

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Prekanceroze u dojci

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kod za MS Teams: 9676k6r

Izborni predmet Prekanceroze u dojci ima ulogu upoznati studente s koracima u razvoju neoplastičnih promjena u dojci, fenotipskim i genotipskim sličnostima prekanceroznih lezija, razlici između rizičnih i prekursorskih lezija te histološkim, citološkim i radiološkim karakteristikama ovih lezija. Također će se upoznati s kliničkim postupcima kod ovakvih lezija, uključujući kirurški zahvat.

Popis obvezne ispitne literature:

Ppt prezentacije i znanstveni radovi korišteni u seminarskim prezentacijama

Popis dopunske literature:

/

Način polaganja ispita:

Pismeno

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Prekanceroze u dojci: B3 lezije s patološkog aspekta

Definiranje rizičnih i prekursorskih lezija. Lezije bez rizika, lezije niskog te umjerenog rizika za razvoj invazivnog karcinoma dojke. Morfologija rizičnih lezija. Klinički značaj prepoznavanja rizičnih lezija.

Preinvazivne lezije u dojci

DCIS i LCIS. Rizik za nastanak invazivnog karcinoma. Klinički značaj in situ lezija.

B3 lezije: pregled radiologa

B3 lezije

Citološka analiza promjena u dojci

Citološka analiza promjena u dojci.

Kirurško liječenje

Kirurški pristup bolestima dojke

Pregled anesteziologa

Pregled anesteziologa

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Metode detekcije karcinoma dojke

Metode pregleda i samopregleda, klinički pregled, radiološke slikovne metode..

Mikrokalifikacije u dojci

Razlikovanje benignih od malignih mikrokalifikata u dojci

Prezentacije studenata

Studentske prezentacije odabranih tema iz elektivnog kolegija

Slide seminar histoloških entiteta rizičnih lezija dojke

Interaktivni slide seminar

Finalno ponavljanje i ispit

Finalno ponavljanje naučenog gradiva i ispit

Obveze studenata:

Prisustvo 70% nastave, prezentiranje seminarskog rada i pristupanje završnom ispitu

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

/

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

/

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Prekanceroze u dojci

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
09.12.2024	
Prekanceroze u dojci: B3 lezije s patološkog aspekta: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 16:00) [508]<ul style="list-style-type: none">◦ PUD Citološka analiza promjena u dojci: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (16:00 - 16:45) [1785]<ul style="list-style-type: none">◦ PUD	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785]	
17.01.2025	
Preinvazivne lezije u dojci: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Biblioteka (12:15 - 13:45) [508]<ul style="list-style-type: none">◦ PUD	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508]	
27.01.2025	
	Slide seminar histoloških entiteta rizičnih lezija dojke: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (16:00 - 17:30) [508]<ul style="list-style-type: none">◦ PUD
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508]	
28.01.2025	
B3 lezije: pregled radiologa: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (17:00 - 18:30) [281]<ul style="list-style-type: none">◦ PUD	
izv. prof. dr. sc. Valković Zujic Petra, dr. med. [281]	
31.01.2025	
Kirurško liječenje: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (13:00 - 14:30) [486]<ul style="list-style-type: none">◦ PUD	
prof. dr. sc. Grebić Damir, dr. med. [486]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Prekanceroze u dojci: B3 lezije s patološkog aspekta	2	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
Preinvazivne lezije u dojci	2	Patologija - Biblioteka
B3 lezije: pregled radiologa	2	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
Citološka analiza promjena u dojci	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica

Kirurško liječenje	2	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
Pregled anesteziologa	1	

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Metode detekcije karcinoma dojke	3	
Mikrokalifikacije u dojci	3	
Prezentacije studenata	3	
Slide seminar histoloških entiteta rizičnih lezija dojke	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
Finalno ponavljanje i ispit	3	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
