

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

### Prehrana i imunološki odgovor: istine i zablude

Studij:	<b>Medicina (R)</b> (izborni)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	<b>Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju</b> <b>prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med.</b>
Godina studija:	<b>4</b>
ECTS:	<b>1.5</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Ne</b>

## **Podaci o kolegiju:**

Cilj ovog izbornog predmeta je pružiti studentima priliku da steknu znanje o mogućnostima suvremenih načina prehrane i njihovoj interakciji s imunološkim odgovorom.

Regulirani upalni odgovor je ključan za održavanje zdravila i homeostaze. Upalni odgovori mogu utjecati na ovu regulaciju i uzrokovati različite kronične upalne reakcije te pridonijeti nastavljanju i napredovanju bolesti. Tipične značajke kronične upale u okviru patofiziologije su poremećaji praćenim gubitkom funkcije stanične barijere, reakcijom na različite benigne podražaje, infiltracijom upalnih stanica u stanične odjeljke gdje se obično ne nalaze u visokim koncentracijama i prekomjernom proizvodnjom citokina, kemokina, oksidansa, eikozanoida i matrix metaloproteinaze (MMP). Razne prehrambene komponente (npr. omega-3 masne kiseline, antioksidativni vitamini, prebiotici i probiotici) mogu modulirati predispoziciju za razvoj kroničnih upalnih procesa (naročito upale niskog stupnja koja je karakteristična za pretilost i druga patološka stanja) i mogu imati ulogu u terapiji. Promjene u funkciji barijere crijeva i protuupalni odgovori mogu dovesti do razvoja mnogih autoimunih i upalnih bolesti. Mnogo različitih čimbenika povezanih sa zapadnjačkim načinom života, poput neuravnotežene prehrane (nizak unos voća i povrća, polifenola i drugih antioksidansa), zagađenje, psihološki stres itd. Mogu smanjiti učinkovitost antioksidativne obrane, mijenjajući redoks ravnotežu i posljedično povećati rizik upalnih odgovora koji mogu postati kronični. Vrlo je važno znati mehanizme i funkciju mnogih prehrabnenih komponenata koje imaju koristi za ljudsko zdravlje.

- Razumijeti i objasniti osobitosti urođenog i stečenog imunološkog odgovara prilikom različitih prehrabnenih navika
- Objasniti različite patofiziološke slike bolesti koje zahtijevaju posebne oblike prehrane i praćene su promjenama imunološkog odgovora
- Opisati smjernice terapija baziranih na različitim vrstama prehrane
- Utjecaj prehrane na urođeni i stečeni imunološki odgovor
- Utjecaj prehrane na razvoj upalnog procesa
- Prehrana i pretilost
- Prehrana i razvoj kardiovaskularnih bolesti
- Specifičnosti prehrane u autoimunim bolestima
- Prehrana i tumorske bolesti
- Prehrana i osteoporozu
- Prehrana i COVID-19
- Prehrana i fibromialgija

## **Popis obvezne ispitne literature:**

1. [P C Calder , R Albers, J-M Antoine, S Blum, R Bourdet-Sicard, G A Ferns, G Folkerts, P S Friedmann, G S Frost, F Guarner , M Løvik, S Macfarlane, P D Meyer, L M'Rabet, M Serafini, W van Eden, J van Loo, W Vas Dias, S Vidry, B M Winklhofer-Roob, J Zhao.](#) Inflammatory disease processes and interactions with nutrition. Br J Nutr .2009 May;101 Suppl 1:S1-45.
2. Iddir M, Brito A, Dingeo G, Fernandez Del Campo SS, Samouda H, La Frano MR, Bohn T. Strengthening the Immune System and Reducing Inflammation and Oxidative Stress through Diet and Nutrition: Considerations during the COVID-19 Crisis. Nutrients. 2020 May 27;12(6):156
3. Bordoni A, Danesi F, Dardevet D, Dupont D, Fernandez AS, Gille D, Nunes Dos Santos C, Pinto P, Re R, Rémond D, Shahar DR, Vergères G. Dairy products and inflammation: A review of the clinical evidence. Crit Rev Food Sci Nutr. 2017 Aug 13;57(12):2497-2525
4. Venter C, Eyerich S, Sarin T, Klatt KC. Nutrition and the Immune System: A Complicated Tango. Nutrients. 2020 Mar 19;12(3):818.

