

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Transfuzijska medicina

Studij:	Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)
Katedra:	Sveučilišni prijediplomski studij
Nositelj kolegija:	Katedra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku prof. prim. dr. sc. Balen Sanja, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	3
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Transfuzijska medicina** je obavezni kolegij na trećoj godini prijediplomski sveučilišni studij **Medicinsko laboratorijske dijagnostike** i sastoji se od 15 sati predavanja, 10 sati vježbi i 15 sati seminara, ukupno 40 sati; 3 ECTS-a. Kolegij se izvodi u prostorijama Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

Cilj kolegija je upoznati studente s osnovama transfuzijske medicine počevši od prikupljanja krvi i proizvodnje krvnih pripravaka i derivata plazme, imunohematološkog i virološkog prijetransfuzijskog testiranja; kliničke transfuzijske prakse; imunohematološke dijagnostike; imunohematološke dijagnostike hemolitičke bolesti novorođenčeta; dijagnostike i terapije nasljednih i stečenih poremećaja hemostaze; uloge HLA sustava u transplantaciji tkiva i organa, sudskej medicini i dijagnostici nekih bolesti.

Stečena znanja omogućiće studentu da shvati važnost promicanja načela *sigurnog* davatelja krvi i *usmjerenih* transfuzije, te povezanost laboratorijske dijagnostike, kliničke prakse i transfuzijskog liječenja.

Sadržaj kolegija:

- Opća načela o darivanju krvi; Vrsta i karakteristike krvnih pripravaka i derivata plazme, te indikacije za njihovu primjenu;
 - Krvlju prenosive bolesti
 - Imunologija eritrocitnih krvnogrupnih sustava; nasljeđivanje i distribucija, kliničko značenje
 - Kratki pregled ostalih krvnih grupa (leukocitne, trombocitne i serumske krvne grupe) i njihovo kliničko značenje
 - Laboratorijsko prijetransfuzijsko ispitivanje
 - Rizici i nuspojave transfuzijskog liječenja, sustavni nadzor transfuzijskog liječenja
 - Klinička transfuzijska praksa: donošenje pravilne odluke o transfuzijskom liječenju; procjena rizika i mjerjenje djelotvornosti Hemostaza: fiziologija i patofiziologija
- Laboratorijska dijagnostika i liječenje poremećaja hemostaze



Popis obvezne ispitne literature:

Balen S. Osnove transfuzijske medicine, Medicinski fakultet Osijek 2014, II izdanje.

Popis dopunske literature:

Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi, Medicinska naklada 2006.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P01 Uvod u predmet i povijesni osvrt

Upoznati se s ciljem kolegija Transfuzijska medicina
Upoznati se s povijesnim činjenicama razvoja transfuzijske medicine: mitovi i legende, bazična otkrića,
organizacija transfuzijske djelatnosti u Republici Hrvatskoj i u svijetu.

P02 Opća načela o darivanju krvi

Definirati osnovne elementi u odabiru davalca;
Upoznati postupak prijema davalca i uzimanja krvi;
Laboratorijsko ispitivanje davalceve krvi;
Definirati posebne kategorije davalca.

P03 Proizvodnja krvnih pripravaka

Prepoznati promjene u krvi tijekom proizvodnje i skladištenja, krv *in vivo* i *in vitro*;
Što se sve može dobiti iz krvi-proizvodnja krvnih pripravaka i derivata plazme.
Definirati karakteristike i primjenu krvnih pripravaka i derivata plazme.

P04 Sustav kvalitete u transfuzijskoj medicini

Kako postići jedinstvenu kvalitetu krvnih pripravaka? Kontrola kvalitete, elementi upravljanja kvalitetom.
Kako postići sigurno, kvalitetno i učinkovito transfuzijsko liječenje?

P05 Eritrocitne krvne grupe

Upoznati imunologiju eritrocitnih krvnih grupa, nasljeđivanje i distribuciju, kliničko značenje: ABO i Rh krvno-grupni sustavi, ostale eritrocitne krvne grupe.

P06 Ostale krvne grupe, HLA sustav

Kratki pregled ostalih krvnih grupa: leukocitne, trombocitne i serumske krvne grupe i njihovo kliničko značenje ; HLA sustav, značaj i uloga u kliničkoj praksi.

