

<i>Naziv kolegija</i>	<b>Farmakologija</b>			<b>Kod kolegija</b>	M304
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			<b>Godina Studija</b>	III.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	<b>10</b>	<i>Semestar</i>		II.	Broj sati po semestru (p+v+s)
<i>Status kolegija:</i>	Obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispitni prethodne godine studija	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti III. godine studija medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	prof. dr. sc. Ivica Brizić, dr. med.				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Petkom u 13 h ili po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	ibrizic@gmail.com063 319 537				
<i>Nastavnici:</i>	1. prof.dr.sc. Mladen Boban 2. prof.dr.sc. Ivana Mudnić 3. doc.dr.sc. Filipa Markotić, 4. doc.dr.sc.Ivan Merdžo 5. Darija Ostojić dr.med. 6. Ivana Matić dr.med.				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	-				
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	-				
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Cilj kolegija je steći znanja iz općih načela djelovanja lijekova (farmakodinamike) i sudbine lijeka u organizmu (farmakokinetike), znanja o mehanizmu djelovanja, terapijskim i štetnim učincima, načinu primjene, indikacijama i kontraindikacijama pojedinih skupina lijekova, te znanja o farmakološkim osobinama lijekova koji su ilustrativni primjer za pojedinu farmakoterapijsku skupinu. Također, cilj je studenta osposobiti za ispravno pisanje recepata za različite oblike lijekova i korištenje kvalitetnih izvora farmakološke literature.				
<i>Ishodi učenja</i>	Opisati i objasniti opća načela djelovanja lijeka (farmakodinamika) i sudbine lijeka u organizmu (farmakokinetika). Nabrojiti najvažnije predstavnike lijekova za pojedine farmakoterapijske skupine te ih grupirati prema mehanizmu djelovanja. Navesti i objasniti način primjene, glavne indikacije, kontraindikacije te nuspojave lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina. Dati primjere važnijih interakcija lijekova te ih povezati s farmakokinetskim i farmakodinamskim osobinama lijeka. Objasniti i opisati proces razvoja i istraživanja novih lijekova. Ispravno izračunati doze i napisati recept za različite oblike lijekova.. Koristiti relevantne domaće i međunarodne baze lijekova				
<i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i>	Nastava predmeta Farmakologija sastoji se od 25 predavanja, 25 seminarai i 11 vježbi. Provjere znanja se vrši na seminarima, vježbama, dva pismena parcijalna testate završnom pismenom i usmenom ispitu.				

<b><i>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</i></b>	<b>Predavanja</b>	<b>Vježbe</b>	<b>Seminari</b>	<b>Samostalni zadaci</b>	
	<b>Konzultacije</b>	Mentorski rad	<b>Terenska nastava</b>	Ostalo	
Napomene: Nastava iz svake cjeline počinje sa predavanjima, zatim sa seminarima i vježbama.					
<b><i>Studentske obvezе</i></b>		Pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi, položiti farmakografiju, dva parcijalna pismena ispita (ili završni pismeni ispit) i završni usmeni ispit. Studenti će se ocjenjivati temeljem:			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivnog sudjelovanja na seminarima i vježbama.</li> <li>• Pripremanjenastavnih cjelina za seminare</li> <li>• Čitanja nastavnih tekstova i razvijanje vlastitog kritičkog razmišljanja o gradivu te izražavanja tog mišljenja.</li> <li>• Pisanje recepata</li> </ul>			
<b><i>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</i></b>	<b>Pohađanje nastave</b>	<b>Aktivnosti u nastavi</b>	<b>Seminarski rad</b>	<b>Praktični rad</b>	
	<b>Usmeni ispit</b>	<b>Pismeni ispit</b>	<b>Kontinuirana provjera znanja</b>	<b>Pisanje recepta</b>	
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b>					
<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>		
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	(50+35+50)=135	4,5	0%		
Pismeni ispit 1	45	1,5	25%		
Pismeni ispit 2	45	1,5	25%		
Usmeni ispit	75	2,5	50%		
<b>UKUPNO</b>	<b>300</b>	<b>10</b>			
Uvjeti za pristup ispitu iz Farmakologije su uredno pohađanje nastave i položen kolokvij iz farmakografije. Ispit iz Farmakologije se sastoji od pisanog (test) i usmenog dijela, od kojih svaki doprinosi 50% ukupnoj ocjeni. Tijekom nastave se održavaju dva parcijalna ispita. Prvi parcijalni ispita se sastoji od 50 pitanja, a drugi parcijalni ispita se sastoji od 60 pitanja. Studenti koji su na parcijalnim ispitima osvojili 69 bodova mogu pristupiti završnom usmenom ispitu. Ukoliko tijekom nastave student nije osvojio 69 bodova na parcijalnim ispitima pristupa završnom pismenom ispitukoji se sastoji od 110 pitanja. Da bi se pristupio usmenom dijelu ispita potrebno je na testu sakupiti ukupno 69 bodova.					
<b>Cjelokupni pismeni test</b> 69-79=dovoljan(2); 80-89=dober(3); 90-99=vrlodobar(4); 100-110=izvrstan(5);					
<b>Obvezna literatura:</b>	Bertram G. Katzung, Susan B. Masters, Anthony J. Trevor (urednici): Temeljna i klinička farmakologija, Prijevod 14. izdanja na hrvatski jezik, Medicinska naklada, Zagreb 2020				

