

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2024/2025

[Za kolegij]

Mikronutrijenti u zdravlju i bolesti

Study programme: **Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)** (elective)
[Sveučilišni prijediplomski studij]
Department: **[Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju]**
Course coordinator: **doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med.**

Year of study: **2**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Kolegij **Mikronutrijenti u zdravlju i bolesti** je izborni predmet na 2. godini Prijediplomskog sveučilišnog studija Medicinsko laboratorijska dijagnostika koji se održava u 3. semestru, a sastoji se od 5 sati predavanja i 20 sati seminara, ukupno 25 sati (1,5 ECTS).

Cilj kolegija je omogućiti studentu da primjenom prethodno stečenih znanja iz biologije, kemije i biokemije usvoji znanje o ulozi mikronutrijenata (vitamina i minerala) u fiziološkim procesima u organizmu te u nastanku pojedinih bolesti. Studenti će se upoznati s posljedicama nedostatka ili suviška mikronutrijenata na odvijanje fizioloških procesa, na proces starenja (tjelesni i kognitivni) te pojavu bolesti.

U sklopu kolegija bit će navedeni najznačajniji mikronutrijenti koji su neophodni za normalno funkcioniranje ljudskog organizma. Istaknut će se utjecaj individualnih i okolišnih karakteristika kao i socioekonomskih uvjeta u održavanju odgovarajuće količine mikronutrijenata u organizmu. Iako su mikronutrijenti u organizmu prisutni u vrlo malim količinama, neophodni su za odvijanje brojnih procesa u organizmu jer djeluju kao antioksidansi, koenzimi, kofaktori u metabolizmu te u genskoj kontroli. U skladu s time, objasnit će se molekularni mehanizmi kojima mikronutrijenti sudjeluju u odvijanju fizioloških procesa u organizmu. U slučaju nedostatka ili suviška pojedinih mikronutrijenata javljaju se brojni poremećaji i bolesti te će biti opisani najčešći među njima. Posebno će se istaknuti učinak suviška željeza kao promotora oksidativnog stresa i oštećenja organizma. Prikazat će se utjecaj mikronutrijenata na proces starenja, kako na fizičke promjene koje prate ovaj proces, tako i na kognitivne promjene tijekom starenja. Poznato je također da mikronutrijenti imaju utjecaj na različite aspekte funkcioniranja imunološkog sustava pa će se u tom kontekstu objasniti njihova potencijalna uloga u odgovoru na infekcije, s posebnim naglaskom na COVID-19 infekciju.

Nastava će se izvoditi u obliku predavanja, seminara i rješavanja samostalnih zadataka u obliku seminarskog rada.

List of assigned reading:

1. Guyton AC, Hall JE (2017): Medicinska fiziologija, 13. izdanje, Medicinska naklada, Zagreb
2. Gamulin S, Marušić M, Kovač Z, I sur. (2018): Patofiziologija, 8. Izdanje, Medicinska naklada, Zagreb

List of optional reading:

1. Malavolta M, Mocchegiani E (2018): Trace elements and minerals in health and longevity, 1st edition, Springer Nature, Singapore
2. Rattan S, Kaur G (2021): Nutrition, food and diet in ageing and longevity, 1st edition, Springer Nature, Singapore
3. Lange, K.W., and Nakamura, Y (2020): Food bioactives, micronutrients, immune function and COVID-19. *J. Food Bioact.* 10: 1-8.
4. Watson J, Lee M, Garcia-Casal MN (2018): Consequences of Inadequate Intakes of Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin D, Calcium, Iron, and Folate in Older Persons. *Curr. Geriatrics Reports.* 7:103-113.
5. McAuliffe S, Ray S, Fallon E, et al. Dietary micronutrients in the wake of COVID-19: an appraisal of evidence with a focus on high-risk groups and preventative healthcare. *BMJ Nutrition, Prevention & Health* 2020;3:e000100.
6. Zarrodu MA, Aaseth J, Crisponi G, et al. (2019): The essential metals for humans: a brief overview. *J. Inorganic Biochem.* 195:120-129.
7. Grubić Kezele T and Ćurko-Cofek B (2020): Age-Related Changes and Sex-Related Differences in Brain Iron Metabolism. *Nutrients.* 27;12:2601.
8. Maggini S, Pierre A, Calder PC (2018): Immune Function and Micronutrient Requirements Change over the Life Course. *Nutrients.* 17;10:1531.
9. Galaris D, Barbouti A, Pantopoulos K (2019): Iron homeostasis and oxidative stress: An intimate relationship. *Biochim Biophys Acta Mol Cell Res.* 1866(12):118535.