P07 - P08 Krvlju prenosive bolesti

Definirati krvlju prenosive bolesti: laboratorijska dijagnostika, window fenomen, svrha karantene, look-back, trace-back postupak.

P09 - P10 Transfuzijsko liječenje

Kako upravljati transfuzijskim liječenjem: indikacije i izbor krvnih pripravaka, donošenje pravilne odluke o transfuzijskom liječenju; procjena rizika i mjerjenje djelotvornosti. Kako upravljati transfuzijskim liječenjem: indikacije i izbor krvnih pripravaka, donošenje pravilne odluke o transfuzijskom liječenju; procjena rizika i mjerjenje djelotvornosti.

P11 Transfuzijske reakcije

Spozнати ризике и непосредствене последице трансфузијског лечења.

Правовремено препознавање раних и касних трансфузијских реакција и њихово дјелотвorno лечење.

P12 Sustavni nadzor transfuзиjskog liječenja

Kako upravljati ozbiljnim štetnim događajima: Prikupljanje i analiziranje podataka o neočekivanim i neželenim događajima od vene davatelja do vene primatelja kako bi se poduzele preventivne i korektivne mјере da se spriječi njihova ponovna pojава i unaprijedi kvaliteta i sigurnost transfuзиjskog liječenja.

P13 Značaj laboratorijske dijagnostike u kliničkoj transfuзиjskoj praksi

Laboratorijsko ispitivanje davateljeve krvi. Laboratorijska analiza pri provjeri krvnih pripravaka. Prijettransfuzijsko laboratorijsko ispitivanje: koji se laboratorijski testovi primjenjuju u prijettransfuzijskom ispitivanju kod primatelja i važnost njihove primjene.

P14 Laboratorijska dijagnostika hemostaze

Pravilno primjeniti mogućnosti koje pruža laboratorijska dijagnostika i točno tumačenje rezultata laboratorijskih testova.

Principi, metodologija i pregledni (screening) testovi laboratorijske dijagnostike hemostaze.

P15 Laboratorijska dijagnostika hemoraških poremećaja

Upoznati laboratorijske testove koji se koriste u dijagnostici hemoraških poremećaja, pravilno ih interpretirati i primjeniti u kliničkoj praksi.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

S 1-2 Dobrovoljni davatelji krvi, Autologna transfuzija,

Motivacija davatelja, kako riješavati nestašice krvi , modeli u svijetu

Autologne transfuzije, načini uzimanja, prednosti i nedostatci

S 3-4 Afereze

Princip rada staničnog separatora, plazmafereza, eritroafereza, trombaferesa

S 5-6 Krvni pripravci

Vrste krvnih pripravaka, proizvodnja i pohrana, njihove karakteristike i primjena

S 7-8 Alternative transfuзиjskom liječenju

Mogućnost primjene alternativne terapije, Umjetna krv

S 9-10 Kako donijeti pravilnu odluku o transfuзиjskom liječenju?

Specifičnosti transfuзиskog liječenja u različitim medicinskim specijalnostima

S 11-12 Transfuzijske reakcije (TR)

Vrste TR, njihovo prepoznavanje, dijagnostika i liječenje

S 13-14 Laboratorijska dijagnostika u specifičnim kliničkim stanjima

Važnost imunohematološke dijagnostike u autoimunoj hemolitičkoj anemiji, Hemolitička bolest novorođenčeta, Specifičnosti transfuzijskog liječenja

S 15 Laboratorijska dijagnostika hemoraških poremećaja

Pravilna interpretacija laboratorijskih nalaza koji se koriste u dijagnostici hemoraških poremećaja.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjnjem):

V 1. Prikupljanje i konzervacija krvi (kartoteka darivatelja, određivanje koncentracije hemoglobina, pregled i kriteriji za odabir darivatelja

V 2. Proizvodnja krvnih pripravaka

V 3. Kontrola kvalitete u transfuzijskoj djelatnosti, uzorkovanje, dokumentacija, radne upute

V 4. Izvođenje testova za određivanje krvnih grupa i podgrupa ABO sustava

V 5. Određivanje krvnih grupa Rh sustava: D antigen, Du ili weak D, Rh fenotip

V 6. Ispitivanje iregularnih antitijela u plazmi (serumu) bolesnika i trudnica, te određivanje njihovih karakteristika