	2. V. Bradamante, M. Klarica, M. Šalković – Petrišić, (ur): Farmakološki priručnik. Medicinska naklada (drugo izdanje), Zagreb, 2008
<b>Dopunska literatura:</b>	H.P. Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter, P.K. Moore (urednici): Farmakologija, Golden marketing – Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<p>Način praćenja kvalitete nastave:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studentska anketa</li> <li>- Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>- Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>- Izvješće Ureda za kvalitetu nastave</li> <li>- Samoevaluacija i Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)</li> </ul>

#### PRILOG: Kalendar nastave

<b>Broj nastavnih jedinica</b>	<b>Teme i literatura</b>
<b>I. 2 predavanja</b>	Naslov: Uvod, apsorpcija, distribucijalijekova Kratki opis: Literatura:
<b>II. 2 predavanja</b>	Naslov: Metabolizam i eliminacija lijekova, farmakokinetika Kratki opis: Literatura:
<b>III. 2 predavanja</b>	Naslov: Mehanizam djelovanja lijekova, farmakodinamika Kratki opis: Literatura:
<b>IV. 2 predavanja</b>	Naslov: Farmakologija AŽS, kolinergički lijekovi Kratki opis: Literatura:
<b>V. 2 predavanja</b>	Naslov: Farmakologija AŽS, adrenergički lijekovi Kratki opis: Literatura:
<b>VI. 2 predavanja</b>	Naslov: Farmakologija histamina, serotonina i ergot alkaloida, NO Kratki opis: Literatura:
<b>VII. 2 predavanja</b>	Naslov: Anksiolitici, sedativi - hipnotici, antiepileptici Kratki opis: Literatura:
<b>VIII. 2 predavanja</b>	Naslov: Farmakoterapija najčešćih neurodegenerativnih bolesti Kratki opis: Literatura:
<b>IX. 2 predavanja</b>	Naslov: Antipsihotici, antidepresivi Kratki opis: Literatura:
<b>X. 2 predavanja</b>	Naslov: Opioidni analgetici Kratki opis: Literatura:

<b>XI.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Sredstva ovisnosti (heroin, kanabis, psihostimulansi, alkohol) Kratki opis : Literatura:
<b>XII.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Opći anestetici Kratki opis: Literatura:
<b>XIII.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Lijekovi za liječenje hipertenzije Kratki opis: Literatura:
<b>XIV.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Vazodilatatori u liječenju angine pectoris Kratki opis: Literatura:
<b>XV.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Diuretici Kratki opis: Literatura:
<b>XVI.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Lijekovi za liječenje srčanog zatajenja Kratki opis: Literatura:
<b>XVII.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Lijekovi za liječenje aritmija Kratki opis: Literatura:
<b>XVIII.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Lijekovi za liječenje astme Kratki opis: Literatura:
<b>XIX.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije Kratki opis: Literatura:
<b>XX.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Hormon gušterачe i lijekovi u liječenju šećerne bolesti Kratki opis: Literatura:
<b>XXI.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Antimikrobnii lijekovi Kratki opis: Literatura:
<b>XXII.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Lijekovizaliječenjezloćudnihbolesti Kratki opis: Literatura:
<b>XXIII.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Imunofarmakologija Kratki opis: Literatura:
<b>XXIV.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Lijekovi za liječenje peptičnih bolesti i laksativi Kratki opis: Literatura:
<b>XXV.</b> <b>2 predavanja</b>	Naslov: Antidijaroici, antiemetici i lijekovi za liječenje upalnih bolesti crijeva Kratki opis: Literatura:
<b>I.</b> <b>2 seminara</b>	Naslov: Istraživanje novih lijekova, generički lijekovi i farmakogenomika Kratki opis:

