

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2022/2023

Za kolegij

Mehanizam djelovanja probiotičkih mikroorganizama

Studij:	Medicina (R) (izborni)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing.
Godina studija:	4
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Cilj kolegija je da studenti nauče mehanizme djelovanja probiotika i prebiotika te upoznaju strategiju izbora probiotičkih mikroorganizama i primjenu u kliničkoj praksi.

Probiotici su živi organizmi koji se uzimaju s ciljem uspostavljanja ravnoteže između čovjeka kao domaćina i mikrobiote čovjekovog organizma. U našim crijevima nalazi se mnoštvo bakterija koje su važne za sazrijevanje imunološkog statusa te normalan razvoj i rad crijeva. Uzimanjem probiotika pokušava se popraviti poremećaj ravnoteže bakterija u crijevima jer se normalan sastav mikroorganizama u crijevima može poremetiti kod raznih stanja. Probiotički koncept podrazumijeva oralno uzimanje živih, korisnih mikroorganizama (probiotika), dok prebiotički koncept uvodi selektivne izvore ugljikohidrata korisnim, probiotičkim bakterijama u probavnom sustavu. Sinbiotički koncept je kombinirana primjena probiotičkog i prebiotičkog koncepta radi postizanja pojačanog korisnog učinka na zdravlje. Da bi se neki mikroorganizam mogao koristiti u probiotičke svrhe, mora zadovoljiti strogu izbornu probiotičku strategiju, a tri glavna aspekta su: opći, tehnološki i funkcionalni.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Guarino A. *et al.* Probiotic Bacteria and Their Effect on Human Health and Well-Being. Karger. 2013.
2. Pandey KR, Naik SR, Vakil BV. Probiotics, prebiotics and synbiotics- a review. Journal of Food Science and Technology. 2015;52(12):7577-7587. doi:10.1007/s13197-015-1921-1.
3. Kechagia M, Basoulis D, Konstantopoulou S, et al. Health Benefits of Probiotics: A Review. ISRN Nutrition. 2013;2013:481651. doi:10.5402/2013/481651.

Popis dopunske literature:

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Bakterije mliječne kiseline te njihove biokemijske i fiziološke značajke. Bakterije mliječne kiseline kao probiotici.

-

P2 Mehanizam djelovanja probiotika. Zdravstveni učinci probiotika. Zdravstveni učinci prebiotika.

-

P3. Primjena probiotika i prebiotika u kliničkoj praksi

-

P4. Autohtona mikrobiota gastrointestinalnog sustava

-

P5. Mikrobiota vagine; probiotici za urogenitalni sustav

-

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Liječenje Clostridium difficile: antibiotici ili probiotici. Fekalna transplantacija

-

S2. Probiotici kod celijakije. Probiotici i Crohnova bolest.

-

S3. Probiotici i IBS. Fekalna transplantacija - ulcerozni kolitis: trenutni dokazi i buduće primjene.

-

S4. Uloga mikrobiote kože u patofiziologiji akni.

-

S5. Probiotici za sprečavanje dječjih kolika.

-

S6. Pregled potencijalnog i perspektivnog kandidata za probiotike - Akkermansia muciniphila.

-

S7. Psihobiotika: novi pristup liječenju mentalnih bolesti?

-

S8. Probiotici u post-bariatrijskoj kirurgiji. Perioperativni tretman probioticima u bolesnika s rakom debelog crijeva.

-

S9. Mikrobiota crijeva i dijabetes. Mikrobiota i metabolički sindrom.

-

S10. Mikrobiološka osteoporoza: međusobni utjecaj crijeвне mikrobiote i kostiju.

-

Obveze studenata:

Svi predviđeni oblici nastave (predavanja i seminari) su obvezni. Od svakog se studenta očekuje da prisustvuje svim nastavnim jedinicama i aktivno učestvuje u raspravama.

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**, 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**, student može ostvariti **70 bodova** prezentacijom odabrane teme seminarskog rada, a na završnom ispitu **30 bodova**.

