



Detaljni izvedbeni plan

Akademска година	2021/2022	Semestar	ljetni
Studij	Integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni studij Medicina	Smjer	Godina studija
			1

I. OSNOVNI PODACI O PREDMETU

Naziv predmeta	Istraživanja u biomedicini i zdravstvu 1		
Kratica predmeta	MED2-1	Šifra predmeta	194503
Status predmeta	obvezni	ECTS bodovi	2

Preduvjeti za upis predmeta

Ukupno opterećenje predmeta

Vrsta nastave	Ukupno sati	Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanja	5	Seminari	15
Vježbe	30		

Mjesto i vrijeme održavanja nastave

HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj predmeta

Ime i prezime	doc. dr. sc. Krunoslav Matešić	e-mail	krunoslav.matesic@unicath.hr
---------------	--------------------------------	--------	------------------------------

Suradnici na predmetu

Ime i prezime	izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin	e-mail	marija(curlin@unicath.hr)
Ime i prezime	Anamaria Malešević, mag. soc.	e-mail	anamaria.malesevic@unicath.hr

Konzultacije

Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O PREDMETU

Jezik na kojem se nastava održava

hrvatski

Opis predmeta

1. godina: Znanstveni rad i prijenos znanstvenih informacija
Studenti će steći osnovna znanja i stavove o izvorima i putovima stvaranja znanja; prepoznati osnovnu građu različitih oblika informacija u medicini, identificirati i objasniti vrste istraživanja i načela ustroja kliničkih studija te osnove uzorkovanja i opisa značajki uzorka i populacije. Poseban naglasak bit će na važnosti statističkoga načina mišljenja u analizi, pretraživanju znanstvene literature i poznavanju znanstvenoga procesa u medicini. Tijekom vježbi, studenti će analizirati znanstvene radove čiji sadržaj odgovara temama pretkliničke nastave prve godine.

Očekivani ishodi učenja na razini predmeta

1. godina: Znanstveni rad i prijenos znanstvenih informacija
Nakon odslušanog predmeta student će moći:
- prepoznati izvore i putove stvaranja stvarnoga ljudskoga znanja;
- prepoznati vrste istraživanja u medicini;
- kritički ocijeniti prikaz podataka i kritički analizirati znanstvena izvješća o medicinskim istraživanjima;

- prepoznati i ocijeniti različite načine prikazivanja podataka prikupljenih u istraživanju;
- nabrojiti i prepoznati temeljne statističke pojmove, definicije i postupke.

Literatura

Obvezna	Matko Marušić, i suradnici. UVOD U ZNANSTVENI RAD U MEDICINI, 6. IZDANJE. Medicinska naklada. Zagreb, 2019.
Dopunska	George M. Hall (Editor). How To Write a Paper, 5th Edition. BMJ Books. John Wiley & Sons, Ltd. West Sussex, UK. 2013.
	Članci iz serije Lekcije iz biostatistike, časopisa Biochemia Medica, Hrvatskoga društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaže se	Da	Isključivo kontinuirano praćenje nastave	Ne	Ulazi u prosjek	Da
-----------	----	--	----	-----------------	----

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita

Pravo pristupa završnom ispitu iz predmeta ostvaruje redoviti student kojem je nositelj predmeta ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz predmeta sukladno Pravilniku o studijima i studiranju.

Način polaganja ispita

Završni ispit.

Način ocjenjivanja

Svaki se ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (40% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (30% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.

Način stjecanja bodova:

Za praktični i pismeni dio završnog ispita potrebno je riješiti dio postavljenih zadataka i time zaslužiti minimalan broj bodova.

izvrstan (5) od 90% do 100%
vrlo dobar (4) od 80 do 89,9 %
dobar (3) od 65 do 79,9 %
dovoljan (2) od 50 do 64,9 %
nedovoljan (1) od 0 do 49,9%

Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIOOCJENE (%)
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0,8	40

Ukupno tijekom nastave	0,8	40
Praktični dio završnog ispita	0,6	30
Pismeni završni ispit	0,6	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	2	100

Datumi kolokvija Na ovom predmetu nisu planirani kolokviji

Datumi ispitnih rokova Prema objavljenom rasporedu

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

Dan	Tema
1.	P: Izvori i putovi stvaranja stvarnoga ljudskoga znanja S: Oblici informacija u medicini V: Baze podataka
2.	P: Vrste istraživanja u medicini S: Osobitosti pojedinih vrsta istraživanja V: Formuliranje znanstvene hipoteze. Vrste istraživanja u medicini – analiza literature
3.	S: Načela ustroja kliničkih studija V: Kliničke studije - analiza literature
4.	S: Osnove uzorkovanja i populacija V: Uzorkovanje i populacija – problemski zadaci
5.	P: Prikaz podataka prikupljenih u istraživanju S: Kritički osvrt na prikaz podataka u literaturi V: Prikaz podataka – analiza literature
6.	P: Temeljni statistički pojmovi, definicije i postupci S: Statistička analiza i znanstvenoistraživačka čestitost V: Prikaz rezultata – analiza literature
7.	P: Izvori iskrivljenja u statističkoj analizi S: Izvori iskrivljenja u prikazu podataka V: Prepoznavanje izvora iskrivljenja – analiza literature
8.	S: Kritička analiza znanstvenih izvješća o medicinskim istraživanjima V: Znanstvena izvješća – problemski zadaci
9.	S: Znanstveni proces u medicinskim istraživanjima – od hipoteze do provedbe V: Ustroj istraživanja – problemski zadaci
10.	ispit