

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Stem Cells and Cell-Based Therapy

Studij:	Medical Studies in English (R) (izborni)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	Zavod za histologiju i embriologiju prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med.
Godina studija:	2
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Stanična terapija je pojam koji opisuje proces korištenja stanica u oporavku oštećenog tkiva ili liječenju malignih bolesti

Ciljevi kolegija su:

- Navesti stanice koje se potencijalno mogu rabiti u staničnoj terapiji
- Opisati najnovije trendove u istraživanju matičnih stanica
- Opisati različite mogućnosti primjene stanične terapije
- Opisati upotrebu stanične terapije u kliničkoj praksi
- Analizirati probleme i rizike u liječenju stanicama
- Opisati tehnike izolacije, karakterizacije i kultivacije stanica za potrebe stanične terapije

Popis obvezne ispitne literature:

„Stem cells – A very short introduction“ – by Jonathan Slack, Oxford University Press, 2016.

Popis dopunske literature:

Izbor znanstvenih radova i revija iz područja istraživanja matičnih stanica i stanične terapije (www.pubmed.org)

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

P1 Podjela i biološke osobitosti matičnih stanica

Upoznati se sa osnovnom podjelom i hijerarhijom matičnih stanica

Upoznati se sa biološkim osobitostima matičnih stanica

P2 Embrionalne matične stanice

Upoznati metode izolacije i bioloških osobitosti embrionalnih matičnih stanica

Upoznati upotrebu ovih stanica za kreiranje eksperimentalnih modela bolesti

Upoznati mogućnosti upotrebe ovih stanica u staničnoj terapiji

P3 Inducirane pluripotentne matične stanice

Upoznati metode nastanka te biološke osobitosti induciranih pluripotentnih matičnih stanica

Upoznati mogućnosti njihove upotrebe u modeliranju humanih bolesti i testiranju lijekova

Upoznati mogućnosti njihove upotrebe u staničnoj terapiji

P4 Hematopoetske i mezenhimalne matične stanice

Upoznati nastanak i biološke osobitosti hematopoetskih i mezenhimalnih matičnih stanica

Upoznati mogućnosti njihove upotrebe u staničnoj terapiji

P5 Epidermalne i neuralne matične stanice

Upoznati natank i biološke osobitosti epidermalnih i neuralnih matičnih stanica

Upoznati mogućnosti njihovog korištenja u staničnoj terapiji

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

S1 Stanične niše i starenje matičnih stanica

Upoznati ulogu staničnih niša u homeostazi matičnih stanica

Upoznati mehanizme starenja matičnih stanica i staničnih niša

Analizirati izvorne znanstvene radove u području

Prezentirati s razumijevanjem rezultate istraživanja u području

S2 Embrionalne matične stancie i njihova upotreba u modeliranju humanih bolesti

Upoznati se sa upotrebom embrionalnih matičnih stanica u modeliranju humanih bolesti

Analizirati izvorne znanstvene radove u području

Prezentirati s razumijevanjem rezultate znanstvenih istraživanja u području

S3 Inducirane pluripotentne matične stanice te njihova upotreba u staničnoj terapiji

Upoznati mogućnosti upotrebe induciranih pluripotentnih matičnih stanica u staničnoj terapiji

Analizirati izvorne znanstvene radove u području

Prezentirati s razumijevanjem rezultate znanstvenih istraživanja u području

S4 Inducirane pluripotentne matične stanice i njihova upotreba u modeliranju bolesti i ispitivanju lijekova

Upoznati korištenje induciranih pluripotentnih matičnih stanica za modeliranje bolesti i ispitivanje lijekova

Analizirati izvorne znanstvene radove u području

Prezentirati s razumijevanjem rezultate znanstvenih istraživanja u području

S5 Hematopoetske i mezenhimalne matične stanice i njihova upotreba u medicini

Upoznati se sa medicinskom primjenom hematopoetskih i mezenhimalnih matičnih stanica

Analizirati izvorne znanstvene radove u području

Prezentirati s razumijevanjem rezultate znanstvenih istraživanja u području

S6 Epidermalne i neuralne matične stanice

Upoznati se sa biologijom i medicinskom primjenom epidermalnih i neuralnih matičnih stanica

Analizirati izvorne znanstvene radove u području

Prezentirati s razumijevanjem rezultate znanstvenih istraživanja u području

S7 Tumorske matične stanice

Upoznati se sa biologijom tumorskih matičnih stanica i njihovom ulogom u terapiji tumora

Analizirati izvorne znanstvene radove u području

Prezentirati s razumijevanjem rezultate znanstvenih istraživanja u području

Obveze studenata:

Studenti su dužni redovito pohađati nastavu. Dopušteno je do 30% opravdanog izostanka sa nastave.

