

## **Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci**

**Kolegij: Klinička biokemija s hematologijom**

**Voditelj: prof. dr. sc. Robert Domitrović**

**Suradnici: prof. dr. sc. Dijana Detel, prof. dr. sc. Donatella Verbanac, nasl. izv. prof. dr. sc.**

**Ivana Vinković Vrček, doc.dr.sc. Sunčica Buljević, dr. sc. Marina Čeprnja**

**Katedra: Zavod za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju**

**Studij: Integrirani prijediplomski i diplomski sveučilišni studij farmacije**

**Godina studija: četvrta godina**

**Akademска godina: 2025./2026.**

## **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 **Klinička biokemija s hematologijom** obvezni je kolegij na četvrtoj godini Integriranog prijediplomskog i diplomskog sveučilišnog studija farmacije i sastoji se od 30 sata predavanja, 15 sati seminara i 30 sata vježbi što ukupno čini 75 sati (5 ECTS). Predavanja i seminari se održavaju u dvoranama Medicinskog fakulteta prema rasporedu oglašenom na mrežnim stranicama Fakulteta. Vježbe se održavaju u praktikumima Zavoda te u kliničkom laboratoriju KBC-a Sušak.

**Cilj** nastave predmeta Klinička biokemija s hematologijom je objasniti ulogu laboratorijskih pretraga u postupku dijagnostičke obrade pacijenta, objasniti značaj primjene laboratorijskih protokola s pretragama odgovarajuće osjetljivosti i specifičnosti u odnosu na kliničku dijagnozu, opisati osnovne kemijske, biokemijske i biološke postupke ispitivanja sastava bioloških tekućina i tkiva, te morfološke karakteristike krvnih stanica tijekom fizioloških i patoloških procesa u organizmu čovjeka. Jedan od ciljeva je primjeniti temeljna znanja iz biokemije za definiranje, analiziranje i dijagnostiku vezanu uz normalna i patološka stanja u organizmu te protumačiti biološke učinke lijekova i prikazati utjecaj kemijske interferencije lijeka na laboratorijski nalaz.

Kroz laboratorijske vježbe studenti trebaju prepoznati osnovne laboratorijske tehnike i metode kliničkih ispitivanja vezane uz biokemijsku dijagnostiku patoloških stanja.

### **Sadržaj predmeta:**

01. Voda i elektroliti: raspodjela i regulacija u tjelesnim tekućinama.
02. Acido-bazna ravnoteža: mehanizmi održavanja acido-bazne ravnoteže.
03. Enzimi: enzimi u serumu, organospecifični enzimi, izoenzimi.
04. Dijagnostička uloga proteina plazme.
05. Metabolizam željeza, porfirina i žučnih boja.
06. Lipidi i lipoproteini: poremećaji metabolizma.
07. Ugljikohidrati: poremećaji metabolizma.
08. Biološki učinci lijekova. Analitičke interferencije lijekova.
09. Građa i funkcija eritrocita, leukocita i trombocita.
10. Poremećaji i bolesti eritrocita, leukocita i trombocita.
11. Laboratorijska dijagnostika bolesti bubrega
12. Laboratorijska dijagnostika bolesti gastrointestinalnog sustava
13. Laboratorijska dijagnostika bolesti štitnjače
14. Laboratorijska dijagnostika srca i krvnih žila
15. Laboratorijska dijagnostika šećerne bolesti i poremećaja egzokrine funkcije gušterića

16. Laboratorijska dijagnostika zločudnih tumora
17. Laboratorijska dijagnostika autoimunih bolesti
18. Laboratorijska dijagnostika bolesti hemostaze

#### I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE

1. Objasniti mogućnosti laboratorijske dijagnostike u suvremenoj medicini i farmaciji (IUSPF1).
2. Opisati osnovne tehnike i metode laboratorijske dijagnostike iz područja kliničke biokemije i hematologije (IUSPF1).
3. Identificirati ključne pretrage iz područja kliničke biokemije i hematologije za praćenje funkcije pojedinih organa (IUSPF8).
4. Objasniti povezanost rezultata laboratorijskih pretraga s fiziološkim i patofiziološkim stanjima organizma (IUSPF1).
5. Prepoznati dijagnostičku ulogu molekularno-biooloških metoda u otkrivanju patoloških stanja (IUSPF19).
6. Obrazložiti utjecaj analitičkih interferencija i biooloških učinaka lijekova s rezultatima laboratorijskih pretraga (IUSPF6).
7. Izvesti osnovna laboratorijska određivanja pojedinih analita u krvi, serumu i urinu (IUSPF19)