	Literatura:
<b>II.</b> 2 seminara	Naslov: Sudbinalijeka u tijelu Kratki opis: Literatura:
<b>III.</b> 2 seminara	Naslov: Djelovanje lijekova, mehanizmi nuspojava Kratki opis: Literatura:
<b>IV.</b> 2 seminara	Naslov: Kolinergički lijekovi Kratki opis: Literatura:
<b>V.</b> 2 seminara	Naslov: Adrenergički lijekovi Kratki opis: Literatura:
<b>VI.</b> 2 seminara	Naslov: Anksiolitici, antiepileptici, neurodegenerativne bolesti Kratki opis: Literatura:
<b>VII.</b> 2 seminara	Naslov: Antipsihotici, antidepresivi Kratki opis: Literatura:
<b>VIII.</b> 2 seminara	Naslov: Nesteroidni protuupalni lijekovi, antireumatici koji mod. bolest Kratki opis: Literatura:
<b>IX.</b> 2 seminara	Naslov: Liječenje boli Kratki opis: Literatura:
<b>X.</b> 2 seminara	Naslov: Lokalni anestetici Kratki opis: Literatura:
<b>XI.</b> 2 seminara	Naslov: Antihipertenzivi, lijekovi u liječenju angine pektoris Kratki opis: Literatura:
<b>XII.</b> 2 seminara	Naslov: Lijekovi u liječenju popuštanja srca Kratki opis: Literatura:
<b>XIII.</b> 2 seminara	Naslov: Lijekovi za liječenje hiperlipoproteinemija Kratki opis: Literatura:
<b>XIV.</b> 2 seminara	Naslov: Lijekovi za liječenje aritmija Kratki opis: Literatura:
<b>XV.</b> 2 seminara	Naslov: Lijekovi za liječenje anemija i hematopoezni čimbenici rasta Kratki opis: Literatura:
<b>XVI.</b> 2 seminara	Naslov: Hormoni hipotalamusa, hipofize, štitnjače i osteoporozna Kratki opis: Literatura:
<b>XVII.</b> 2 seminara	Naslov: Hormoni kore nadbubrežne žljezde i njihovi antagonisti Kratki opis:

	Literatura:
<b>XVIII.</b> 2 seminara	Naslov: Spolni hormoni i njihovi inhibitori Kratki opis: Literatura:
<b>XIX.</b> 2 seminara	Naslov: Lijekovi u liječenju šećerne bolesti Kratki opis: Literatura:
<b>XX.</b> 2 seminara	Naslov: Najvažniji antibiotici Kratki opis: Literatura:
<b>XXI.</b> 2 seminara	Naslov: Lijekovi protiv gljivica, protozoa i helminta Kratki opis: Literatura:
<b>XXII.</b> 2 seminara	Naslov: Lijekovi za liječenje virusnih i TBC infekcija Kratki opis: Literatura:
<b>XXIII.</b> 2 seminara	Naslov: Primjena lijekova u djece i starijih bolesnika Kratki opis: Literatura:
<b>XXIV.</b> 2 seminara	Naslov: Interakcije i nuspojave lijekova Kratki opis: Literatura:
<b>XXV.</b> 2 seminara	Naslov: Farmakologija probavnog sustava Kratki opis: Literatura:
<b>I.</b> 4 vježbe	Naslov: Farmakokinetika i farmakodinamika Kratki opis: Literatura:
<b>II.</b> 4 vježbe	Naslov: AŽS, izoliranimišić Kratki opis: Literatura:
<b>III.</b> 2 vježbe	Naslov: Psihofarmaci Kratki opis: Literatura:
<b>IV.</b> 2 vježbe	Naslov: Analgetici Kratki opis: Literatura:
<b>V.</b> 4 vježbe	Naslov: Utjecaj lijekova na kardiovaskulni sustav Kratki opis: Literatura:
<b>VI.</b> 2 vježbe	Naslov: Izolirani organici u farmakološkim modelima Kratki opis: Literatura:
<b>VII.</b> 2 vježbe	Naslov: Računanje doza, način primjene različitih farmakoloških pripravaka Kratki opis: Literatura:
<b>I.</b>	Naslov: Uvod, magistralni pripravci 1 Kratki opis:

<b>4 vježbe iz farmakografije</b>	Literatura:
<b>II.</b>	Naslov: Magistralni pripravci 2
<b>4 vježbe iz farmakografije</b>	Kratki opis:
	Literatura:
<b>III.</b>	Naslov: Galenski pripravci i tvornički lijekovi
<b>4 vježbe iz farmakografije</b>	Kratki opis:
	Literatura:
<b>IV.</b>	Naslov: Ponavljanje i dječje doze
<b>3 vježbe iz farmakografije</b>	Kratki opis:
	Literatura: