

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Proteini i njihove modifikacije

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Centar za proteomiku
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana
Godina studija:	2
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Okvirni sadržaj:

P1 (2 sata) Predavanje: Proteini - Otkrivanje stanične suštine

Istražite temeljnu ulogu proteina unutar stanica u ovom uvodnom predavanju. Dobijte uvid u strukturu proteina, mehanizme staničnog transporta i intrigantne koncepte vezanja proteina u membranu te interakcija receptora i liganda. Predavanje postavlja temelje za razumijevanje suštine proteina i njihove vitalne uloge u staničnim procesima.

P2 (2 sata) Predavanje: Modifikacije proteina - Oblikovanje sudbine i funkcije

Zaronite u fascinantan svijet modifikacija proteina i njihovog utjecaja na sudbinu i sposobnosti proteina. Otkrijte raznolike motive koji određuju proteine te saznajte posljedice grešaka u strukturi proteina, kao što su bolesti poput osteogeneze imperfecta. Istražite kako virusi koriste modifikacije za stvaranje prepoznatljivih površinskih šiljaka, stičući znanja potrebna za razumijevanje znanosti o proteinima i viralne patogeneze.

P3 (2 sata) Predavanje: Nepravilno smatanje proteina - Implikacije u razvoju bolesti

Saznajte o ulozi nepravilnog smatanja proteina u razvoju bolesti. Istražite mehanizme razgradnje proteina unutar stanica i razmotrite posljedice nepravilno stvorenih proteinskih agregata, s posebnim naglaskom na neurodegenerativne bolesti poput "kravljeg ludila", Creutzfeldt-Jakobove bolesti i Alzheimerove bolesti. Razumijte kako nepravilno strukturirani proteini postaju uzročnici ovih poremećaja, otkrivajući utjecaj modifikacija na ljudsko zdravlje.

P4 (2 sata) Predavanje: Inženjering proteina - Oblikovanje budućnosti medicine

Otkrijte mogućnosti genetskog modificiranja proteina u svrhu vizualizacije i ispitivanja njihove funkcije. Istražite područje inženjeringa proteina, uključujući upotrebu rekombinantnih pripravaka proteina kao temelja za inteligentne lijekove. Promotrite zanimljive primjere poput rekombinantnog botoxa u usporedbi s prirodnim proteinom koji proizvodi bakterija *Clostridium botulinum*. Svjedočite kako inženjering proteina revolucionizira medicinu i otvara vrata inovativnim terapijskim pristupima.

P5 (1 sat) Predavanje: Inženjering proteina - Inzulin kao pionirski rekombinantni lijek

Svjedočite revolucionarnoj primjeni inzulina kao prvog rekombinantnog proteina u medicini. Upoznajte se s transformacijskom snagom genetskog inženjeringa koji je otvorio put razvoju rekombinantnih bioloških lijekova. Primijetite kako je inzulin, kao pionir u ovom području, oblikovao polje moderne medicine, otvarajući vrata ciljanim i učinkovitim terapijama.

P6 (1 sat) Predavanje: Uvod u metode analize proteina

Upoznajte se s osnovnim metodama analize proteina. Istražite napredne tehnike koje olakšavaju proučavanje strukture, funkcije i interakcija proteina. Stjecanje pregleda područja analize proteina pruža temelj za daljnje istraživanje i razumijevanje.

V1 (2 sata) Vježba: Bioinformatički alati za analizu proteina

Otkrijte osnovne bioinformatičke alate koji se koriste za analizu proteina. Naučite kako koristiti napredne online resurse za navigaciju i tumačenje primarnih sekvenci aminokiselina proteina. Ova praktična eksperimentalna vježba opremit će vas potrebnim vještinama za istraživanje i izvlačenje relevantnih informacija iz sekvenci proteina.

V2 (2 sata) Vježba: Samostalno sastavljanje 3D struktura proteina

Upustite se u praktično putovanje sastavljanja 3D struktura proteina. Koristite naučene osnove smatanja proteina i naučite kako izgraditi 3D modele. Kroz praktične vježbe i simulacije, razvijte dublje razumijevanje strukturnih aspekata proteina i njihovog značaja za funkciju.

V3 (5 sati) Vježba: Izolacija proteina, razdvajanje i analiza

U ovoj praktičnoj vježbi proći ćete kroz proces izolacije proteina iz stanica, njihove separacije i analize njihovih svojstava. Upotrijebit ćemo osnovne tehnike bojenja i alata za otkrivanje sastava i karakteristika proteina.