#### II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

1. Samostalno izvesti kvalitativne metode kemijske analize za dokazivanje patološki ili normalno prisutnih sastojaka u bioološkim tekućinama ili jednostavnim otopinama
2. Samostalno izvesti kvantitativne metode kemijske analize za određivanje pokazatelja lipidnog statusa, glikemijskog indeksa, aktivnosti enzima te neproteinskih dušikovih spojeva u bioološkim tekućinama ili jednostavnim otopinama
3. Uz nadzor voditelja izvesti laboratorijske tehnike (spektrofotometrija, centrifugiranje, elektroforeza)
4. Uočiti određenu kemijsku promjenu te je povezati s odgovarajućim fiziološkim ili patofiziološkim procesom
5. Izračunati i prikazati rezultate kvantitativne analize te primijeniti teorijsko znanje u interpretaciji rezultata
6. Pripremiti i sigurno rukovati s uzorcima za analizu

#### Popis obvezne ispitne literature:

1. Štraus, B. Medicinska biokemija. Medicinska naklada, 2009.
2. Labar B., Hauptman, E. i sur. Hematologija. Školska knjiga, 2007.
2. Domitrović, R. i sur. Priručnik za seminare i vježbe iz kliničke biokemije s hematologijom, Zavod za kemiju i biokemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, 2024.

#### Popis dopunske literature:

1. Sertić, J. Klinička kemija i molekularna dijagnostika. Medicinska naklada, 2008.

#### Nastavni plan:

#### Popis predavanja s pojašnjenjem:

##### P1 Voda i elektroliti: raspodjela i regulacija u tjelesnim tekućinama.

Objasniti ulogu vode i elektroliza u organizmu. Navesti odjeljke tekućine, (izvanstanična i unutarstanična tekućina). Navesti katione i anioni u izvanstaničnoj i unutarstaničnoj tekućini i objasniti ravnotežu natrijevih, kalijevih, kalcijevih, magnezijevih, fosfatnih i kloridnih iona. Navesti hormone koji reguliraju ravnotežu tekućine i elektrolita (antidiuretski hormon, aldosteron, angiotenzin II, natriuretski peptidi). Opisati kretanje tekućine u organizmu i održavanje ravnoteže elektrolita.

##### P2 Acido-bazna ravnoteža: mehanizmi održavanja acido-bazne ravnoteže.

Objasniti važnost kontrole pH tjelesnih tekućina. Navesti vrste kiselina u tijelu. Opisati mehanizme kontrole

pH: puferiranje i kompenzacija. Nabrojiti glavne puferske sustave: proteinski puferski sustavi, puferski sustav hemoglobina, puferski sustav ugljične kiseline i bikarbonata, sustav fosfatnog pufera. Objasniti ulogu respiratornog sustava i bubrega u regulaciji pH. Opisati respiratornu acidozu, alkalozu i kompenzacijске mehanizme te metaboličku acidozu i alkalozu i kompenzacijске mehanizme.

**P3 Enzimi: enzimi u serumu, organospecifični enzimi, izoenzimi.**

Objasniti uzroke povećanja i smanjenja aktivnosti enzima plazme. Opisati ulogu AST, ALT, GLDH, GGT i CHE, CK, ALP, LDH, lipaze i amilaze u dijagnostici odnosno u kliničkoj praksi.

**P4 Dijagnostička uloga proteina plazme.**

Opisati primjenu i ulogu haptoglobina, ceruloplazmina, α2-makroglobulina, transferina, α1-fetoproteina, α1-antitripsina, fibrinogena i α1-kiselog glikoproteina, lipaze i amilaze enzima u dijagnostici odnosno kliničkoj praksi. Razjasniti dijagnostičku važnost proteina seruma na primjeru manjka α1-antitripsina.

**P5 Metabolizam željeza, porfirina i žučnih boja: poremećaji metabolizma.**

Objasniti ulogu, načine pohrane i prijenosa željeza u organizmu. Objasniti dijagnostički značaj transferina, feritina i koncentracije željeza u organizmu. Objasniti biosintezu i razgradnju porfirina i povezati je pojedinim porfirijama.