Predviđeno je da tijekom seminara studenti prezentiraju pojedine radove iz recentne znanstvene literature te da se potiče rasprava po pojedinim temama.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanih/usmenih/praktičnih dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Nazočnost na nastavi (predavanja i seminari) te izvršena prezentacija jedne zadane teme.

Ocenjivanje studenata će biti kontinuirano po načelu 70% bodova tijekom nastave, a 30% bodova na završnom ispitu. Na nastavi student može zaraditi 5% bodova redovitim prisustvom na nastavi, 15% bodova aktivnošću na seminarima te 50% bodova seminarским radom. Uvjet za pristup ispitu je najmanje 35% ukupnih bodova sakupljenih tijekom nastave. Završni ispit će se polagati testom (30% bodova).

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Aktivnost studenata će biti kontinuirano praćena i ocjenjivana. Također, biti će nadziran i rad suradnika tijekom izvedbe nastave. Uspjesi na ispitima će biti pomno analizirani. Studenti će nakon odslušane nastave ispuniti anonimnu anketu o njihovom viđenu sadržaju i izvedbe nastave.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Stem Cells and Cell-Based Therapy

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
21.03.2024	
P1 Podjela i biološke osobitosti matičnih stanica: • ONLINE (08:00 - 09:00) [145] ◦ SCACBT	
P2 Embrionalne matične stanice: • ONLINE (09:00 - 10:00) [145] ◦ SCACBT	
P3 Inducirane pluripotentne matične stanice: • ONLINE (10:00 - 11:00) [145] ◦ SCACBT	
prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]	
25.03.2024	
	S1 Stanične niše i starenje matičnih stanica: • P06 (14:00 - 16:15) [145] ◦ SCACBT
	S2 Embrionalne matične stancie i njihova upotreba u modeliranju humanih bolesti: • P06 (16:15 - 18:30) [145] ◦ SCACBT
	S3 Inducirane pluripotentne matične stanice te njihova upotreba u staničnoj terapiji: • P06 (18:30 - 20:00) [145] ◦ SCACBT
prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]	
28.03.2024	
P4 Hematopoetske i mezenhimalne matične stanice: • ONLINE (08:00 - 09:00) [145] ◦ SCACBT	
P5 Epidermalne i neuralne matične stanice: • ONLINE (09:00 - 10:00) [145] ◦ SCACBT	
prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]	
05.04.2024	

	<p>S4 Inducirane pluripotentne matične stanice i njihova upotreba u modeliranju bolesti i ispitivanju lijekova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:00 - 12:15) [145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SCACBT <p>S5 Hematopoetske i mezenhimalne matične stanice i njihova upotreba u medicini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:15 - 14:30) [145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SCACBT
--	---

prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]

12.04.2024

	<p>S6 Epidermalne i neuralne matične stanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (10:00 - 12:15) [145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SCACBT <p>S7 Tumorske matične stanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (12:15 - 14:30) [145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SCACBT
--	---

prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Podjela i biološke osobitosti matičnih stanica	1	ONLINE
P2 Embrionalne matične stanice	1	ONLINE
P3 Inducirane pluripotentne matične stanice	1	ONLINE
P4 Hematopoetske i mezenhimalne matične stanice	1	ONLINE
P5 Epidermalne i neuralne matične stanice	1	ONLINE

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Stanične niše i starenje matičnih stanica	3	P06
S2 Embrionalne matične stancie i njihova upotreba u modeliranju humanih bolesti	3	P06
S3 Inducirane pluripotentne matične stanice te njihova upotreba u staničnoj terapiji	3	P06
S4 Inducirane pluripotentne matične stanice i njihova upotreba u modeliranju bolesti i ispitivanju lijekova	3	ONLINE
S5 Hematopoetske i mezenhimalne matične stanice i njihova upotreba u medicini	3	ONLINE
S6 Epidermalne i neuralne matične stanice	3	P06
S7 Tumorske matične stanice	2	P06

ISPITNI TERMINI (završni ispit):