

## Medicinski fakultet u Rijeci

### IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

#### **Kemijski koncepti u medicinskoj praksi**

Studij:	<b>Medicina (R)</b> (izborni)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	<b>Katedra za medicinsku kemiiju, biokemiju i kliničku kemiju</b> <b>izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije</b>
Godina studija:	<b>1</b>
ECTS:	<b>1.5</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Ne</b>

**Podaci o kolegiju:**

**Cilj je ovog predmeta primjena prethodno naučenih osnovnih kemijskih koncepta na teme relevantne u medicinskoj kemiji. Na taj će se način produbiti razumijevanje i povezivanje gradiva obaveznih kemijskih kolegija, i dodatno ih približiti medicinskoj struci.**

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. J. McMurry: Osnove organske kemije, Zrinski d.d., Čakovec, 2014.
2. R.H. Petrucci, F.G. Herring, J.D. Madura, C. Bissonnette: General Chemistry - Principles and Modern Applications, 10<sup>th</sup> edition, Pearson Canada Inc., Toronto, Ontario, 2011.

**Popis dopunske literature:**

1. Berg, Tymoczko, Stryer: Biochemistry, 5th edition, NY
2. Udžbenik iz medicinske kemije po izboru.
3. Udžbenik iz biokemije po izboru.

## **Nastavni plan:**

### **Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **Uvodno predavanje. Ponavljanje osnovnih kemijskih koncepata. Što znači konceptualno razmišljati? Podjela tema za seminare.**

Opisati svrhu i organizaciju kolegija. Objasniti značenje konceptualnog razmišljanja kroz konkretne primjere. Definirati osnovne koncepte u kemiji i diskutirati poveznicu s prethodnim znanjem. Analizirati poveznice s medicinski relevantnim temama. Obrazložiti odabir svoje teme za seminarski zadatak.

#### **Acido-bazna ravnoteža u organizmu.**

Objasniti relevantnost pH u organizmu. Navesti pH vrijednosti pojedinih organa/tkiva/tjelesnih tekućina, analizirati razlike. Navesti i obrazložiti razne mehanizme održavanja acido-bazne ravnoteže u organizmu. Navesti i obrazložiti patološka stanja do kojih dolazi uslijed poremećaja acido-bazne ravnoteže.

#### **Adrenalin. Dopamin.**

Skicirati molekulu adrenalina i ukratko opisati sintezu u organizmu. Opisati interakciju s receptorima i djelovanje na molekulskoj razini. Opisati fizičke manifestacije lučenja adrenalina. Raspraviti dobre i loše strane djelovanja adrenalina. Nabrojati, kategorizirati i okvirno opisati kemijske strukture najčešćih neurotransmitera. Skicirati i analizirati kemijsku strukturu dopamina. Kratko opisati sintezu u organizmu. Opisati kemijske interakcije s receptorima i povezati s patološkim stanjima. Objasniti djelovanje neuroleptika. Opisati kemijsku podlogu ovisnosti o drogama.

#### **Aspirin**

Skicirati i analizirati kemijsku strukturu aspirina. Napisati reakciju dobivanja aspirina. Objasniti kemijsku podlogu djelovanja aspirina, opisati interakcije s enzimima. Diskutirati morfologiju aktivnog mesta enzima i načine inhibicije. Predvidjeti kemijske interakcije s aminokiselinama u polipeptidnom lancu.

#### **ATP-sintaza**

Nabrojati glavne djelove ATP-sintaze. Opisati okruženje u kojem se nalazi, uz naglasak na gradijent protona. Opisati kemijske interakcije koje omogućuju rotaciju ATP-sintaze. Objasniti kako rotacija omogućuje sintezu ATP-a.

#### **Intolerancija na gluten i laktuzu**

Objasniti kemijsku strukturu glutena, analizirati razlike od ostalih prolamina. Definirati epitope. Navesti izvore glutena. Navesti i analizirati patološka stanja povezana s konzumacijom glutena. Analizirati utemeljenost medijskih "napada" na gluten. Obrazložiti kemijsku podlogu intolerancije na laktuzu.