**P6 Lipidi i lipoproteini: poremećaji metabolizma.**

Nabrojiti putove kojima se lipidi transportiraju iz crijevne stijenke u druge dijelove organizma, definirati što su lipoproteini, nabrojiti osnovne tipove lipoproteina i navesti njihov kemijski sastav, te navesti ulogu u transportu egzogenih i endogenih lipida. Objasniti tipove lipoproteinemija. Opisati bolesti skladištenja lipida.

**P7 Ugljikohidrati: poremećaji metabolizma.**

Opisati funkciju ugljikohidrata, hormonsku regulaciju glukoze u krvi, poremećaje metabolizma ugljikohidrata. Intolerancija laktoze. Dijabetes melitus. Naslijedni poremećaji metabolizma ugljikohidrata: nedostatak pojedinih enzima u metabolizmu glukoze, esencijalna pentozurija, bolesti skladištenja glikogena, galaktozemija.

**P8 Biološki učinci lijekova. Analitičke interferencije lijekova.**

Objasniti praćenje terapije lijekovima. Opisati interferencije kod kliničkih testova. Definirati interakcije laboratorijskih testova i lijekova (bilirubin, glukoza, kreatinin, dušik ureje u krvi).

**P9 Uvod u hematologiju: grada i funkcija eritrocita, leukocita i trombocita.**

Opisati nastanak, morfologiju i funkciju osnovnih krvnih elemenata: eritrociti, leukociti, trombociti.

**P10 Poremećaji i bolesti eritrocita, leukocita i trombocita.**

Opisati patološke promjene i značaj laboratorijske dijagnostike bolesti eritrocita, leukocita i trombocita.

**Popis seminara s pojašnjnjem:**

**S1 Laboratorijska dijagnostika bolesti bubrega.**

Nabrojiti funkcionalne testove bubrega. Objasniti važnost analize urina. Navesti engdogene biljege poremećaja funkcije bubrega (kreatinin, ureja, proteini u urinu, glukoza, natrij, kalij, ketonska tijela) egzogene biljege (inulinski GFR, izotopski GFR).

**S2 Laboratorijska dijagnostika bolesti gastrointestinalnog sustava.**

Opisati biokemijska evaluacija gastrointestinalnih disfunkcija. Objasniti funkciju jetre. Navesti testove funkcije jetre. Opisati ostale biljege poremećaja gastronitestinalnog trakta. Navesti dijagnostičku ulogu probavnih

enzima.

**S3 Laboratorijska dijagnostika bolesti štitnjače.**

Navesti endokrine funkcije štitnjače i hormone štitnjače. Opisati testove funkcije štitnjače. Interpretirati stanje funkcije štitnjače. Opisati diferencijalnu dijagnozu bolesti štitnjače.

**S4 Laboratorijska dijagnostika srca i krvnih žila.**

Navesti biokemijske biljege oštećenja miokarda. Nавести rizične čimbenike u razvoju ateroskleroze. Opisati biokemijsku evaluaciju disfunkcija krvožilnog sustava.

**S5 Laboratorijska dijagnostika šećerne bolesti i poremećaja egzokrime funkcije gušterače.**

Navesti testove funkcije gušterače. Opisati dijagnostiku dijabetesa: određivanje koncentracije glukoze u krvi, oralni test tolerancije glukoze, glikirani hemoglobin, fruktozamin, mikroalbuminurija.

**S6 Laboratorijska dijagnostika zločudnih tumora.**

Opisati biokemijske mehanizme indukcije kancerogeneze. Navesti metode dijagnostika zločudnih tumora. Opisati najznačajnije tumorske biljege. Navesti metode detekcije tumorskih biljega.

**S7 Laboratorijska dijagnostika autoimunih bolesti.**

Klasificirati autoimune bolesti. Opisati dijagnostiku autoimunih poremećaja. Objasniti ulogu antitijela na ekstrakcijske nuklearne antigene u dijagnostici.

**S8 Laboratorijska dijagnostika bolesti hemostaze.**

Objasniti primarni i sekundarni hemostazu. Navesti mehanizam i čimbenike koagulacije i antikoagulacije. Opisati laboratorijske tehnike za procjenu funkcije trombocita i poremećaja hemostaze.

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

**V1 Metode molekularne dijagnostike.**

Objasniti princip i tehniku metoda molekularne dijagnostike (ELISA, RIA, western blot, imunoprecipitacija, imunofluorescencija, protočna citometrija, PCR).