## **Popis dopunske literature:**

1. Yeh KL, Kautz A, Lohse B, Groth SW. [Associations between Dietary Patterns and Inflammatory Markers during Pregnancy: A Systematic Review](#). Nutrients. 2021 Mar 4;13(3):834
2. Silva AR, Bernardo A, de Mesquita MF, Vaz Patto J, Moreira P, Silva ML, Padrão P. [A study protocol for a randomized controlled trial of an anti-inflammatory nutritional intervention in patients with fibromyalgia](#). Trials. 2021 Mar 9;22(1):198.
3. Methenitis S, Stergiou I, Antonopoulou S, Nomikos T. Can Exercise-Induced Muscle Damage Be a Good Model for the Investigation of the Anti-Inflammatory Properties of Diet in Humans? Biomedicines. 2021 Jan 5;9(1):36
4. Philpott M, Ferguson LR. Immunonutrition and cancer. Mutat Res. 2004 Jul 13;551(1-2):29-42.
5. Miggiano GA, Gagliardi L. Diet, nutrition and rheumatoid arthritis. Clin Ter. 2005 May-Jun;156(3):115-23.
6. Jensen KN, Omarsdottir SY, Reinhardsdottir MS, Hardardottir I, Freysdottir J. Docosahexaenoic Acid Modulates NK Cell Effects on Neutrophils and Their Crosstalk. Front Immunol. 2020 Oct 5;11:570380.
7. Mentella MC, Scaldaferri F, Pizzoferrato M, Gasbarrini A, Miggiano GAD. Nutrition, IBD and Gut Microbiota: A Review. Nutrients. 2020 Mar 29;12(4):944
8. Peña-Romero AC, Navas-Carrillo D, Marín F, Orenes-Piñero E. The future of nutrition: Nutrigenomics and nutrigenetics in obesity and cardiovascular diseases. Crit Rev Food Sci Nutr. 2018;58(17):3030-3041
9. Aspray TJ, Hill TR. Osteoporosis and the Ageing Skeleton. Subcell Biochem. 2019;91:453-476.
10. Zabetakis I, Lordan R, Norton C, Tsoupras A COVID-19: The Inflammation Link and the Role of Nutrition in Potential Mitigation. Nutrients. 2020 May 19;12(5):1466
11. Arrese M, Cabrera D, Kalergis AM, Feldstein AE. Innate Immunity and Inflammation in NAFLD/NASH. Dig Dis Sci. 2016 May;61(5):1294-303
12. Bonaventura P, Benedetti G, Albarède F, Miossec P. Zinc and its role in immunity and inflammation. Autoimmun Rev. 2015 Apr;14(4):277-85.

## **Nastavni plan:**

### **Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):**

#### **P1: Prehrana i imunološki odgovor-uvod**

Razumijeti regulirani upalni odgovor i njegovu ulogu u održavanje zdravlja i homeostaze..

#### **P2: Prehrana, pretilost i imunost**

Upalni odgovori mogu utjecati na imunološki odgovor i pridonijeti nastajanju i napredovanju bolesti

#### **P3: Prehrana, tjelesna aktivnost i imunološki odgovor**

Objasniti međudjelovanje tjelesne aktivnosti, imunološkog odgovora i prehrane

#### **P4: Upalni procesi i interakcije s prehranom**

Promjene mikrobiote crijeva, kao i promjene funkcije barijere crijeva i protuupalni odgovori mogu dovesti do razvoja mnogih autoimunih i upalnih bolesti.

### **Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):**

#### **S1: Promjene u statusu prehrane utječu na metabolizam imunoloških stanica**

Razumijeti promjene urođene i stečene imunosti tijekom različitih prehrambenih navika

#### **S2: Fermentirana hrana**

Opisati karakteristike fermentirane hrane i povezanost s imunološkim odgovorom

#### **S3: Flavonoidi**

Objasniti karakteristike flavonoida

#### **S4: Prehrana tijekom upalne bolesti crijeva**

Objasniti specifičnosti prehrane u bolesnika s IBD

#### **S5: Prehrana u bolesnika s kroničnom bolji**

Utjecaj prehrane na karakteristike upalnog bolnog procesa

#### **S6: Imunitet i mikronutrijenti se mijenjaju tijekom života**

Utjecaj mikronutrijenata na imunološki odgovor

#### **S7: Prehrambeni i nutrigenetski čimbenici imuniteta kod COVID-19 infekcije**

Objasniti načela nutrigenomike

#### **S8: Fitokemikalije**

Objasnite karakteristike fitokemikalija

#### **S9: Prehrana i antikancerogeni imunološki odgovor**

Objasniti utjecaj prehrane na antikancerogeni imunološki odgovor

## **Obveze studenata:**

Redovito pohađanje nastave, pisanje seminarskog rada.

