

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2024/2025**

Za kolegij

**Uloga HLA gena u transplantaciji organa i dijagnostici
autoimunih bolesti**

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku
Nositelj kolegija:	doc. dr. sc. Katalinić Nataša, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	1.50
Stimulativni ECTS:	0.00 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Uloga HLA gena u transplantaciji organa i dijagnostici autoimunih bolesti** je izborni kolegij na trećoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina i sastoji se od 5 sati predavanja, 5 sati vježbi i 15 sati seminara, ukupno 25 sati, 1,5 ECTS. Kolegij se izvodi u prostorijama Medicinskog fakulteta i Laboratorija za tipizaciju tkiva Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja o glavnom sustavu tkivne podudarnosti u čovjeka odnosno sustavu HLA (Human Leucocyte Antigen) koji predstavlja najpolimorfiji genski sustav u čovjeka.

Sadržaj kolegija:

Upoznati sustav HLA i njegovu ulogu u presadbi organa i koštane srži, u genetici, u određivanju spornog očinstva, u sudskoj medicini, u ispitivanju nasljeđivanja, u ispitivanju sklonosti prema različitim bolestima, u transfuzijskom liječenju.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 1 tjedan. Tijekom seminara i vježbi nastavnik sa studentima diskutira i izvodi različite vježbe kako bi im približio složenost i polimorfizam sustava HLA. Na kraju nastave održat će se obavezni pismeni (prema potrebi usmeni) završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obaveznom kolokviju i završnom ispitu student stječe 1,5 ECTS bodova

Popis obvezne ispitne literature:

Balen S. Osnove transfuzijske medicine (str 59-61) Medicinski fakultet Osijek 2010.

Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi (str. 254-259), Medicinska naklada 2006.

<http://www.medri.uniri.hr/katedre/Klinicko-lab%20dijagnostika/predavanja/Marija%20Crnic%20M.doc>

Popis dopunske literature:

Harmening DM. Modern blood banking & transfusion practice (page 475-495). E.A.Davis Company.Philadelphia 2012.

Nastavni plan:

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V 1. Izolacija limfocita

Principi stanične izolacije, praktično izvođenje testa korištenjem gradijenta gustoće, određivanje broja i vijabilnosti limfocita, podešavanje suspenzije limfocita za testiranje, zamrzavanje i pohrana suspenzije stanica.

V2. Test limfocitotoksičnosti ovisne o komplementu - tipizacija HLA

Praktično izvođenje tipizacije antigena HLA razreda I, interpretacija rezultata.

V3. Izolacija DNA

Izolacija DNA iz uzoraka periferne krvi komercijalnim kitom. Određivanje koncentracije i čistoće DNA spektrofotometrom

V4 Tipizacija HLA metodom PCR-SSP

Molekularna tipizacija HLA na razini niske rezolucije korištenjem komercijalnih dijagnostičkih kitova.

V5. Tipizacija HLA metodom PCR-SSP - elektroforeza, tumačenje rezultata

Elektroforeza uzoraka DNA umnoženih PCR-SSP reakcijom u agaroznom gelu – princip, praktično izvođenje testa. Tumačenje rezultata tipizacije HLA gena razreda I i razreda II.

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 . Uvod u predmet i povijesni osvrt

Upoznati se s ciljem kolegija Uloga HLA gena u transplantaciji organa i dijagnostici autoimunih bolesti, upoznati s i usvojiti znanje o povijesnim činjenicama razvoja

P2-4.Sustav HLA

Usvojiti osnove imunogenetike HLA sustava, laboratorijske pretrage koje se koriste, njihovu primjenu u kliničkoj praksi i interpretaciji nalaza.

P5. Sustav HLA i bolesti

Upoznati značaj HLA u transplantaciji organa i dijagnostici različitih bolesti, posebice autoimunih bolesti.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

SEM 1. Transplantacija bubrega u svjetskim zemljama i regijama

Transplantacija bubrega u svjetskim zemljama i regijama

SEM 2. Vodič za kliničare - genetika celijakije

Upoznavanje s ulogom sustava HLA u patogenezi celijakije.

SEM 3. Uloga sustava HLA u karcinomu dojke

Upoznavanje s ulogom i kliničkim značajem sustava HLA u karcinomu dojke.

SEM 4 Imunogenetika ksenotransplantacije.

Predstaviti najnovije spoznaje o imunogenetici ksenotransplantacije.

SEM 5. Genetski i epigenetski aspekti diabetes mellitusa tipa 1

Upoznavanje s genetskim i epigenetskim aspektima diabetes mellitusa tipa 1

SEM 6. Uloga sustava HLA u karcinomu želuca povezanog s Helicobacter pylori

Upoznavanje s ulogom sustava HLA u patogenezi karcinoma želuca povezanog s Helicobacter pylori.

SEM 7. Dijagnostika ankilozantnog spondilitisa

Upoznavanje s ulogom sustava HLA u patogenezi i dijagnostici ankilozantnog spondilitisa.

SEM 8. Uloga sustava HLA u razvoju refrakternosti na transfuzije koncentrata trombocita: aktualne spoznaje od mehanizama nastanka do terapije

Upoznavanje s ulogom antitijela HLA u razvoju refrakternosti na transfuzije koncentrata trombocita: aktualne spoznaje od mehanizama nastanka do terapije.

SEM 9. Mehanizmi prevencije aloimunizacije HLA transfuzijom krvnih pripravaka

Upoznavanje s mogućnostima sprječavanja aloimunizacije HLA uzrokovane transfuzijom krvnih pripravaka.