**V2 Predanalitička obrada uzorka. Određivanje acido-baznog statusa krvi.**

Protumačiti pripremu uzorka za biokemijske analize. prepoznati metode određivanja acido-baznog statusa krvi. Interpretirati laboratorijski nalaz

**V3 Dijagnostički značajni enzimi. Određivanje aktivnosti aminotransferaza, alkalne fosfataze i kolinesteraze.**

Na primjeru određivanja aktivnosti aminotransferaza, alkalne fosfataze i kolinesteraze objasniti klinički značaj enzima seruma. Objasniti kinetičku metodu određivanja aktivnosti enzima. Interpretirati laboratorijski nalaz.

**V4 Dijagnostika željeza i bilirubina. Određivanje željeza u serumu. Određivanje TIBC i UIBC. Dokazivanje hemoglobina u urinu. Dokazivanje bilirubina u urinu.**

Opisati kvalitativne metode za dokazivanje patoloških sastojaka urina. Objasniti status željeza i metabolizam bilirubina u organizmu. Interpretirati laboratorijski nalaz.

**V5 Dijagnostika neproteinskih dušikovih spojeva. Određivanje uree u urinu. Određivanje kreatinina u urinu. Određivanje mokraće kiseline u urinu. Dokazivanje nitrita u urinu.**

Objasniti pokazatelje bubrežne funkcije u urinu i serumu, objasniti uzroke hiperurikemije u urinu i serumu te

pojavu nitrita u urinu. Interpretirati laboratorijski nalaz.

**V6 Dijagnostika lipida. Određivanje triglicerida u serumu. Dokazivanje ketotijela u urinu. Određivanje ukupnog kolesterolja u serumu. Određivanje HDL i LDL kolesterolja u serumu. Elektroforeza lipoproteina.**

Objasniti spektrofotometriju i elektroforezu u cilju određivanja parametara lipidnog statusa. Opisati kvalitativne metode za dokazivanje patoloških sastojaka urina. Interpretirati laboratorijski nalaz.

**V7 Dijagnostika šećera. Određivanje glukoze u krvi i urinu. Oralni test opterećenja glukozom. Određivanje glikiranog hemoglobina.**

Opisati kvantitativne metode za dokazivanje šećera u biološkim uzorcima. Objasniti metodu određivanja koncentracije glukoze u serumu i interpretirati laboratorijski nalaz.

**V8 Rješavanje kliničkih slučajeva.**

Rješavanje zadatka temeljem laboratorijskih nalaza.

**V9 Automatizacija i informatizacija u kliničkom laboratoriju. Automatski analizatori.**

Opisati princip rada automatskih analizatora. Prepoznati važnost informatičkih tehnologija u suvremenom kliničkom laboratoriju.

**Obveze studenata:**

Svaku obvezu student treba obaviti savjesno i u zadanim rokovima kako bi mogao slijediti nastavu kolegija i biti ocijenjen pozitivnom konačnom ocjenom.

Da bi položili kolegij, student mora redovito pohađati sve oblike nastave te pristupiti provjerama znanja na međuipitim i završnom ispitu.

Za svaki nastavni sat vodi se evidencija prisutnosti. Student može opravdano izostati 30% od svakog oblika nastave, što potvrđuje odgovarajućim dokazom. Student koji izostane s više od 30% nastave ne može pristupiti završnom ispitu. Time je prikupio 0 ECTS bodova, ocjenjuje se ocjenom F i mora ponovno upisati kolegij.

Očekuje se aktivno sudjelovanje studenta u nastavi samostalnim rješavanjem zadanih uradaka, samostalnim uključivanjem pitanjima i prijedlozima i/ili na poticaj nastavnika. Stoga se student upućuje na samostalno pripremanje za temu predviđenu nastavnim planom i programom prema zadanoj literaturi te na utvrđivanje i ponavljanje gradiva iznijetog na predavanjima/seminarima/vježbama prethodnog tjedna. Tijekom izrade vježbi provjeravaju se praktične vještine, samostalnost u radu, primjena usvojenog znanja te primjena sigurnosnih mjera prema sebi, drugima i okolišu. Student samostalno izvodi vježbu predviđenu planom i programom prema odgovarajućem propisu. Uz studenta je prisutan nastavnik, tehničar i demonstrator. Za rad u laboratoriju student mora imati propisanu radnu odjeću (bijelu kutu dugih rukava) i Priručnik. Nakon izrade svake pojedine vježbe u Priručniku student treba napisati izvješće o praktičnom radu koje se predaje nakon održene vježbe.