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

Završna ocjena znanja studenta formira se na temelju ocjene stečene tijekom nastave (70% ukupne ocjene) i na temelju provjere znanja na završnom ispitu (30% ukupne ocjene). Tijekom nastave, studentov rad biti će vrednovan i ocijenjen na temelju izrade seminarског rada (50%) kojeg studenti izrađuju u malim grupama te ga prezentiraju tijekom održavanja seminara. Pohađanje nastave će se bodovati s 5% od ukupne ocjene, a aktivnosti u nastavi sa maksimalno 15%.

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

-

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Prehrana i imunološki odgovor: istine i zablude

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>07.05.2024</b>	
P1: Prehrana i imunološki odgovor-uvod: • ONLINE (18:00 - 20:15) [214] ◦ PIOIZ	
P2: Prehrana, pretilost i imunost: • ONLINE (18:00 - 20:15) [214] ◦ PIOIZ	
P3: Prehrana, tjelesna aktivnost i imunološki odgovor: • ONLINE (18:00 - 20:15) [214] ◦ PIOIZ	
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]	
<b>11.06.2024</b>	
P4: Upalni procesi i interakcije s prehranom: • ONLINE (19:00 - 20:30) [214] ◦ PIOIZ	S2: Fermentirana hrana: • ONLINE (20:30 - 22:00) [214] ◦ PIOIZ
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]	
<b>17.06.2024</b>	
	S4: Prehrana tijekom upalne bolesti crijeva: • ONLINE (17:00 - 21:30) [214] ◦ PIOIZ
	S5: Prehrana u bolesnika s kroničnom boli: • ONLINE (17:00 - 21:30) [214] ◦ PIOIZ
	S6: Imunitet i mikronutrijenti se mijenjaju tijekom života: • ONLINE (17:00 - 21:30) [214] ◦ PIOIZ
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]	
<b>19.06.2024</b>	
	S5: Prehrana u bolesnika s kroničnom boli: • ONLINE (17:30 - 21:15) [214] ◦ PIOIZ
	S6: Imunitet i mikronutrijenti se mijenjaju tijekom života: • ONLINE (17:30 - 21:15) [214] ◦ PIOIZ
	S7: Prehrambeni i nutrigenetski čimbenici imuniteta kod COVID-19 infekcije: • ONLINE (17:30 - 21:15) [214] ◦ PIOIZ
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]	
<b>24.06.2024</b>	

	<p>S8: Fitokemikalije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (17:55 - 20:55) [214]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ PIOIZ</li> </ul> </li> </ul> <p>S9: Prehrana i antikancerogeni imunološki odgovor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (17:55 - 20:55) [214]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ PIOIZ</li> </ul> </li> </ul>
	prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]
<b>26.06.2024</b>	
	<p>S8: Fitokemikalije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (17:00 - 20:00) [214]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ PIOIZ</li> </ul> </li> </ul> <p>S9: Prehrana i antikancerogeni imunološki odgovor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (17:00 - 20:00) [214]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ PIOIZ</li> </ul> </li> </ul>
	prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]

### **Popis predavanja, seminara i vježbi:**

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1: Prehrana i imunološki odgovor-uvod	1	ONLINE
P2: Prehrana, pretilost i imunost	1	ONLINE
P3: Prehrana, tjelesna aktivnost i imunološki odgovor	1	ONLINE
P4: Upalni procesi i interakcije s prehranom	2	ONLINE

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1: Promjene u statusu prehrane utječu na metabolizam imunoloških stanica	3	
S2: Fermentirana hrana	2	ONLINE
S3: Flavonoidi	2	
S4: Prehrana tijekom upalne bolesti crijeva	3	ONLINE
S5: Prehrana u bolesnika s kroničnom boli	2	ONLINE
S6: Imunitet i mikronutrijenti se mijenjaju tijekom života	2	ONLINE
S7: Prehrambeni i nutrigenetski čimbenici imuniteta kod COVID-19 infekcije	2	ONLINE
S8: Fitokemikalije	2	ONLINE
S9: Prehrana i antikancerogeni imunološki odgovor	2	ONLINE

### **ISPITNI TERMINI (završni ispit):**