

Datum: Rijeka, 2. srpnja 2025.

Kolegij: Farmakologija

Voditelj: Željko Jovanović

e-mail voditelja: zeljko.jovanovic@uniri.hr

Katedra: Katedra za temeljne medicinske znanosti

Studij: Prijediplomski sveučilišni studij - Primaljstvo redovni

Godina studija: 2

Akademска godina: 2025./2026.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obvezne studenata i sl.):

Kolegij Farmakologija je obvezni kolegij na drugoj godini prijediplomskog sveučilišnog studija Primaljstvo. Kolegij obuhvaća ukupno 30 sati nastave (30 sati predavanja) i nosi 2 ECTS boda. Izvodi se u prostorima Fakulteta zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci.

Cilj kolegija je usvajanje temeljnih kompetencija iz farmakodinamike, farmakokinetike i toksikologije lijekova koje će omogućiti stručnim prvostupnicima primaljstva pružanje sigurne i djelotvorne zdravstvene zaštite u skladu s osnovnim principima farmakologije i racionalne farmakoterapije, pravilnu primjenu lijekova, povećanje suradljivosti i praćenje nuspojava terapije, s posebnim naglaskom na specifičnosti primjene lijekova u žena reproduktivne dobi, te trudnica i dojilja.

Sadržaj kolegija (Osnovne nastavne jedinice):

- Opća farmakologija (uvod, klasifikacija lijekova, načini aplikacije lijekova, nazivlje)
- Farmakokinetika i farmakodinamika
- Čimbenici koji utječu na učinkovitost lijeka. Primjena lijekova u posebnih skupina Suradljivost bolesnika i pridržavanje uputa o primjeni lijeka
- Klinička farmakologija i istraživanje novih lijekova
- Farmakoepidemiologija, nuspojave i interakcije
- Opće osobitosti primjene lijekova u trudnica, roditelja i dojilja
- Farmakologija autonomnog i središnjeg živčanog sustava
- Anestetici, analgetici i protuupalni lijekovi
- Lijekovi za liječenje poremećaja srca i krvožilnog sustava
- Lijekovi za liječenje poremećaja probavnog sustava
- Lijekovi za liječenje poremećaja dišnog sustava
- Antimikrobna kemoterapijska sredstva
- Lijekovi s učinkom na krv i krvotvorne organe
- Lijekovi za liječenje poremećaja metabolizma, hormoni i vitamini, dodaci prehrani
- Lijekovi za liječenje malignih bolesti i biološki lijekovi

Popis obvezne ispitne literature:

- Farmakoterapijski priručnik 7. izdanje. Ur. I. Francetić i sur. Medicinska naklada Zagreb 2015.
- Temeljna i klinička farmakologija 14. izdanje. Ur. Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. Medicinska naklada Zagreb 2020. (odabrana poglavља)

Popis dopunske literature:

- Klinička farmakologija 2 izdanje. Ur. I. Francetić, D. Vitezić. Medicinska naklada Zagreb 2014.
- Nastavni materijali s predavanja

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P1. Opća farmakologija (uvod, klasifikacija lijekova, načini aplikacije lijekova, nazivlje).****Farmakokinetika (apsorpcija, distribucija, metabolizam, izlučivanje lijeka)****Ishodi učenja**

Objasniti definicije, navesti i opisati nazivlje i razlikovati klasifikaciju lijekova te interpretirati načine njihove aplikacije.

Opisati etape farmakokinetike i navesti primjere sudbine lijeka u organizmu. Protumačiti važnost svake etape prolaska lijeka kroz organizam. Objasniti načine apsorpcije, značajke distribucije.

Objasniti metaboličke faze i njihovu važnost u kliničkoj praksi. Opisati proces eliminacije lijekova i protumačiti kliničke implikacije.

P2. Farmakodinamika i čimbenici koji mogu modificirati učinke lijekova**Ishodi učenja**

Opisati osnovne mehanizme djelovanja i učinaka lijekova. Objasniti čimbenike koji mogu mijenjati učinke lijekova. Objasniti koji su čimbenici klinički značajni kako bi se mogli prepoznati neželjeni učinci.