**Ispit:**

**ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocjenvivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 ocjenskih bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**. Struktura ocjene za kolegij Klinička biokemija s hematologijom u akademskoj godini 2018/19. prikazana je u tablici 1.

**Tablica 1.**

	<b>VREDNOVANJE</b>	<b>MAKS. BROJ OCJENSKIH BODOVA</b>
<b>Pisani međuispiti</b>	Međuispit I	30
	Međuispit II	30
	<b>Ukupno</b>	<b>60</b>
<b>Vježbe</b>	Odražena vježba i priznat referat u Praktikumu	7
<b>Seminar</b>	Zalaganje na nastavi	3
<b>UKUPNO</b>		<b>70</b>
<b>Završni ispit</b>	Pisani dio (30 pitanja)	15
	Usmeni dio	15
	<b>Ukupno</b>	<b>30</b>
<b>UKUPNO</b>		<b>100</b>

**Pisani međuispiti**

Tijekom semestra planirane su pisane provjera znanja (međuispita) koje obuhvaćaju gradivo s predavanja, seminara i vježbi.

Prvi međuispit obuhvača gradivo P1-P5, S1-S4 i V1-V4.

Drugi međuispit obuhvača gradivo P6-P10, S5-S8 i V5-V8.

Nasvakom **pisanom međuispitu** student može postići maksimalno 30 ocjenskih bodova.

Pisani međuispiti čini 40 pitanja višestrukog odabira i vrednuje se prema kriterijima navedenim u tablici 2. Na svakom međuispitu student od ukupnog broja zadataka mora imati minimalno 50% točno riješenih zadataka kako bi zadovoljio kriterije za dobivanje ocjenskih bodova.

**Tablica 2. Vrednovanje međuispita I-II**

<b>Postotak točno riješenih zadataka (%)</b>	<b>Ocjenski bodovi</b>
50,00-54,99	15
55,00-59,99	16
60,00-64,99	17
65,00-69,99	18
70,00-72,49	19
72,49-74,99	20
75,00-77,49	21
77,50-79,99	22
80,00-82,49	23
82,50-84,99	24
85,00-87,49	25
87,50-89,99	26
90,00-92,49	27
92,50-94,99	28
95,00-97,49	29
97,50-100,00	30

Položeni međuispiti vrijede za tekuću akademsku godinu u kojoj su položeni.

#### **Popravak međuispita**

Popravak međuispita I-II je moguć nakon završene redovite nastave u terminima određenima satnicom izvođenja nastave. Student može jednokratno popraviti jedan ili više međuispita. Student može pristupiti popravku međuispita u slučaju ako nije zadovoljio minimalne kriterije (50% točno riješenih zadataka) na nekom od međuispita ili ako želi popraviti uspjeh na međuispit. Ukoliko student popravlja međuispit jer nije zadovoljan s prethodnim postignućem, dobit će ocjenu koju je stekao u drugom polaganju. Bodovanje popravka međuispita vrši se prema kriterijima navedenim u tablici 2.

#### **Laboratorijske vježbe**

U semestru je planirano devet laboratorijskih vježbi tijekom kojih student može prikupiti maksimalno 7 ocjenska boda. Vrednovanje vježbovne nastave podrazumijeva točno odraćenu vježbu (maksimalno 3,5 ocjenska boda) te ispunjen i priznat referat u Praktikumu (maksimalno 3,5 ocjenska boda). Tijekom praktičnog rada student može biti pitan i usmeno.

#### **Seminari**

U semestru je planirano trinaest seminara tijekom kojih student može prikupiti maksimalno 3 ocjenska boda, a vrednovanje uključuje aktivno sudjelovanje.

#### **Završni ispit**

Student koji je tijekom nastave ostvario ukupno minimalno 35 ocjenskih bodova stekao je pravo na potpis i pristupanje završnom ispitu.

Student koji tijekom nastave nije ostvario minimalno 35 ocjenskih bodova može pristupiti popravku međuispita I-III.

Student koji tijekom nastave i/ili nakon popravka međuispita sakupi manje od 35 ocjenskih bodova i/ili je izostao više od 30% svih oblika nastave, nije zadovoljio, ocjenjuje se ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij Klinička biokemijska hematologija.