V 7. Ispitivanje iregularnih antitijela testom aglutinacije u kolonama tzv. karticama. Titar antitijela

V 8. Direktni antiglobulinski test, metoda elucije antitijela s eritrocita, ispitivanje iregularnih antitijela u elatu

V 9. Prijetransfuzijsko imunohematološko ispitivanje, križna proba, pregledno vođenje dokumentacije

V10. Transfuzijske reakcije i postupak kod transfuzijskih incidenata

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):

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci (od 5.lipnja 2018.), te prema odluci Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta u Rijeci (od 12.lipnja 2018.). Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 50 ocjenskih bodova. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-

5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema prediplomskim kriterijima ocjenjivanja.



Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je 11 tjedana u drugom semestru. Tijekom seminara nastavnik sa studentima raspravlja o zadanim temama iz transfuzijske medicine. Na vježbama studenti savladavaju osnove laboratorijske dijagnostike u transfuzijskoj medicini. Na kraju nastave održat će se pismeni test i usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem pismenom testu i završnom ispitu student stječe 3 ECTS boda.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Transfuzijska medicina

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
04.03.2025		
P01 Uvod u predmet i povijesni osvrt: • P5-111 (08:30 - 11:00) [147] ◦ TM_537		
P02 Opća načela o darivanju krvi: • P5-111 (08:30 - 11:00) [147] ◦ TM_537		
P03 Proizvodnja krvnih pripravaka: • P5-111 (08:30 - 11:00) [147] ◦ TM_537		
prof. prim. dr. sc. Balen Sanja, dr. med. [147]		
11.03.2025		
P04 Sustav kvalitete u transfuzijskoj medicini: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 11:00) [147] [1537] ◦ TM_537		
P05 Eritrocitne krvne grupe: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 11:00) [147] [1537] ◦ TM_537		
P06 Ostale krvne grupe, HLA sustav: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 11:00) [147] [1537] ◦ TM_537		
prof. prim. dr. sc. Balen Sanja, dr. med. [147] . doc. dr. sc. Katalinić Nataša, dr. med. [1537]		
17.03.2025		
		S 1-2 Dobrovoljni davatelji krvi, Autologna transfuzija,: • P10 - INFETOLOGIJA (08:00 - 11:00) [2814] ◦ TM_537
naslovna viša asistentica dr. sc. biomed. Starčević Alma, dr.med. [2814]		
18.03.2025		

P07 - P08 Krvlju prenosive bolesti: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [147] ◦ TM_537	
P09 - P10 Transfuzijsko liječenje: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [147] ◦ TM_537	
prof. prim. dr. sc. Balen Sanja, dr. med. [147]	
24.03.2025	
	S 3-4 Afereze: • P15 - VIJEĆNICA (12:00 - 14:00) [2814] ◦ TM_537
naslovna viša asistentica dr. sc. biomed. Starčević Alma, dr.med. [2814]	
25.03.2025	
P11 Transfuzijske reakcije: • P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) [147] ◦ TM_537	
P12 Sustavni nadzor transfuzijskog liječenja: • P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) [147] ◦ TM_537	
prof. prim. dr. sc. Balen Sanja, dr. med. [147]	
31.03.2025	
	S 5-6 Krvni pripravci: • P06 (12:00 - 14:00) [2814] ◦ TM_537
naslovna viša asistentica dr. sc. biomed. Starčević Alma, dr.med. [2814]	
07.04.2025	
	S 7-8 Alternative transfuzijskom liječenju: • P15 - VIJEĆNICA (12:00 - 14:00) [2814] ◦ TM_537
naslovna viša asistentica dr. sc. biomed. Starčević Alma, dr.med. [2814]	
08.04.2025	