#### **Zašto dišemo kisik?**

Definirati i objasniti kemijska svojstva kisika i ponašanje u organizmu. Objasniti relevantnost parcijalnih tlakova i utjecaj na pH ravnotežu, te povezati s patološkim stanjima. Objasniti osnove staničnog disanja i ulogu kisika.

#### **Ibuprofen**

Skicirati i analizirati kemijsku strukturu ibuprofena. Objasniti kemijsku podlogu djelovanja ibuprofena i nuspojava. Povezati djelovanje s R i S konfiguracijama.

#### **Penicilin**

Skicirati i proanalizirati molekulu penicilina. Objasniti kako hibridizacija i kutna napetost omogućuju antibiotsko djelovanje penicilina. Objasniti kako beta-laktamaze onemogućuju djelovanje penicilina. Diskutirati uzroke povećanja bakterijske rezistencije na antibiotike.

#### **Membranski potencijal**

Opisati fizikalno-kemijsku osnovu membranskog potencijala. Povezati potencijal sa strukturom membrane. Razlikovati i objasniti pojmove akcijski potencijal, potencijal mirovanja, difuzija, koncentracijski gradijent, depolarizacija, repolarizacija, hiperpolarizacija.

#### **Anksiolitici**

Nabrojati glavne molekule anksiolitika, skicirati i analizirati kemijsku strukturu. Nacrtati strukturu GABA i objasniti ulogu i djelovanje. Opisati interakcije anksiolitika s GABA receptorima, povezati s membranskim potencijalom. Analizirati

kemijsku podlogu nastajanja ovisnosti o anksioliticima i štetne sprege s ostalim tvarima (alkohol, opioidi, i dr.), te patološka stanja do kojih dovode.

**Obveze studenata:**

Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u raspravama. Izrada i održavanje seminara iz teme po dogovoru.

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

Aktivno prisustvovanje na minimalno 70 % nastave. Izrada seminara iz teme po dogovoru.

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

-

# SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Kemijski koncepti u medicinskoj praksi

## Seminari

(mjesto i vrijeme / grupa)

### 05.11.2024

Uvodno predavanje. Ponavljanje osnovnih kemijskih koncepata. Što znači konceptualno razmišljati? Podjela tema za seminare.:

- P15 - VIJEĆNICA (09:30 - 11:00) [349]
  - KRUMK

izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]

### 18.12.2024

Acido-bazna ravnoteža u organizmu.:

- P04 (16:00 - 19:00) [349]
  - KRUMK

izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]

### 24.01.2025

Ibuprofen:

- P05 (16:00 - 19:00) [349]
  - KRUMK

Anksiolitici:

- P05 (16:00 - 19:00) [349]
  - KRUMK

izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]

### 27.01.2025

Membranski potencijal:

- P05 (14:00 - 17:00) [349]
  - KRUMK

izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]

### 30.01.2025

Intolerancija na gluten i laktuzu:

- P06 (14:00 - 18:00) [349]
  - KRUMK

Penicilin:

- P06 (14:00 - 18:00) [349]
  - KRUMK

izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]

### 31.01.2025

Adrenalin. Dopamin.:

- P05 (14:00 - 17:00) [349]
  - KRUMK

ATP-sintaza:

- P05 (14:00 - 17:00) [349]
  - KRUMK

izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Uvodno predavanje. Ponavljanje osnovnih kemijskih koncepata. Što znači konceptualno razmišljati? Podjela tema za seminare.	2	P15 - VIJEĆNICA
Acido-bazna ravnoteža u organizmu.	3	P04
Adrenalin. Dopamin.	3	P05
Aspirin	2	
ATP-sintaza	2	P05
Intolerancija na gluten i laktozu	3	P06
Zašto dišemo kisik?	2	
Ibuprofen	2	P05
Penicilin	2	P06
Membranski potencijal	2	P05
Anksiolitici	2	P05

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

---