

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2023/2024

[Za kolegij]

Prehrana,metabolizam,starenje i bolesti povezane sa starenjem

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Zavod za molekularnu medicinu i biotehnologiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Volarević Siniša, dr. med.**

Year of study: **4**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **Possibility of teaching in a foreign language**

Course information:

Glavni cilj predmeta upoznati je studente s najnovijim molekularnim spoznajama o međuodnosu prehrambenih navika, metabolizma, raka i ubranog starenja. Studenti će biti upoznati sa važnošću ovih spoznaja za uvođenje novih preventivnih mjera koje mogu usporiti procese starenja i nastanak raka te liječenje bolesti povezanih sa starenjem, poglavito raka i neurodegenerativnih bolesti.

List of assigned reading:

Lodish H, Berk A, Zipursky SL, Matsudaira P, Baltimore D, Darnell JE. (1999) Molecular Cell Biology. 4th edition, W H Freeman & Co.

List of optional reading:

Deleyto-Seldas N and Efeyan A. The mTOR-autophagy axis and the control of metabolism. *Front Cell Dev Biol*, 9:655731 (2021)

Vander Heiden MG et al. Understanding the Warburg effect: the metabolic requirements of cell proliferation. *Science*, 324:1029-1033 (2009)

de Cabo, and Mattson MP. Effects of Intermittent fasting on health, aging, and disease. *N Engl J Med*. 381:2541-2551 (2019)

Longo VD and Anderson RM. Nutrition, longevity, and disease: from molecular mechanisms to interventions. *Cell*. 185:1455-1470 (2022)

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

Reprogramiranje metabolizma u raku

Reprogramiranje metabolizma u raku

Seminars list (with titles and explanation):

Poremećaji energetskeg metabolizma u raku

Poremećaji energetskeg metabolizma u raku

Uloga inzulina i inzulinom potaknutog signalnog puta PI3K-mTORC1 u raku i starenju organizma

Uloga inzulina i inzulinom potaknutog signalnog puta PI3K-mTORC1 u raku i starenju organizma

Poremećaj sinteze proteina i ostalih makromolekula u raku i starenju organizma

Poremećaj sinteze proteina i ostalih makromolekula u raku i starenju organizma

Loše prehrambene navike, metabolizam i patogeneza raka

Loše prehrambene navike, metabolizam i patogeneza raka

Mogu li odgovarajuće prehrambene navike prevenirati rak i biti lijek za rak?

Mogu li odgovarajuće prehrambene navike prevenirati rak i biti lijek za rak?

Mogu li odgovarajuće prehrambene navike usporiti procese starenja?

Mogu li odgovarajuće prehrambene navike usporiti procese starenja?

Jesu li mehanizmi putem kojih loše prehrambene navike utječu na razvoj raka i ubrzanog starenja organizma identični?

Jesu li mehanizmi putem kojih loše prehrambene navike utječu na razvoj raka i ubrzanog starenja organizma identični?

Student obligations:

Obveze studenata/studentica su pohađanje nastave, sudjelovanje u raspravama, priprema za nastavu (čitanje zadane literature) i pristupanje završnom ispitu.

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

70% prisutnosti na nastavi.

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

Sadržaj kolegija:

1. Reprogramiranje metabolizma u raku
2. Poremećaji energetskeg metabolizma u raku
3. Uloga inzulina i inulinom potaknutog signalnog puta PI3K-mTORC1 u raku i starenju organizma
4. Poremećaj sinteze proteina i ostalih makromolekula u raku i starenju organizma
5. Loše prehrambene navike, metabolizam i patogeneza raka
6. Mogu li odgovarajuće prehrambene navike prevenirati rak i biti lijek za rak?
7. Mogu li odgovarajuće prehrambene navike usporiti procese starenja?
- 8. Jesu li mehanizmi putem kojih loše prehrambene navike utječu na razvoj raka i ubrzanog starenja organizma identični?**

COURSE HOURS 2023/2024

Prehrana,metabolizam,starenje i bolesti povezane sa starenjem

Lectures (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
26.02.2024	
Reprogramiranje metabolizma u raku: <ul style="list-style-type: none">• [P04] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS	
prof. dr. sc. Volarević Siniša, dr. med. ^[154]	
27.02.2024	
	Poremećaji energetskeg metabolizma u raku: <ul style="list-style-type: none">• [P04] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS Uloga inzulina i inzulinom potaknutog signalnog puta PI3K-mTORC1 u raku i starenju organizma: <ul style="list-style-type: none">• [P04] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS
prof. dr. sc. Volarević Siniša, dr. med. ^[154]	
28.02.2024	
	Poremećaj sinteze proteina i ostalih makromolekula u raku i starenju organizma: <ul style="list-style-type: none">• [P04] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS Loše prehrambene navike, metabolizam i patogeneza raka: <ul style="list-style-type: none">• [P04] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS
prof. dr. sc. Volarević Siniša, dr. med. ^[154]	
29.02.2024	
	Mogu li odgovarajuće prehrambene navike prevenirati rak i biti lijek za rak?: <ul style="list-style-type: none">• [P05] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS Mogu li odgovarajuće prehrambene navike usporiti procese starenja?: <ul style="list-style-type: none">• [P05] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS
prof. dr. sc. Volarević Siniša, dr. med. ^[154]	
01.03.2024	
	Jesu li mehanizmi putem kojih loše prehrambene navike utječu na razvoj raka i ubrzanog starenja organizma identični?: <ul style="list-style-type: none">• [P04] (15:00 - 18:45) ^[154]<ul style="list-style-type: none">◦ PBPSS
prof. dr. sc. Volarević Siniša, dr. med. ^[154]	

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
Reprogramiranje metabolizma u raku	5	[P04]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
Poremećaji energetskeg metabolizma u raku	3	[P04]
Uloga inzulina i inzulinom potaknutog signalnog puta PI3K-mTORC1 u raku i starenju organizma	3	[P04]
Poremećaj sinteze proteina i ostalih makromolekula u raku i starenju organizma	3	[P04]
Loše prehrambene navike, metabolizam i patogeneza raka	3	[P04]
Mogu li odgovarajuće prehrambene navike prevenirati rak i biti lijek za rak?	3	[P05]
Mogu li odgovarajuće prehrambene navike usporiti procese starenja?	3	[P05]
Jesu li mehanizmi putem kojih loše prehrambene navike utječu na razvoj raka i ubrzanog starenja organizma identični?	2	[P04]

EXAM DATES (final exam):
