

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2024/2025

[Za kolegij]

Oksidacijski stres i antioksidansi

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem.**

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

Course information:

Slobodni radikali kao iznimno reaktivne kemijske vrste predstavljaju potencijalnu opasnost za sve stanice i doprinose razvoju kardiovaskularnih i upalnih bolesti, tumora, dijabetesa i drugih patoloških stanja. No, istovremeno slobodni radikali i druge reaktivne vrste kisika i dušika (ROS, "reactive oxygen species", RNS, "reactive nitrogen species") sudjelovanjem u fagocitozi i oksigenacijama ostvaruju značajan pozitivan učinak u metabolizmu. U okviru kolegija raspravljat će se o načinima djelovanja i učincima slobodnih radikala te molekula ROS i RNS u oksidacijskom stresu i patogenezi različitih bolesti. Očekuje se da će biti u stanju objasniti na koji se način provodi zaštita organizma od njihovog štetnog djelovanja.

List of assigned reading:

1. Odabrani znanstveni radovi.

List of optional reading:

1. Internetske baze podataka.

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1 Što je oksidacijski stres?

Objasniti što je oksidacijski stres. Opisati slobodne radikale, reaktivne spojeve kisika i dušika, prooksidanse i antioksidanse. Istaknuti važnost pravilne prehrane. Protumačiti stvaranje reaktivnih spojeva kisika i dušika. Navesti način i mjesta stvaranja slobodnih radikala i drugih reaktivnih spojeva u metabolizmu.

P2 Značaj oksidacijskog stresa

Protumačiti fiziološku funkciju reaktivnih spojeva kisika i dušika. Objasniti ulogu slobodnih radikala i drugih reaktivnih spojeva u metabolizmu.

P3 Biljezi oksidacijskog stresa

Navesti koji su biljezi oksidacijskog oštećenja DNA. Objasniti produkte nastale u reakciji slobodnih radikala s DNA i metode njihovog određivanja. Navesti koji su biljezi oksidacijskog oštećenja proteina. Objasniti produkte nastale u reakciji slobodnih radikala s proteinima i metode njihovog određivanja. Navesti koji su biljezi oksidacijskog oštećenja lipida. Objasniti produkte nastale u reakciji slobodnih radikala s lipidima i metode njihovog određivanja.

P4 Vrste antioksidansa

Navesti enzimske antioksidanse. Objasniti ulogu superoksid dismutaze, glutation peroksidaze i katalaze u redukciji oksidacijskog oštećenja stanice. Navesti neenzimske antioksidanse. Objasniti ulogu vitamina C, vitamina E, karotenoida, glutationa, melatonina, liponske kiseline, flavonoida i dr. spojeva s antioksidacijskim učinkom u sprječavanju oksidacijskog oštećenja stanice.

P5 Oksidacijski stres i bolesti

Povezati reaktivni spoj kisika i dušika, starenje i patološka stanja. Protumačiti ulogu slobodnih radikala i drugih reaktivnih spojeva u procesu starenja, razvoju dijabetesa, kardiovaskularnih bolesti, tumora i drugih kroničnih bolesti.

Seminars list (with titles and explanation):

S1 Presentacije seminarskih radova 1

Samostalno izlaganje obrađene seminarske jedinice.

S2 Presentacije seminarskih radova 2

Samostalno izlaganje obrađene seminarske jedinice.

S3 Presentacije seminarskih radova 3

Samostalno izlaganje obrađene seminarske jedinice.

S4 Presentacije seminarskih radova 4

Samostalno izlaganje obrađene seminarske jedinice.

Student obligations:

Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje studenta u nastavi. Student mora u dogovoru s voditeljem kolegija pripremiti seminarski rad i napraviti PowerPoint prezentaciju iz određenog područja vezanog uz oksidacijski stres. Studenti izlažu svoje PowerPoint prezentacije pred voditeljem i ostalim kolegama. Svaki je student obavezan predati svoj seminarski rad i PowerPoint prezentaciju u elektronskom obliku.

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.

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

-

COURSE HOURS 2024/2025

Oksidacijski stres i antioksidansi

Lectures (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
06.03.2025	
P1 Što je oksidacijski stres?: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 18:00) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA P2 Značaj oksidacijskog stresa: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 18:00) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA	
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]	
13.03.2025	
P3 Biljezi oksidacijskog stresa: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:15 - 18:30) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA P4 Vrste antioksidansa: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:15 - 18:30) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA P5 Oksidacijski stres i bolesti: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:15 - 18:30) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA	
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]	
09.04.2025	
	S2 Prezentacije seminarских radova 2: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (17:00 - 22:15) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]	
10.04.2025	
	S3 Prezentacije seminarских radova 3: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 21:15) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]	
11.04.2025	
	S1 Prezentacije seminarских radova 1: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (15:00 - 19:15) ^[152]<ul style="list-style-type: none">◦ OSA
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]	

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1 Što je oksidacijski stres?	1	[ONLINE]
P2 Značaj oksidacijskog stresa	1	[ONLINE]

P3 Biljezi oksidacijskog stresa	1	[ONLINE]
P4 Vrste antioksidansa	1	[ONLINE]
P5 Oksidacijski stres i bolesti	1	[ONLINE]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1 Prezentacije seminarских radova 1	5	[ONLINE]
S2 Prezentacije seminarских radova 2	5	[ONLINE]
S3 Prezentacije seminarских radova 3	5	[ONLINE]
S4 Prezentacije seminarских radova 4	5	

EXAM DATES (final exam):