**Završni ispit** je obvezan, a sastoji se od **pisanog** i **usmenog** dijela. Tijekom završnog ispita student može ostvariti maksimalno 30 ocjenskih bodova, od toga 15 ocjenskih bodova na pisanom dijelu te 15 ocjenskih bodova na usmenom dijelu završnog ispita.

**Pisani i usmeni dio završnog ispita** obuhvaća cjelokupnog gradiva predviđeno nastavnim planom i programom kolegija Klinička biokemija s hematologijom .

Da bi student zadovoljio minimalne kriterije i stekao ocjenske bodove mora imati 50% točno riješenih zadataka. Postignuće na pisanom dijelu završnog ispita pretvara se u ocjenske bodove prema kriterijima navedenim u tablici 5. U slučaju kada student na završnom ispitu ne zadovolji minimalne kriterije, pristupa ponovno završnom ispitnu na sljedećem ispitnom roku.

**Vrednovanje usmenog dijela ispita završnog ispita je sljedeće:**

7,5 ocjenskih bodova: odgovor zadovoljava minimalne kriterije

8-9 ocjenskih bodova: prosječan odgovor

10-12 ocjenskih bodova: vrlo dobar odgovor

13-15 ocjenskih bodova: iznimski odgovor

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje student mora biti pozitivno ocijenjen na pisanom i usmenom dijelu završnog ispita, a u protivnom mora ponovno pristupiti završnom ispitu. Student koji odbije ocjenu na usmenom dijelu ispita mora ponovno pristupiti usmenom dijelu ispita.

**Tablica 5. Vrednovanje završnog pismenog ispita**

Postotak točno riješenih zadataka (%)	Ocjenski bodovi
50,00 - 59,99	7,5
60,00 - 64,99	8
65,00 - 69,99	9
70,00 - 74,99	10
75,00 - 79,99	11
80,00 - 84,99	12
85,00 - 89,99	13
90,00 - 94,99	14
95,00 - 100,00	15

**Oblikovanje završne ocjene**

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitu. Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno temeljem konačnog postignuća na sljedeći način:

- A – 90-100 ocjenskih bodova
- B – 75-89,99 ocjenskih bodova
- C – 60-74,99 ocjenskih bodova
- D – 50-59,99 ocjenskih bodova
- F – 0-49,99 ocjenskih bodova

Brojčani sustav ocjenjivanja uspoređuje se s ECTS sustavom na sljedeći način:

- A - izvrstan (5)  
B – vrlo dobar (4)  
C – dobar (3)  
D – dovoljan (2)  
F - nedovoljan (1)

**Ostale napomene vezane uz kolegij važne za studente:**

**Kašnjenje i/ili neizvršavanje zadataka**

Nastava se održava u propisano vrijeme i nije moguće ulaziti nakon ulaska nastavnika. Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebno ulaženje/izlaženje s nastave. Zabranjena je uporaba mobitela za vrijeme nastave kao i za vrijeme provjera znanja.

**Akademска čestitost**

Poštivanje načela akademске čestitosti očekuju se i od nastavnika i od studenata u skladu s Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci te Etičkim kodeksom za studente/studentice Sveučilišta u Rijeci.

([http://www.uniri.hr/hr/propisi\\_i\\_dokumenti/eticki\\_kodeks\\_svri.htm](http://www.uniri.hr/hr/propisi_i_dokumenti/eticki_kodeks_svri.htm)).

**Kontaktiranje s nastavnicama**

Kontaktiranje s nastavnicima obavlja se osobno u za to predviđenom vremenu (konzultacije), i/ili elektroničkom poštom.

Prof. dr. sc. Robert Domitrović  
Vrijeme konzultacije: utorak 12,00-13,00  
e-mail: [robert.domitrovic@uniri.hr](mailto:robert.domitrovic@uniri.hr)

Prof. dr. sc. Dijana Detel  
Vrijeme konzultacije: utorak 12,00-13,00  
e-mail: [dijana.detel@uniri.hr](mailto:dijana.detel@uniri.hr)

Prof. dr. sc. Donatella Verbanac  
Vrijeme konzultacije: utorak 12,00-13,00  
e-mail: [donatella.verbanac@gmail.com](mailto:donatella.verbanac@gmail.com)

Nasl. izv. prof. dr. sc. Ivana Vinković Vrček  
Vrijeme konzultacija: utorak 12,00-13,00  
e-mail: [ivinkovic@imi.hr](mailto:ivinkovic@imi.hr)

Doc. dr. sc. Sunčica Buljević  
Vrijeme konzultacija: utorak 12,00-13,00  
e-mail: [suncica.buljevic@uniri.com](mailto:suncica.buljevic@uniri.com)

Dr. sc. Marina Čeprnja  
Vrijeme konzultacija: utorak 12,00-13,00  
e-mail: [marinaceprnja@gmail.com](mailto:marinaceprnja@gmail.com)

**Informiranje o predmetu**

Sve obavijesti vezane uz nastavu studenti će dobiti na uvodnom predavanju te će ih moći naći na web stranicama Medicinskog fakulteta u Rijeci.