P3. Klinička farmakologija i istraživanje novih lijekova**Ishodi učenja**

Opisati faze kliničkih ispitivanja lijekova i usporediti ih, prepoznati temeljne značajke svake.

Usporediti i objasniti razlike između kliničkih i postmarketinških ispitivanja lijekova. Interpretirati rezultate kliničkih ispitivanja i meta-analiza. Objasniti značaj generičkih lijekova.

Opisati važnost farmakoepidemiologije i farmakoekonomike. Procijeniti suradljivost bolesnika.

Objasniti specifičnosti primjene lijekova u starijih osoba, djece, trudnica.

P4. Nuspojave i interakcije lijekova, toksikologija opća načela**Ishodi učenja**

Prepoznati i kategorizirati neželjene učinke lijekova. Predvidjeti mogući ishod, procijeniti rizik i planirati dalji postupak liječenja. Prepoznati toksične učinke lijekova i predvidjeti ishod.

P5. Opće osobitosti primjene lijekova u trudnica, rodilja i dojilja; Lijekovi u trudnoći: dodaci prehrani, antibiotici, poremećaji imunološkog sustava, biološka terapija.**Ishodi učenja**

Opisati osobitosti primjene lijekova u trudnica, rodilja i dojilja. Objasniti najznačajnije karakteristike dodataka prehrani tijekom trudnoće. Opisati načine primjene lijekova gore

navedenih skupina, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova

P6. Farmakologija autonomnog i središnjeg živčanog sustava**Anestetici, analgetici i protuupalni lijekovi**Ishodi učenja

Opisati osnovne skupine lijekova koji djeluju na autonomni i središnji živčani sustav. Opisati mehanizam djelovanja, osnovne indikacije, učinke antidepresiva, antipsihotika, sedativa i hipnotika, antiepileptika i antiparkinsonika. Prepoznati nuspojave i toksične učinke.

Opisati osnovne skupine anestetika, analgetika i protuupalnih lijekova. Objasniti razlike među skupinama. Opisati mehanizam djelovanja, učinke. Prepoznati nuspojave i toksične učinke.

P7. Lijekovi za liječenje poremećaja srca i krvožilnog sustavaIshodi učenja

Opisati osnovne skupine lijekova s učinkom na srce i krvožilni sustav. Objasniti mehanizam djelovanja, učinke. Prepoznati nuspojave i toksične učinke.

P8. Lijekovi za liječenje poremećaja dišnog i probavnog sustavaIshodi učenja

Opisati osnovne skupine lijekova s učinkom na dišni i probavni sustav. Objasniti mehanizam djelovanja, učinke. Prepoznati nuspojave i toksične učinke.

P9. Lijekovi s učinkom na krv i krvotvorne organe ; Lijekovi za liječenje poremećaja metabolizma; Hormoni i vitaminiIshodi učenja

Opisati osnovne skupine lijekova s učinkom krv i krvotvorne organe, lijekova za liječenje poremećaja metabolizma, hormone i vitamine. Objasniti mehanizam djelovanja, učinke. Prepoznati nuspojave i toksične učinke.

P10. Lijekovi tijekom poroda: analgetici, anestetici, antiemetici; Lijekovi za liječenje poremećaja i komplikacija poroda, uterotonici, tokoliticiIshodi učenja

Opisati i objasniti najvažnije karakteristike lijekova koji se upotrebljavaju za liječenje poremećaja i komplikacija poroda. Opisati i objasniti načine primjene navedenih skupina lijekova, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci. Studenti na pojedinom predmetu od 100% ocjenskih bodova tijekom nastave mogu ostvariti najviše 50% ocjenskih bodova, dok se preostalih 50% ocjenskih bodova ostvaruje na završnom ispitu koji obuhvaća pismeni i/ili usmeni ispit.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (5-1). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema stručnim kriterijima ocjenjivanja.

