

NAZIV PREDMETA	Klinička farmakologija						
Kod predmeta	ZSS706						
Studijski program	Sestrinstvo	Godina studija	2.				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Arnes Rešić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6				
Suradnici	izv. prof. dr. sc. Ivana Mudnić dr. sc. Diana Jurić, mag. pharm., asistent mentori iz nastavnih baza	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
			20	20	15	0	
Status predmeta	Obavezan	Postotak primjene e-učenja	Do 20%				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Po završetku kolegija student će moći kompetentno sudjelovati u timu za kliničko istraživanje lijekova.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Oblik nastave	Tema				Broj student sati	
	P	Klinička farmakologija- uvod, povijest, razvoj				1	
	P, V	Otkrivanje i razvoj lijekova				3, 2	
	P	Lijekovi i društvo				2	
	P, S, V	Oblici lijekova, način primjene i izdavanje lijekova				2, 2, 1	
	P, S, V	Nuspojave i interakcije lijekova				2, 2, 1	
	P, S, V	Individualizacija liječenja i primjena lijekova u posebnih skupina				2, 5, 2	
	P, S, V	Temelji toksikologije				2, 5, 2	
	P, S, V	Terapijske smjernice kao temelj racionalne primjene lijekova- principi liječenja odabranih kliničkih stanja				6, 6, 2	
	V	Klinička farmakologija - terminologija				3	
	V	Internet kao izvor informacija o lijekovima				2	
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave. Aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu. Lozinka za AAI EduHr elektronički identitet za pristup e – učenju.						
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj	Pohađanje nastave	1,0	Istraživanje		Praktični rad	1,0	
	Ekperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)		
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)		

<i>ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	4,0	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pokazatelji provjere		Uspješnost (bodovi)	Udio u ocjeni (%)		
	Nazočnost i aktivnost na predavanjima i seminarima za 100% prisustva		4	10		
	Pismeni ispit		28	70		
	Praktični rad		8	20		
	Ukupno		40	100		
	ODNOS USPJEHA I OCJENE					
	Postignuti uspjeh postotak (%)	Kriterij			ocjena	
60-69,9	zadovoljava minimalne kriterije			dovoljan (2)		
70-79,9	prosječan uspjeh			dobar (3)		
80-89,9	iznadprosječan uspjeh			vrlo dobar (4)		
90-100	izniman uspjeh			izvrstan (5)		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici / broj studenata	Dostupnost putem ostalih medija	
	Francetić I, Vitezić D. Osnove kliničke farmakologije. Zagreb, Medicinska naklada, 2014. 100%					
	Nastavni materijali i ppt prezentacije postavljene na Merlin platformi					
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> Francetić I i suradnici. Farmakoterapijski priručnik. 6. izdanje. Zagreb, Medicinska naklada, 2010. Sažeci predavanja 					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika, Analiza prolaznosti na ispitima, Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave, Izvan institucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, vanjsko vrednovanje i samoanaliza). 					

