

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Regulacija rasta i diobe stanica u fiziološkim i patološkim uvjetima

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za molekularnu medicinu i biotehnologiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Volarević Siniša, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Upoznati studente s najnovijim spoznajama o regulaciji rasta i diobe stanice na molekularnoj razini. Rast i dioba stanice su temeljni biološki fenomeni koji imaju presudnu ulogu u regulaciji brojnih fizioloških procesa, a njihova poremećena regulacija može dovesti do velikog broja patoloških stanja kao što su razvojni anomalije, maligne bolesti, metaboličke bolesti itd. Studenti će biti upoznati i s implikacijama ovih spoznaja na razvoj novijih dijagnostičkih i terapijskih postupaka u budućnosti.

Popis obvezne ispitne literature:

Lodish H., Berk A., Zipursky S.L., Matsudaira P., Baltimore D., Darnell J.E. (1999) Molecular Cell Biology. 4th edition, W H Freeman & Co (Poglavlja 20 i 24)

Popis dopunske literature:

1. Alberts B., Bray D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Watson J.D. (1994) Molecular Biology of the Cell. 3rd edition, Garland Publishing, Inc., New York & London (Poglavlja 15 i 17)
2. Veliki broj originalnih i preglednih članaka

Nastavni plan:

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

1. Kratak uvod u molekularne procese koji su poremećeni u stanicama raka

Kratak uvod u molekularne procese koji su poremećeni u stanicama raka

2. Definicija pojmove rasta i diobe stanice

Definicija pojmove rasta i diobe stanice

3. Receptori za faktore rasta

Receptori za faktore rasta.

4. Signalni putovi koji reguliraju rast i diobu stanice

Signalni putovi koji reguliraju rast i diobu stanice

5. Molekularni mehanizmi rasta stanice

Molekularni mehanizmi rasta stanice

6. Molekularni mehanizmi staničnog diobenog ciklusa

Molekularni mehanizmi staničnog diobenog ciklusa.

7. Kontrolni mehanizmi u staničnom diobenom ciklusu

Kontrolni mehanizmi u staničnom diobenom ciklusu

8. Poremećaji rasta i diobe stanice u raku

Poremećaji rasta i diobe stanice u raku.

9. Upotreba informacija o molekularnim promjenama rasta i diobe stanica raka u razvoju personaliziranih pristupa liječenja

Upotreba informacija o molekularnim promjenama rasta i diobe stanica raka u razvoju personaliziranih pristupa liječenja

Obveze studenata:

Pohađanje nastave, aktivnost na nastavi, seminarski rad, kontinuirana provjera znanja i usmeni ispit.

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

70% prisutnosti na nastavi.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

SADRŽAJ KOLEGIJA

- Definicija pojmova rasta i diobe stanice
- Receptori i ligandi koji reguliraju rast i diobu stanice
- PI3K-TOR signalni put (1. dio)
- PI3K-TOR signalni put (2. dio)
- Ostali signalni putevi koji reguliraju rast i diobu stanice (1. dio)
- Ostali signalni putevi koji reguliraju rast i diobu stanice (2. dio)
- Regulacija staničnog diobenog ciklusa
- Kontrolni mehanizmi staničnog diobenog ciklusa (1. dio)
- Kontrolni mehanizmi staničnog diobenog ciklusa (2. dio)
- Tumorski supresor p53
- Poremećaji rasta stanice
- Poremećaji rasta i diobe stanice

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Regulacija rasta i diobe stanica u fiziološkim i patološkim uvjetima

Seminari

(mjesto i vrijeme / grupa)

Popis predavanja, seminara i vježbi:

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
1. Kratak uvod u molekularne procese koji su poremećeni u stanicama raka	3	
2. Definicija pojmova rasta i diobe stanice	2	
3. Receptori za faktore rasta	2	
4. Signalni putovi koji reguliraju rast i diobu stanice	2	
5. Molekularni mehanizmi rasta stanice	2	
6. Molekularni mehanizmi staničnog diobenog ciklusa	2	
7. Kontrolni mehanizmi u staničnom diobenom ciklusu	2	
8. Poremećaji rasta i diobe stanice u raku	2	
9. Upotreba informacija o molekularnim promjenama rasta i diobe stanica raka u razvoju personaliziranih pristupa liječenja	2	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):