Od maksimalnih 50% ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora ostvariti minimalno 30% ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu, pod uvjetom da je pozitivno ocijenjen po svim elementima ocjenjivanja kroz nastavu.

Student koji je ostvario između 20 i 29,9% ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te ako na tom međuispitu zadovolji, može pristupiti završnom ispitu s početnih 30% ocjenskih bodova prikupljenih tijekom nastave.

Student koji je ostvario manje od 19,9% ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) nema pravo izlaska na završni ispit te mora ponovno upisati predmet u sljedećoj akademskoj godini.

Ocjenske bodove student stječe na sljedeći način:**1. Tijekom nastave (maksimalno 50% ocjenskih bodova):**

Nazočnost na predavanjima je obvezna, a student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit.

Tijekom nastave student će pristupiti pismenoj provjeri znanja kroz kolokvij na osnovi čega može ostvariti maksimalno 50% ocjenskih bodova. Student na kolokvijima mora biti pozitivno ocijenjen pri čemu je prolaznost 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka. Negativno ocijenjen student imat će priliku za jedan popravni kolokvij.

2. Završni ispit:

Student će pristupiti provjeri znanja kroz pismeni i/ili usmeni ispit na osnovi čega može ostvariti maksimalno 50% ocjenskih bodova. Prolaznost na istom je 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka. Student na pismenom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen što je uvjet za izlaznost na usmeni ispit. Negativno ocijenjen student na pismenom ispitu ne može pristupiti usmenoj provjeri znanja dok god ne bude pozitivno ocijenjen, odnosno dok god ne ostvari najmanje 50% ocjenskih bodova. Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i završni ispit odnosno donosi se na temelju bodova ECTS sustava prema kriteriju:

A = 90 - 100% ocjenskih bodova

B = 75 - 89,9%

C = 60 - 74,9%

D = 50 - 59,9%

F = 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5) B = vrlo dobar (4) C = dobar (3) D = dovoljan (2) F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

NE

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Unesite tražene podatke

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)**Raspored nastave**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
06. 10. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
15. 10. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
20. 10. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
27. 10. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
03. 11. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
10. 11. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
17. 11. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
24. 11. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
03. 12. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović
08. 12. 2025.	08.15 - 11.00 Z2			izv. prof. dr. sc. Željko Jovanović

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Opća farmakologija Farmakokinetika i farmakodinamika (apsorpcija, distribucija, metabolizam, izlučivanje lijeka)	4	Predavaonica Z2
P2	Suradljivost bolesnika, čimbenici koji mogu modificirati učinke lijekova Primjena lijekova kod posebnih skupina bolesnika	2	Predavaonica Z2
P3	Klinička farmakologija i istraživanje novih lijekova	2	Predavaonica Z2
P4	Nuspojave i interakcije lijekova, toksikologija opća načela	2	Predavaonica Z2
P5	Opće osobitosti primjene lijekova u trudnica, rodilja i dojilja Lijekovi u trudnoći: dodaci prehrani, antibiotici, poremećaji imunološkog sustava, biološka terapija.	4	Predavaonica Z2
P6	Farmakologija autonomnog i središnjeg živčanog sustava Anestetici, analgetici i protuupalni lijekovi	3	Predavaonica Z2
P7	Lijekovi za liječenje poremećaja srca i krvožilnog sustava	3	Predavaonica Z2
P8	Lijekovi za liječenje poremećaja dišnog Lijekovi za liječenje poremećaja probavnog sustava	3	Predavaonica Z2
P9	Lijekovi s učinkom na krv i krvotvorne organe Lijekovi za liječenje poremećaja metabolizma Hormoni i vitamini	3	Predavaonica Z2
P10	Lijekovi tijekom poroda: analgetici, anestetici, antiemetici Lijekovi za liječenje poremećaja i komplikacija poroda, uterotonici, tokolitici	4	Predavaonica Z2
Ukupan broj sati predavanja		30	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
Ukupan broj sati seminara			

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati vježbi		

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	22.12.2025.
2.	14.01.2026.
3.	28.01.2026.
4.	04.02.2026.