

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za internu medicinu
Nositelj kolegija:	nasl.doc. dr. sc. Zaninović Jurjević Teodora, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Popis obvezne ispitne literature:

Popis dopunske literature:

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

P7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S8 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S8 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S9 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S9 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S10 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S10 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S11 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S11 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S12 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S12 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S13 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

S13 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

V5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

Obveze studenata:

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

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
03.06.2024	
P1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene: • KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422] ◦ KB-OMDKP	
P2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene: • KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422] ◦ KB-OMDKP	
P3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene: • KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422] ◦ KB-OMDKP	
P4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene: • KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422] ◦ KB-OMDKP	
P5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene: • KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422] ◦ KB-OMDKP	
P6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene: • KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422] ◦ KB-OMDKP	
P7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene: • KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422] ◦ KB-OMDKP	
nasl.doc. dr. sc. Zaninović Jurjević Teodora, dr. med. [422]	
04.06.2024	

V1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:45) [422]
 - KB-OMDKP

V2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:45) [422]
 - KB-OMDKP

V3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:45) [422]
 - KB-OMDKP

V4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:45) [422]
 - KB-OMDKP

V5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:45) [422]
 - KB-OMDKP

S1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (19:45 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

S2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (19:45 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

nasl.doc. dr. sc. Zaninović Jurjević Teodora, dr. med. [422]

05.06.2024

S3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

S4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

S5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

S6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

S7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

S8 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

S9 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 21:15) [422]
 - KB-OMDKP

nasl.doc. dr. sc. Zaninović Jurjević Teodora, dr. med. [422]

06.06.2024

S10 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:00) [422]
 - KB-OMDKP

S11 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:00) [422]
 - KB-OMDKP

S12 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:00) [422]
 - KB-OMDKP

S13 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene:

- KBC Sušak -- (16:00 - 19:00) [422]
 - KB-OMDKP

nasl.doc. dr. sc. Zaninović Jurjević Teodora, dr. med. [422]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
P2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --

P3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
P4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
P5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
P6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
P7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S6 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S7 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S8 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S9 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S10 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S11 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S12 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
S13 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
V1 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
V2 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
V3 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
V4 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --
V5 Kardiovaskularni biomarkeri - od molekule do kliničke primjene	1	KBC Sušak --

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