P13 Značaj laboratorijske dijagnostike u kliničkoj transfuzijskoj praksi: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [147] ◦ TM_537	
P14 Laboratorijska dijagnostika hemostaze: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [147] ◦ TM_537	
P15 Laboratorijska dijagnostika hemoraških poremećaja: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [147] ◦ TM_537	
prof. prim. dr. sc. Balen Sanja, dr. med. [147]	
14.04.2025	
	S 9-10 Kako donijeti pravilnu odluku o transfuzijskom liječenju?: • P10 - INFEKTOLOGIJA (12:00 - 14:00) [2814] ◦ TM_537
naslovna viša asistentica dr. sc. biomed. Starčević Alma, dr.med. [2814]	
15.04.2025	
	V 1. Prikupljanje i konzervacija krvi (kartoteka darivatelja, određivanje koncentracije hemoglobina, pregled i kriteriji za odabir darivatelja: • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 13:00) [2817] ◦ tmg01 V 2. Proizvodnja krvnih pripravaka: • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 13:00) [2817] ◦ tmg01
naslovna asistentica Paver Ivana, dr.med [2817]	
16.04.2025	
	V 1. Prikupljanje i konzervacija krvi (kartoteka darivatelja, određivanje koncentracije hemoglobina, pregled i kriteriji za odabir darivatelja: • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 13:00) [2817] ◦ tmg2 V 2. Proizvodnja krvnih pripravaka: • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 13:00) [2817] ◦ tmg2
naslovna asistentica Paver Ivana, dr.med [2817]	
22.04.2025	

	<p>V 3. Kontrola kvalitete u transfuzijskoj djelatnosti, uzorkovanje, dokumentacija, radne upute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 11:00) [2817] [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (11:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 <p>V 4. Izvođenje testova za određivanje krvnih grupa i podgrupa ABO sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 11:00) [2817] [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (11:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 	
--	---	--

naslovna asistentica Caser Linda [2816] · naslovna asistentica Paver Ivana, dr.med [2817]

23.04.2025

	<p>V 3. Kontrola kvalitete u transfuzijskoj djelatnosti, uzorkovanje, dokumentacija, radne upute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 11:00) [2817] [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (11:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 <p>V 4. Izvođenje testova za određivanje krvnih grupa i podgrupa ABO sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (09:00 - 11:00) [2817] [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 • Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka (11:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 	
--	---	--

naslovna asistentica Caser Linda [2816] · naslovna asistentica Paver Ivana, dr.med [2817]

28.04.2025

		<p>S 11-12 Transfuzijske reakcije (TR):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFEKTOLOGIJA (12:00 - 14:00) [2814] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TM_537
--	--	--

naslovna viša asistentica dr. sc. biomed. Starčević Alma, dr.med. [2814]

05.05.2025

	S 13-14 Laboratorijska dijagnostika u specifičnim kliničkim stanjima: <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFEKTOLOGIJA (12:00 - 14:30) [2814] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TM_537 S 15 Laboratorijska dijagnostika hemoraških poremećaja: <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFEKTOLOGIJA (12:00 - 14:30) [2814] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TM_537
--	--

naslovna viša asistentica dr. sc. biomed. Starčević Alma, dr.med. [2814]

06.05.2025

	V 5. Određivanje krvnih grupa Rh sustava: D antigen, Du ili weak D, Rh fenotip: <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 V 6. Ispitivanje iregularnih antitijela u plazmi (serumu) bolesnika i trudnica, te određivanje njihovih karakteristika: <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 	
--	--	--

naslovna asistentica Caser Linda [2816]

07.05.2025

	V 5. Određivanje krvnih grupa Rh sustava: D antigen, Du ili weak D, Rh fenotip: <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 V 6. Ispitivanje iregularnih antitijela u plazmi (serumu) bolesnika i trudnica, te određivanje njihovih karakteristika: <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 	
--	--	--

naslovna asistentica Caser Linda [2816]

13.05.2025

	V 7. Ispitivanje iregularnih antitijela testom aglutinacije u kolonama tzv. karticama. Titar antitijela: <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 V 8. Direktni antiglobulinski test, metoda elucije antitijela s eritrocita, ispitivanje iregularnih antitijela u eluatu: <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 	
--	--	--

naslovna asistentica Caser Linda [2816]

14.05.2025

	<p>V 7. Ispitivanje iregularnih antitijela testom aglutinacije u kolonama tzv. karticama. Titar antitijela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 <p>V 8. Direktni antiglobulinski test, metoda elucije antitijela s eritrocita, ispitivanje iregularnih antitijela u eluatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2816] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 	
--	---	--

naslovna asistentica Caser Linda [2816]

