	Mikrocirkulacija i nadzor nad tkivnim protokom.	3	online
S4	Regulacija i poremećaji krvnoga tlaka.	3	online
S5	Poremećaji rada srca.	3	online
S6	Fiziologija bubrežno-mokraćnog sustava.	3	online
S7	Patofiziologija bubrežno-mokraćnog sustava	3	online
S8	Fiziologija respiratornog sustava.	3	online
S9	Patofiziologija respiratornog sustava.	3	online
S10	Regulacija i poremećaji acido-bazne ravnoteže.	3	online
	Ukupan broj sati seminar	30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Membranski i akcijski potencijali	3	Vježbaona F
V2	Elektrografija	3	Vježbaona F
V3	Elektrokardigrafska interpretacija poremećaja stvaranja i provođenja električnih impulsa u srcu.	3	Vježbaona F
V4	Puls i ekg	3	Vježbaona F
V5	Mjerenje krvnoga tlaka	3	online
V6	Srčani tonovi i srčane greške	3	Vježbaona F
V7	Cirkulacijski šok	3	Vježbaona F
V8	Analiza sastava urina	3	Seminarska F
V9	Statički plućni testovi	3	online
V10	Dinamički plućni testovi	3	Vježbaona F
	Ukupan broj sati vježbi	30	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	04.02.2022.
2.	25.02.2022.
3.	07.07.2022.
4.	02.09.2022.
5.	21.09.2022.