**Očekivane opće kompetencije studenata/studentica pri upisu predmeta**

Od studenta se očekuje usvojeno znanje iz kolegija Biokemija, Fiziologija čovjeka i Patofiziologija.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
2.3.2026. (1. tjedan)	<b>P1</b> 13,00-16,00 Online			Prof.dr.sc. Donatella Verbanac
6.3.2026.			<b>V1</b> (grupa I i II) 17,00-20,00 Online	Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
9.3.2026. (2. tjedan)	<b>P2</b> 13,00-16,00 Predavaona 4			Prof.dr.sc. Robert Domitrović
10.3.2026.		<b>S1</b> (grupa I i II) 17,00-19,00 Online		Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
13.3.2026.			<b>V2</b> (grupa I i II) 8,00-11,00 KBC Sušak	Prof.dr.sc. Robert Domitrović
16.3.2026. (3. tjedan)		<b>S2</b> (grupa I i II) 10,00-12,00 Online		Prof.dr.sc. Donatella Verbanac
16.3.2026.	<b>P3</b> 13,00-16,00 Predavaona 4			Prof.dr.sc. Robert Domitrović
21.3.2026.			<b>V3</b> (grupa I i II) 17,00-20,00 Online	Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
23.3.2026. (4. tjedan)	<b>P4</b> 13,00-16,00 Predavaona 4			Prof.dr.sc. Robert Domitrović
24.3.2026.		<b>S3</b> (grupa I i II) 09,00-11,00 Online		Prof.dr.sc. Donatella Verbanac
30.3.2026. (5. tjedan)	<b>P5</b> 13,00-16,00 Predavaona 4			Prof.dr.sc. Dijana Detel
31.3.2026.		<b>S4</b> (grupa I i II) 17,00-19,00 Online		Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
3.4.2026.			<b>V4</b> (grupa I) 13,00-16,00 Praktikum Zavoda	Doc.dr.sc. Iva Suman
3.4.2026.			<b>V4</b> (grupa II)	novi asistent

			13,00-16,00 Praktikum Zavoda	
9.4.2026.	<b>Međuispit I</b> 17,00-18,00 Predavaona 2			
27.4.2026. (9. tjedan)	<b>P6</b> 13,00-16,00 Online			Prof.dr.sc. Donatella Verbanac
30.4.2026.			<b>V5</b> (grupa I) 08,00-11,00 Praktikum Zavoda	novi asistent
30.4.2026.			<b>V5</b> (grupa II) 11,00-14,00 Praktikum Zavoda	novi asistent
4.5.2026. (10. tjedan)	<b>P7</b> 13,00-16,00 Predavaona 5			Prof.dr.sc. Robert Domitrović
5.5.2026.		<b>S5</b> (grupa I i II) 17,00-19,00 Online		Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
8.5.2026.			<b>V6</b> (grupa I) 08,00-11,00 Praktikum Zavoda	novi asistent
8.5.2026.			<b>V6</b> (grupa II) 11,00-14,00 Praktikum Zavoda	novi asistent
11.5.2026. (11. tjedan)	<b>P8</b> 12,00-15,00 Predavaona 8			Nasl.doc.dr.sc. I. Vinković Vrček
12.5.2026.		<b>S6-7</b> (grupa I i II) 17,00-20,00 Online		Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
15.5.2026.			<b>V7</b> (grupa I) 08,00-11,00 Praktikum Zavoda	novi asistent
15.5.2026.			<b>V7</b> (grupa II) 11,00-14,00 Praktikum Zavoda	novi asistent
18.5.2026. (12. tjedan)	<b>P9</b> 12,00-15,00 Predavaona 8			Prof.dr.sc. Dijana Detel
22.5.2026.			<b>V8</b> (grupa I i II) 17,00-19,00 Online	Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
25.5.2026. (13. tjedan)	<b>P10</b> 12,00-15,00 Predavaona 8			Prof.dr.sc. Dijana Detel