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

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2022/2023

Mehanizam djelovanja probiotičkih mikroorganizama

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
20.12.2022	
P1 Bakterije mliječne kiseline te njihove biokemijske i fiziološke značajke. Bakterije mliječne kiseline kao probiotici.: • ONLINE (15:00 - 15:45) ^[250] ◦ MDPM P2 Mehanizam djelovanja probiotika. Zdravstveni učinci probiotika. Zdravstveni učinci prebiotika.: • ONLINE (16:00 - 16:45) ^[250] ◦ MDPM P3. Primjena probiotika i prebiotika u kliničkoj praksi: • ONLINE (17:00 - 17:45) ^[250] ◦ MDPM	
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	
21.12.2022	
P4. Autohtona mikrobiota gastrointestinalnog sustava: • ONLINE (15:00 - 15:45) ^[250] ◦ MDPM P5. Mikrobiota vagine; probiotici za urogenitalni sustav: • ONLINE (16:00 - 16:45) ^[250] ◦ MDPM	
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	
22.12.2022	
	S1 Liječenje Clostridium difficile: antibiotici ili probiotici. Fekalna transplantacija: • ONLINE (15:00 - 16:30) ^[250] ◦ MDPM S2. Probiotici kod celijakije. Probiotici i Crohnova bolest.: • ONLINE (16:30 - 18:00) ^[250] ◦ MDPM
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	
06.02.2023	
	S3. Probiotici i IBS. Fekalna transplantacija - ulcerozni kolitis: trenutni dokazi i buduće primjene.: • ONLINE (15:00 - 16:30) ^[250] ◦ MDPM S4. Uloga mikrobiote kože u patofiziologiji akni.: • ONLINE (16:30 - 18:00) ^[250] ◦ MDPM
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	
07.02.2023	

	S5. Probiotici za sprečavanje dječjih kolika.: • ONLINE (14:00 - 15:30) ^[250] ◦ MDPM S6. Pregled potencijalnog i perspektivnog kandidata za probiotike - Akkermansia muciniphila.: • ONLINE (15:30 - 17:00) ^[250] ◦ MDPM
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	
08.02.2023	
	S7. Psihobiotika: novi pristup liječenju mentalnih bolesti?: • ONLINE (13:00 - 14:30) ^[250] ◦ MDPM S8. Probiotici u post-bariatrijskoj kirurgiji. Perioperativni tretman probioticima u bolesnika s rakom debelog crijeva.: • ONLINE (14:30 - 16:00) ^[250] ◦ MDPM
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	
09.02.2023	
	S9. Mikrobiota crijeva i dijabetes. Mikrobiota i metabolički sindrom.: • ONLINE (13:00 - 14:30) ^[250] ◦ MDPM
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	
13.02.2023	
	S10. Mikrobiološka osteoporoza: međusobni utjecaj crijevnne mikrobiote i kostiju.: • ONLINE (16:00 - 17:30) ^[250] ◦ MDPM
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Bakterije mliječne kiseline te njihove biokemijske i fiziološke značajke. Bakterije mliječne kiseline kao probiotici.	1	ONLINE
P2 Mehanizam djelovanja probiotika. Zdravstveni učinci probiotika. Zdravstveni učinci prebiotika.	1	ONLINE
P3. Primjena probiotika i prebiotika u kliničkoj praksi	1	ONLINE
P4. Autohtona mikrobiota gastrointestinalnog sustava	1	ONLINE
P5. Mikrobiota vagine; probiotici za urogenitalni sustav	1	ONLINE

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Liječenje Clostridium difficile: antibiotici ili probiotici. Fekalna transplantacija	2	ONLINE
S2. Probiotici kod celijakije. Probiotici i Crohnova bolest.	2	ONLINE
S3. Probiotici i IBS. Fekalna transplantacija - ulcerozni kolitis: trenutni dokazi i buduće primjene.	2	ONLINE

S4. Uloga mikrobiote kože u patofiziologiji akni.	2	ONLINE
S5. Probiotici za sprečavanje dječjih kolika.	2	ONLINE
S6. Pregled potencijalnog i perspektivnog kandidata za probiotike - Akkermansia muciniphila.	2	ONLINE
S7. Psihobiotika: novi pristup liječenju mentalnih bolesti?	2	ONLINE
S8. Probiotici u post-bariatrijskoj kirurgiji. Perioperativni tretman probioticima u bolesnika s rakom debelog crijeva.	2	ONLINE
S9. Mikrobiota crijeva i dijabetes. Mikrobiota i metabolički sindrom.	2	ONLINE
S10. Mikrobiološka osteoporoza: međusobni utjecaj crijevne mikrobiote i kostiju.	2	ONLINE

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