Seminari (6 sati): Angažirana rasprava - Istraživanje napredaka u znanosti o proteinima

Sudjelujte u vođenim online seminarima koji potiču angažiranu raspravu i istraživanje napredaka u znanosti o proteinima. Kroz strukturirani pristup, studenti će pripremati i održavati prezentacije, potičući zanimljive rasprave i kritičko razmišljanje. Tema seminara može biti prema odabiru studenata ili aktualna i relevantna predložena tema, poput Spike proteina virusa SARS-CoV2. Moguć je individualan ili timski rad.

Cilj predmeta:

Cilj predmeta je pomoći studentima da bolje razumiju proteine i prošire znanje o ulogama modifikacija.

Od prirodnih modifikacija proteina, koje omogućavaju neku specifičnu funkciju kao što je aktivacija u pravom trenutku ili odlazak na pravu adresu u stanici do osnovnih metoda za njihovo proučavanje.

Predmet će ponuditi i uvid u nepoželjne modifikacije proteina koje su uzrok bolestima, poput stvaranja netopivih taloga u osnovi smrtonosnih neurodegenerativnih bolesti. To će studentu omogućiti lakše razumijevanje fizioloških i patofizioloških procesa koji se temelje na proteinima.

Nadalje, neke modifikacije ili mutacije namjerno unosimo i stvaramo rekombinantne proteine, kako bi primjerice bili stabilniji ili specifični samo za određene vrste stanica, što ima svoju primjenu prilikom dizajna farmakološki učinkovitijih i pametnih, bioloških lijekova.

Konačno, obradit će se proteini patogena, uključujući one aktualne, što je trenutno proteom virusa SARS-CoV2.

Popis obvezne ispitne literature:

Robert K. Murray et al.: Harperova ilustrirana biokemija – odabrana poglavlja

Berg JM, Tymoczko JL, and Stryer L: Biochemistry Stryer – odabrana poglavlja

Popis dopunske literature:

Odabrani znanstveni i stručni radovi i pregledni radovi iz okvira kolegija

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 (2h). Život proteina unutar stanice

Ishodi učenja

P1 (2h) Proteini - 'život' proteina unutar stanice - osnove strukture i transporta proteina kroz stanične odjeljke s naglaskom na pojmove usidrenja proteina u membranu i receptor-ligand interakcije.

Student će biti osposobljen da:

1. Definira sljedeće pojmove koji su vezani uz proteine: citoplazmatska domena, transmembranska domena, ektodomena (ekstracelularna, vanstanična domena), receptor-ligand interakcija
2. Opiše osnovna strukturna obilježja membranskih proteina
3. Opiše osnove staničnih odjeljaka koji su uključeni u sazrijevanje i transport proteina

P2 (2h) Osnovne modifikacije proteina i različiti motivi koji određuju sudbinu proteina

Ishodi učenja

P2 (2h) Osnovne modifikacije proteina i različiti motivi koji određuju sudbinu i sposobnosti proteina. Primjeri, poput utjecaja grešaka na razvoj bolesti (e.g. osteogenesis imperfecta) ili kako virusi koriste modifikacije za stvaranje prepoznatljivih šiljaka na svojoj vanjskoj površini.

Student će biti osposobljen da:

1. Definira sljedeće pojmove koji su vezani uz proteine i njihove modifikacije: razlika modifikacije i mutacije, disulfidni most, glikoprotein (šećerna modifikacija proteina), proteinski motiv, proteinska domena
2. Raspravlja o čimbenicima koji utječu na stabilnost lijekova temeljenih na proteinima

P3 (2 sata) Predavanje: Nepravilno smatanje proteina - Implikacije u razvoju bolesti

Ishodi učenja

P3 (2h) Pogrešno smatanje proteina - uloga u razvoju bolesti - načini uklanjanja proteina iz stanice te nakupine nepravilno smotanih proteina kao uzročnici bolesti, s naglaskom na neurodegenerativne bolesti (e.g. 'kravlje ludilo'; Creutzfeldt Jakobova bolest; Alzheimerova bolest).

Student će biti osposobljen da:

1. Opiše osnove staničnih odjeljaka koji su uključeni u razgradnju proteina
2. Opiše osnove procesa stvaranja netopivih proteinskih nakupina (agregata, amiloida)

P6 (1 sat) Predavanje: Uvod u metode analize proteina

Ishodi učenja

P6 (1h) Uvod u metode analize proteina.