26.5.2026.		<b>S8</b> (grupa I i II) 17,00-19,00 Online		Marina Čeprnja, mag. med. biochem.
29.5.2026.			<b>V9</b> (grupa I i II) 8,00-11,00 KBC Sušak	Prof.dr.sc. Robert Domitrović
5.6.2026.	<b>Međuispit II</b> 9,00-10,00 Predavaona 2			
9.7.2026.	<b>Popravak međuispita I-II</b> 9,00-10,00 Predavaona 2			
23.7.2026.	<b>Popravak međuispita I-II</b> 9,00-10,00 Predavaona 2			

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Voda i elektroliti: raspodjela i regulacija u tjelesnim tekućinama.	3	Online
P2	Acido-bazna ravnoteža: mehanizmi održavanja acido-bazne ravnoteže.	3	Predavaona 7
P3	Enzimi: enzimi u serumu, organospecifični enzimi, izoenzimi.	3	Predavaona 15
P4	Dijagnostička uloga proteina plazme.	3	Predavaona 4
P5	Metabolizam željeza, porfirina i žučnih boja: poremećaji metabolizma.	3	Predavaona 4
P6	Lipidi i lipoproteini: poremećaji metabolizma.	3	Online
P7	Ugljikohidrati: poremećaji metabolizma.	3	Predavaona 15
P8	Biološki učinci lijekova. Analitičke interferencije lijekova.	3	Predavaona 15
P9	Uvod u hematologiju: građa i funkcija eritrocita, leukocita i trombocita.	3	Predavaona 15
P10	Poremećaji i bolesti eritrocita, leukocita i trombocita.	3	Predavaona 15
	<b>Ukupan broj sati</b>	<b>30</b>	

	<b>SEMINARI</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Laboratorijska dijagnostika bolesti bubrega	2	Online
S2	Laboratorijska dijagnostika bolesti gastrointestinalnog sustava	2	Online
S3	Laboratorijska dijagnostika bolesti štitnjače	2	Online
S4	Laboratorijska dijagnostika srca i krvnih žila	2	Online
S5	Laboratorijska dijagnostika šećerne bolesti i poremećaja egzokrine funkcije gušterače	2	Online
S6	Laboratorijska dijagnostika zločudnih tumora	2	Online
S7	Laboratorijska dijagnostika autoimunih bolesti	1	Online
S8	Laboratorijska dijagnostika bolesti hemostaze	2	Online

	<b>Ukupan broj sati</b>	<b>15</b>	
--	-------------------------	-----------	--

	<b>VJEŽBE</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	Metode molekularne dijagnostike.	3	Online
V2	Predanalitička obrada uzoraka. Određivanje acido-baznog statusa krvi.	4	KBC Sušak
V3	Dijagnostički značajni enzimi. Određivanje aktivnosti aminotransferaza, alkalne fosfataze i kolinesteraze.	3	Online
V4	Dijagnostika željeza i bilirubina. Određivanje željeza u serumu. Određivanje TIBC i UIBC. Dokazivanje hemoglobina u urinu. Dokazivanje bilirubina u urinu.	4	Praktikum Zavoda
V5	Dijagnostika neproteinskih dušikovih spojeva. Određivanje uree u urinu. Određivanje kreatinina u urinu. Određivanje mokraćne kiseline u urinu. Dokazivanje nitrita u urinu.	4	Praktikum Zavoda
V6	Dijagnostika lipida. Određivanje triglicerida u serumu. Dokazivanje ketotijela u urinu. Određivanje ukupnog kolesterol u serumu. Određivanje HDL i LDL kolesterol u serumu. Elektroforeza lipoproteina.	4	Praktikum Zavoda
V7	Dijagnostika šećera. Određivanje glukoze u krvi i urinu. Oralni test opterećenja glukozom. Određivanje glikiranog hemoglobina.	2	Praktikum Zavoda
V8	Integracija znanja	3	Online
V9	Automatizacija i informatizacija u kliničkom laboratoriju. Automatski analizatori,	3	KBC Sušak
	<b>Ukupan broj sati</b>	<b>30</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	25.6.2026.
2.	9.7.2026.
3.	23.7.2026.
4.	2.9.2026.
5.	16.9.2026.

09,00-10,00  
Predavaona 2