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1 Uloga mikronutrijenata u očuvanju zdravlja

Navesti podjelu i najvažnije predstavnike mikronutrijenata; objasniti ulogu mikronutrijenata u fiziološkim procesima u zdravom organizmu; razumjeti razliku u dnevnim potrebama mikronutrijenata; objasniti ulogu okolišnih i socio-ekonomskih uvjeta na dostupnost mikronutrijenata; razumjeti važnost prehrane u održavanju razine mikronutrijenata u organizmu.

P2 Uloga mikronutrijenata u nastanku bolesti; Uloga mikronutrijenata u procesu starenja

Navesti poremećaje prometa vitamina; objasniti povezanost vit. B12 i megaloblastične anemije; opisati povezanost folne kiseline sa starenjem i urođenih defekata; opisati posljedice hipovitaminoze vit.D; povezati promjene razine željeza u organizmu s anemijom i hemokromatozom; objasniti ulogu željeza u poticanju oksidativnog stresa. **Navesti povoljne učinke mikronutrijenata na usporavanje procesa starenja: kao antioksidansa, regulatora imunološkog odgovora, pomoći u sprječavanju mentalnog propadanja i razvoju neurodegenerativnih bolesti, očuvanju lokomotornog sustava**

Seminars list (with titles and explanation):

S1 Mikronutrijenti kao antioksidansi

Navesti vitamine i minerale koji u organizmu djeluju kao antioksidansi; opisati procese u organizmu u kojima ostvaruju antioksidativni učinak.

S2 Željezo - mač s dvije oštrice

Navesti fiziološke procese za koje je neophodno željezo; opisati ulogu željeza u oksidativnom stresu i razvoju patoloških procesa.

S3 Mikronutrijenti i endokrine bolesti

Opisati ulogu mikronutrijenata u normalnom funkcioniranju endokrinih žlijezda (štitnjača, paratireoidne žlijezde, reproduktivni sustav) i endokrine poremećaje uzrokovane poremećajem koncentracije mikronutrijenata u organizmu .

S4 Mikronutrijenti i neurodegeneracija

Opisati ulogu mikronutrijenata u normalnom funkcioniranju živčanog sustava; opisati ulogu mikronutrijenata u razvoju demencije i neurodegeneracije.

S5 Mikronutrijenti i imunost

Opisati ulogu mikronutrijenata u normalnom funkcioniranju imunološkog sustava; objasniti utjecaj mikronutrijenata na promijenjeni imunološki odgovor.

Student obligations:

Nastava je organizirana prema rasporedu objavljenom na INP aplikaciji Medicinskog fakulteta u Rijeci i na sustavu za e-učenje Merlin. Prisustvovanje predavanjima i seminarima je obavezno te se za svaki od navedenih oblika nastave zasebno vodi evidencija za svakog studenta.

Student može opravdano izostati do 30 % sati predviđenih zasebno za seminare i predavanja, isključivo zbog zdravstvenih razloga, što se opravdava liječničkom ispričnicom. Ako student neopravdano izostane s više od 30 % nastave po pojedinom obliku nastave (2 sata predavanja, 6 sati seminarima), ne može nastaviti praćenje kolegija i gubi mogućnost izlaska na završni ispit (0 ECTS bodova, ocjena F).

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Ocjenjivanje se provodi primjenom ECTS bodova (% / A-F) i brojčanog sustava (1-5).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom nastave te na završnom ispitu. Od ukupno 100 ocjenskih bodova, tijekom nastave student može ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova (70 %), te na završnom, pisanom ispitu najviše 30 ocjenskih bodova (30 %).

TIJEKOM NASTAVE (UKUPNO NAJVIŠE 70 BODOVA):

Tijekom trajanja nastave ocjenjivat će se:

1. pohađanje nastave (do 53 ocjenska boda)

86 - 100%	53 boda
71 - 85%	52 boda
70%	26 bodova
< 70%	0 bodova

2. seminarski rad (do 17 bodova)

- usklađenost sadržaja seminarskog rada sa zadanom temom i kvaliteta izlaganja ocjenjuju se u rasponu od 9 do 17 bodova

ZAVRŠNI ISPIT (UKUPNO NAJVIŠE 30 BODOVA):

Završnom ispitu ne mogu pristupiti studenti koji:

- konačno ostvaruju manje od 35 ocjenskih bodova, i/ili
- imaju 30 % i više neopravdanih izostanaka s nastave

Takav student ocjenjuje se ocjenom F (neuspješan), ne može steći ECTS bodove niti izaći na završni ispit, odnosno mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

Završnom ispitu mogu pristupiti studenti koji:

- ostvare najmanje 35 ocjenskih bodova tijekom nastave
- nisu izostali s više od 30% nastave.

Završni ispit je pisani, na kojem će se provjeravati usvojeno znanje.

Potrebno je točno riješiti 50% testa da bi student prošao završni ispit, pri čemu ostvaruje 15 ocjenskih bodova. Maksimalni broj bodova koji se može ostvariti na testu je 30 ocjenskih bodova.

KONAČNA OCJENA:

Konačna ocjena je zbroj ocjenskih bodova prikupljenih tijekom nastave i na završnom ispitu. Ocjenjivanje unutar ECTS sustava provodi se prema ostvarenom konačnom uspjehu na sljedeći način:

Postotak ostvarenih ocjenskih bodova	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
90-100	A	izvrstan (5)
75-89,9	B	vrlo dobar (4)
60-74,9	C	dobar (3)
50-59,9	D	dovoljan (2)
0-49,9	F	nedovoljan (1)

Other notes (related to the course) important for students:

-

COURSE HOURS 2024/2025

Mikronutrijenti u zdravlju i bolesti

Lectures (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
04.10.2024	
P1 Uloga mikronutrijenata u očuvanju zdravlja: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (11:00 - 12:45) ^[395]<ul style="list-style-type: none">◦ MUZB	
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]	
11.10.2024	
P2 Uloga mikronutrijenata u nastanku bolesti; Uloga mikronutrijenata u procesu starenja: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (11:00 - 13:15) ^[395]<ul style="list-style-type: none">◦ MUZB	
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]	
16.10.2024	
	S1 Mikronutrijenti kao antioksidansi: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:15 - 19:15) ^[395]<ul style="list-style-type: none">◦ MUZB
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]	
24.10.2024	
	S2 Željezo – mač s dvije oštrice: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (12:30 - 15:30) ^[395]<ul style="list-style-type: none">◦ MUZB
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]	
28.10.2024	
	S3 Mikronutrijenti i endokrine bolesti: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (11:00 - 14:00) ^[395]<ul style="list-style-type: none">◦ MUZB
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]	
05.11.2024	
	S4 Mikronutrijenti i neurodegeneracija: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (15:00 - 18:00) ^[395]<ul style="list-style-type: none">◦ MUZB
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]	
15.11.2024	
	S5 Mikronutrijenti i imunost: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (15:30 - 18:30) ^[395]<ul style="list-style-type: none">◦ MUZB
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]	

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1 Uloga mikronutrijenata u očuvanju zdravlja	2	[ONLINE]
P2 Uloga mikronutrijenata u nastanku bolesti; Uloga mikronutrijenata u procesu starenja	3	[ONLINE]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1 Mikronutrijenti kao antioksidansi	4	[ONLINE]
S2 Željezo - mač s dvije oštrice	4	[ONLINE]
S3 Mikronutrijenti i endokrine bolesti	4	[ONLINE]
S4 Mikronutrijenti i neurodegeneracija	4	[ONLINE]
S5 Mikronutrijenti i imunost	4	[ONLINE]

EXAM DATES (final exam):

1.	19.11.2024.
----	-------------