20.05.2025

	<p>V 9. Prijetransfuzijsko imunohematološko ispitivanje, križna proba, pregledno vođenje dokumentacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2815] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 <p>V10. Transfuzijske reakcije i postupak kod transfuzijskih incidenata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2815] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg01 	
--	--	--

naslovna asistentica Vukelić Damijani Nada, dr.med [2815]

21.05.2025

	<p>V 9. Prijetransfuzijsko imunohematološko ispitivanje, križna proba, pregledno vođenje dokumentacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2815] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 <p>V10. Transfuzijske reakcije i postupak kod transfuzijskih incidenata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak -- (09:00 - 13:00) [2815] <ul style="list-style-type: none"> ◦ tmg2 	
--	--	--

naslovna asistentica Vukelić Damijani Nada, dr.med [2815]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P01 Uvod u predmet i povjesni osvrt	1	P5-111
P02 Opća načela o darivanju krvi	1	P5-111
P03 Proizvodnja krvnih pripravaka	1	P5-111
P04 Sustav kvalitete u transfuzijskoj medicini	1	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
P05 Eritrocitne krvne grupe	1	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
P06 Ostale krvne grupe, HLA sustav	1	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
P07 - P08 Krvlju prenosive bolesti	2	KBC Sušak --
P09 - P10 Transfuzijsko liječenje	2	KBC Sušak --
P11 Transfuzijske reakcije	1	P11 - KBC RI
P12 Sustavni nadzor transfuzijskog liječenja	1	P11 - KBC RI
P13 Značaj laboratorijske dijagnostike u kliničkoj transfuzijskoj praksi	1	KBC Sušak --
P14 Laboratorijska dijagnostika hemostaze	1	KBC Sušak --

P15 Laboratorijska dijagnostika hemoraških poremećaja	1	KBC Sušak --
---	---	--------------

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V 1. Prikupljanje i konzervacija krvi (kartoteka darivatelja, određivanje koncentracije hemoglobina, pregled i kriteriji za odabir darivatelja	1	Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka
V 2. Proizvodnja krvnih pripravaka	1	Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka
V 3. Kontrola kvalitete u transfuzijskoj djelatnosti, uzorkovanje, dokumentacija, radne upute	1	Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka
V 4. Izvođenje testova za određivanje krvnih grupa i podgrupa ABO sustava	1	Odjel za transfuzijsku medicinu - KBC Rijeka
V 5. Određivanje krvnih grupa Rh sustava: D antigen, Du ili weak D, Rh fenotip	1	KBC Sušak --
V 6. Ispitivanje iregularnih antitijela u plazmi (serumu) bolesnika i trudnica, te određivanje njihovih karakteristika	1	KBC Sušak --
V 7. Ispitivanje iregularnih antitijela testom aglutinacije u kolonama tzv. karticama. Titar antitijela	1	KBC Sušak --
V 8. Direktni antiglobulinski test, metoda elucije antitijela s eritrocita, ispitivanje iregularnih antitijela u eluatu	1	KBC Sušak --
V 9. Prijetransfuzijsko imunohematološko ispitivanje, križna proba, pregledno vođenje dokumentacije	1	KBC Sušak --
V10. Transfuzijske reakcije i postupak kod transfuzijskih incidenata	1	KBC Sušak --

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S 1-2 Dobrovoljni davatelji krvi, Autologna transfuzija,	2	P10 - INFETOLOGIJA
S 3-4 Afereze	2	P15 - VIJEĆNICA
S 5-6 Krvni pripravci	2	P06
S 7-8 Alternative transfuzijskom liječenju	2	P15 - VIJEĆNICA
S 9-10 Kako donijeti pravilnu odluku o transfuzijskom liječenju?	2	P10 - INFETOLOGIJA
S 11-12 Transfuzijske reakcije (TR)	2	P10 - INFETOLOGIJA
S 13-14 Laboratorijska dijagnostika u specifičnim kliničkim stanjima	2	P10 - INFETOLOGIJA
S 15 Laboratorijska dijagnostika hemoraških poremećaja	1	P10 - INFETOLOGIJA

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	28.05.2025.
2.	16.06.2025.
3.	16.07.2025.
4.	08.09.2025.