SEM 10. Donor specifična antitijela HLA u transplantaciji solidnih organa

Upoznavanje s mehanizmom razvoja i važnosti donor specifičnih antitijela HLA u transplantaciji solidnih organa.

SEM 11. Neinvazivni biomarkeri u praćenju funkcije bubrežnog presatka

Upoznavanje s vrstom i mogućnostima primjene neinvazivnih biomarkera u praćenju funkcije bubrežnog presatka.

SEM 12. Testovi križne probe u transplantaciji bubrega, fizički / virtualni.

Upoznavanje s prednostima i nedostacima različitih testova križne probe u transplantaciji bubrega.

SEM 13. Uloga sustava HLA u patogenezi bolesnih stanja kože.

Upoznavanje s ulogom sustava HLA, naročito alela razreda II, u patogenezi bolesnih stanja kože.

SEM 14. Imunogenetika zaraznih bolesti

Upoznavanje s ulogom HLA u patogenezi određenih zaraznih bolesti.

SEM 15. Metode tipizacije tkiva.

Upoznavanje s metodama koje se primjenjuju u Laboratoriju za tipizaciju tkiva.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci (odobrenog od Senata Sveučilišta u Rijeci), te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema diplomskim kriterijima ocjenjivanja.

Od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 40 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 40 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe između 40 i 49,9 ocjenskih bodova (FX ocjenska kategorija) imaju pravo izaći na završni ispit, koji se tada smatra popravnim ispitom i ne boduje se, i u tom slučaju završna ocjena može biti jedino dovoljan 2E (50%). Studenti koji sakupe 39,9 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način

Ocjenske bodove student stječe na sljedeći način:

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

a) obvezni pismeni test

Pohađanje nastave se posebno ne boduje. Student može izostati s 30% nastave zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom.

Ukoliko student neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

a) Obvezni test (do 70 bodova)

Pismeni test sastoji se od 35 pitanja, te nosi 70 ocjenskih bodova (kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je 50% točno riješenih pitanja).

ocjena	ocjenski bodovi	točni odgovori
Nedovoljan	0	0-17
Dovoljan (E)	25-29	18-19
Dovoljan (D)	30-40	21-24
Dobar(C)	41-49	25-27
Vrlo dobar(B)	50-61	28-31
Izvrstan(A)	62-70	32-35

Završni ispit (ukupno 30 ocjenskih bodova)

Studenti koji su na obaveznom testu ostvarili više od 30 ocjenskih bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

Studenti koji su na obaveznom testu ostvarili manje od 25 ocjenskih bodova (pripadaju kategoriji FX) mogu izaći na završni ispit, s time da moraju nadoknaditi od 0-10% ocjene i prema Pravilniku mogu dobiti samo ocjenu 2E.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji nisu pristupili obaveznom pismenom testu, nemaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju kolegij druge godine). Završni ispit je usmeni ispit. Nosi 30 ocjenskih bodova (raspon od 15-30).

Uspjeh na završnom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Nedovoljan	0
Dovoljan	15
Dobar	20
Vrlo dobar	25
Izvrstan	30

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimum od 15 ocjenskih bodova (50%).

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A - 90 - 100% bodova

B - 80 - 89,9%

C - 70 - 79,9%

D - 60 - 69,9%

E - 50 - 59,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D i E = dovoljan (2)

F i FX = nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaj i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta u Rijeci, Katedre za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Uloga HLA gena u transplantaciji organa i dijagnostici autoimunih bolesti

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 . Uvod u predmet i povijesni osvrt	1	
P2-4.Sustav HLA	3	
P5. Sustav HLA i bolesti	1	

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V 1. Izolacija limfocita	1	
V2. Test limfocitotoksičnosti ovisne o komplementu - tipizacija HLA	1	
V3. Izolacija DNA	1	
V4 Tipizacija HLA metodom PCR-SSP	1	
V5. Tipizacija HLA metodom PCR-SSP - elektroforeza, tumačenje rezultata	1	

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
SEM 1. Transplantacija bubrega u svjetskim zemljama i regijama	1	
SEM 2. Vodič za kliničare - genetika celijakije	1	
SEM 3. Uloga sustava HLA u karcinomu dojke	1	
SEM 4 Imunogenetika ksenotransplantacije.	1	
SEM 5. Genetski i epigenetski aspekti diabetes mellitusa tipa 1	1	
SEM 6. Uloga sustava HLA u karcinomu želuca povezanog s Helicobacter pylori	1	
SEM 7. Dijagnostika ankilozantnog spondilitisa	1	
SEM 8. Uloga sustava HLA u razvoju refrakternosti na transfuzije koncentrata trombocita: aktualne spoznaje od mehanizama nastanka do terapije	1	

SEM 9. Mehanizmi prevencije aloimunizacije HLA transfuzijom krvnih pripravaka	1	
SEM 10. Donor specifična antitijela HLA u transplantaciji solidnih organa	1	
SEM 11. Neinvazivni biomarkeri u praćenju funkcije bubrežnog prestaka	1	
SEM 12. Testovi križne probe u transplantaciji bubrega, fizički / virtualni.	1	
SEM 13. Uloga sustava HLA u patogenezi bolesnih stanja kože.	1	
SEM 14. Imunogenetika zaraznih bolesti	1	
SEM 15. Metode tipizacije tkiva.	1	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
