

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Antibiotici žrtve vlastitog uspjeha

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Otkriće antibiotika i njihovo uvođenje u kliničku praksu 1940.-tih godina nije samo bitno promijenilo terapiju zaraznih bolesti već je ujedno omogućilo i razvoj invazivnih kirurških zahvata i radikalnih imunosupresivnih terapija. Pojava rezistencije bakterija na antibiotike često, međutim, kompromitira uspjeh antibiotske terapije i postignuta dostignuća moderne medicine. Borba protiv širenja rezistencije i neracionalne uporabe antibiotika postala je, stoga, jedan od prioriteta Svjetske zdravstvene organizacije te brojnih međunarodnih stručnih društava, a Europska zajednica vrši pritisak da se u rješavanje tog problema uključe i državne vlade. Predmet je namijenjen studentima medicine koji žele naučiti više o antibioticima, mehanizmima njihovog djelovanja i rezistencije, što će svakako doprinijeti njihovom budućem radu u smislu pravilnog i svrsishodnog odabira antibiotske terapije. Pravilno odabrana antibiotska terapija umanjit će mogućnost nastanka i širenja rezistentnih bakterijskih klonova. Uz racionalnu antibiotsku terapiju veliku ulogu u borbi protiv širenja rezistencije ima i dobro organizirana kontrola bolničkih infekcija koja ograničava širenje multirezistentnih bolničkih sojeva.

Popis obvezne ispitne literature:

Popis dopunske literature:

Nastavni plan:

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1. Antibiotici žrtve vlastitog uspjeha

-

S2. Antimikrobna rezistencija jednako opasna kao i pandemija

-

S3. Acinetobacter baumannii

-

S4. Antimikrobna rezistencija iz mikrobiološke perspektive

-

S5. Intrinzična i stečena rezistencija na antimikrobne lijekove

-

S6. Mehanizmi rezistencije na makrolide

-

S7. Mehanizmi rezistencije na beta-laktamske antibiotike

-

S8. Mehanizmi rezistencije na fluorokinolone

-

S9. Patogeni iz ESKAPE skupine

-

S10. Enterococcus faecium VRE

-

S11. Clostridium difficile

-

S12. Pseudomonas

-

S13. MRSA

-

S14. Karbapenemaza producirajuće bakterije

-

S15. Beta-laktami s inhibitorima beta-laktamaze

-

S16. Cefiderocol

-

P17. Peta generacija cefalosporina

-

P18. "One health"

-

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

Antibiotici žrtve vlastitog uspjeha

Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
29.04.2024
S1. Antibiotici žrtve vlastitog uspjeha: <ul style="list-style-type: none">• P01 (16:30 - 18:00) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
S2. Antimikrobna rezistencija jednako opasna kao i pandemija: <ul style="list-style-type: none">• P01 (18:00 - 19:30) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
S3. Acinetobacter baumannii: <ul style="list-style-type: none">• P01 (19:30 - 20:15) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. ^[153]
30.04.2024
S4. Antimikrobna rezistencija iz mikrobiološke perspektive: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:30 - 18:00) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
S5. Intrinzična i stečena rezistencija na antimikrobne lijekove: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (18:00 - 19:30) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
S6. Mehanizmi rezistencije na makrolide: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (19:30 - 20:15) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. ^[153]
06.05.2024
S7. Mehanizmi rezistencije na beta-laktamske antibiotike: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:00 - 16:30) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
S8. Mehanizmi rezistencije na fluorokinolone: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:30 - 17:15) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
S9. Patogeni iz ESKAPE skupine: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:15 - 18:45) ^[153]<ul style="list-style-type: none">◦ AŽVU
prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. ^[153]
08.05.2024

S10. Enterococcus faecium VRE:

- P06 (15:00 - 15:45) [246]
 - AŽVU

P18. "One health":

- P06 (15:45 - 17:15) [243]
 - AŽVU

S14. KARBAPENEMAZA PRODU CIRAJUĆE BAKTERIJE:

- P06 (17:15 - 18:00) [153]
 - AŽVU

S15. BETA-LAKTAMI S INHIBITORIMA BETA-LAKTAMAZE:

- P06 (18:00 - 18:45) [153]
 - AŽVU

prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. [153] · dr. sc. Repac Antić Davorka, dr. med. [246] · prof. dr. sc. Vučković Darinka, dr. med. [243]

17.05.2024

S11. Clostridium difficile:

- ONLINE (12:00 - 12:45) [153]
 - AŽVU

S12. Pseudomonas:

- ONLINE (12:45 - 13:30) [153]
 - AŽVU

S13. MRSA:

- ONLINE (13:30 - 14:15) [153]
 - AŽVU

S16. Cefiderocol:

- ONLINE (14:15 - 15:00) [153]
 - AŽVU

P17. Peta generacija cefalosporina:

- ONLINE (15:00 - 15:45) [153]
 - AŽVU

prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. [153]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1. Antibiotici žrtve vlastitog uspjeha	2	P01
S2. Antimikrobna rezistencija jednako opasna kao i pandemija	2	P01
S3. Acinetobacter baumannii	1	P01
S4. Antimikrobna rezistencija iz mikrobiološke perspektive	2	ONLINE
S5. Intrinzična i stečena rezistencija na antimikrobne lijekove	2	ONLINE
S6. Mehanizmi rezistencije na makrolide	1	ONLINE
S7. Mehanizmi rezistencije na beta-laktamske antibiotike	2	ONLINE
S8. Mehanizmi rezistencije na fluorokinolone	1	ONLINE
S9. Patogeni iz ESKAPE skupine	2	ONLINE
S10. Enterococcus faecium VRE	1	P06
S11. Clostridium difficile	1	ONLINE
S12. Pseudomonas	1	ONLINE
S13. MRSA	1	ONLINE

S14. Karbapenemaza producirajuće bakterije	1	P06
S15. Beta-laktami s inhibitorima beta-laktamaze	1	P06
S16. Cefiderocol	1	ONLINE
P17. Peta generacija cefalosporina	1	ONLINE
P18. "One health"	2	P06

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
