

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	Obavezан	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				
	Eksperimentalni 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)			
Ocenjivanje i vrednovanje 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							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	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	iznimani uspjeh				izvrstan (5)		
Dopunska literatura	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici / broj studenata	Dostupnost putem ostalih medija			
	Francetić I, Vitezić D. Osnove kliničke farmakologije. Zagreb, Medicinska naklada, 2014. 100%							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Nastavni materijali i ppt prezentacije postavljene na Merlin platformi							
	1. Francetić I i suradnici. Farmakoterapijski priručnik. 6. izdanje. Zagreb, Medicinska naklada, 2010. 2. Sažeci predavanja							
	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika, • Analiza prolaznosti na ispitima, • Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave, • Izvan institucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, vanjsko vrednovanje i samoanaliza). 							