Student će biti osposobljen da:

1. Definira sljedeće pojmove koji su vezani uz proteine i njihovu analizu: nativni i denaturirani protein, elektroforeza
2. Opiše najmanje 3 metode koje se koriste prilikom analize proteina iz stanica i tkiva

P4 (2 sata) Predavanje: Proteinsko inženjerstvo - mogućnosti genetičke modifikacije proteina

Student će biti osposobljen da:

1. Definira sljedeće pojmove koji su vezani uz proteine i njihove modifikacije: rekombinantni protein
2. Raspravlja mogućnosti primjene genetičke modifikacije proteina

P5. Inzulin, predvodnik uporabe rekombinantnih bioloških lijekova

Ishodi učenja

P5 (1h) Proteinsko inženjerstvo – Inzulin, prvi rekombinantni protein koji se koristio kao lijek, predvodnik uporabe rekombinantnih bioloških lijekova.

Student će biti osposobljen da:

1. Opiše osnovna strukturna obilježja inzulina
2. Opiše prednosti proizvodnje rekombinantnih lijekova

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1 (3h) Izolacija proteina iz bioloških uzoraka

Student će moći:

- Objasniti metodu izolacije proteina iz bioloških uzoraka koristeći tkiva poput mozga kao primjer.
- Navesti osnovne metode za određivanje koncentracije proteina.
- Pod nadzorom izvoditi eksperimente izolacije proteina iz tkiva i odrediti njihovu koncentraciju koristeći standardne biokemijske metode.
- Primijeniti matematičke metode za analizu i obradu podataka (određivanje koncentracije izoliranih proteina na temelju standardne krivulje).
- Napisati izvještaj o provedenim eksperimentima.

V2 (2h) Osnovni bioinformatički alati za analizu proteina

Ishodi učenja

V2 (2h) Osnovni bioinformatički alati za analizu proteina – alati za pronalaženje i korištenje primarne sekvence proteina (slijeda aminokiselina)

Student će biti osposobljen da:

1. Samostalno pronađe aminokiselinski slijed bilo kojeg proteina s izvora na internetu i provede osnovne analize poput pretrage srodnih sekvenci ili determiniranja funkcionalnih dijelova

Obveze studenata:

redovito pohađanje nastave (predavanja, seminari, vježbe)

izrada seminarskog rada/polaganje završnog ispita

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

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Tijekom kolegija student će dobiti uvid u metode analize proteina koje se rutinski provode na matičnoj instituciji i koje se rutinski naručuju od vanjskih izvora te u vrstu pomoći koju može očekivati u svom budućem eksperimentalnom radu i profesionalnom razvoju.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Proteini i njihove modifikacije

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
17.12.2024	
P1 (2h). Život proteina unutar stanice: <ul style="list-style-type: none">• Centar za proteomiku (14:00 - 15:30) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ PNM P2 (2h) Osnovne modifikacije proteina i različiti motivi koji određuju sudbinu proteina: <ul style="list-style-type: none">• Centar za proteomiku (15:31 - 17:01) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ PNM	
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180]	
18.12.2024	
	V1 (3h) Izolacija proteina iz bioloških uzoraka: <ul style="list-style-type: none">• Centar za proteomiku (08:00 - 10:30) [187]<ul style="list-style-type: none">◦ PNM
Kveštak Daria, mag. biol. mol. [187]	
07.01.2025	
	V2 (2h) Osnovni bioinformatički alati za analizu proteina: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:00 - 18:30) [204]<ul style="list-style-type: none">◦ PNM◦ PNM-V1
Kučan Brlić Paola, PHD [204]	
08.01.2025	
P3 (2 sata) Predavanje: Nepravilno smatanje proteina - Implikacije u razvoju bolesti: <ul style="list-style-type: none">• Centar za proteomiku (16:00 - 17:30) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ PNM P6 (1 sat) Predavanje: Uvod u metode analize proteina: <ul style="list-style-type: none">• Centar za proteomiku (17:30 - 18:15) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ PNM	
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180]	
13.01.2025	
P5. Inzulin, predvodnik uporabe rekombinantnih bioloških lijekova: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:00 - 15:45) [202]<ul style="list-style-type: none">◦ PNM	
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 (2h). Život proteina unutar stanice	2	Centar za proteomiku
P2 (2h) Osnovne modifikacije proteina i različiti motivi koji određuju sudbinu proteina	2	Centar za proteomiku

P3 (2 sata) Predavanje: Nepravilno smatanje proteina - Implikacije u razvoju bolesti	2	Centar za proteomiku
P6 (1 sat) Predavanje: Uvod u metode analize proteina	1	Centar za proteomiku
P4 (2 sata) Predavanje: Proteinsko inženjerstvo - mogućnosti genetičke modifikacije proteina	2	
P5. Inzulin, predvodnik uporabe rekombinantnih bioloških lijekova	1	ONLINE

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 (3h) Izolacija proteina iz bioloških uzoraka	3	Centar za proteomiku
V2 (2h) Osnovni bioinformatički alati za analizu proteina	2	ONLINE

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
