

METODOLOGIJA IZRADE ZNANSTVENOG RADA	
OPĆE INFORMACIJE	
Nositelj predmeta	prof.dr.sc. Mario Štefanić
Suradnici	-
Studij	Diplomski sveučilišni studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika
Status predmeta	Obavezni
Godina studija, semestar	2.godina, 4.semestar
Bodovna vrijednost (ECTS)	4
Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanja 25; Seminari 20
Očekivani broj studenata na predmetu	20
OPIS PREDMETA	
Ciljevi predmeta	
<p>Upoznavanje studenata s osnovama istraživačke metodologije, teorijom, pravilima i zamkama uzorkovanja, vrstama istraživanja, prijavom i registracijom istraživanja te postupkom pripreme, obrade rukopisa i objavljivanje rada. Upoznavanje s vrstama prikaza podataka, tabličnom i grafičkom prezentacijom. Vrste znanstvenog prikaza, pravila oblikovanja postera, usmenog izlaganja i rukopisa. Planiranje jednostavnih istraživanja. Upoznavanje s pojmom znanstvene čestitosti i oblicima znanstvenog nepoštenja. Upoznavanje i primjena temeljnih statističkih pojmoveva, testova. Upoznavanje polaznika studija sa sadržajem, strukturom i uslužnim servisima najčešće korištenih bibliografskih baza i izvora znanstveno utemeljenih dokaza u biomedicini. Upoznavanje s modelima strukturiranja upita i strategijama pretraživanja. Usvajanje temeljnih vještina usmjerenog, problemski orijentiranog pregledavanja i pretraživanja izvora medicinskih informacija, bibliografskih/citatnih baza i objavljivanje literature putem interneta. Ospozobljavanje za samostalno pretraživanje literature i uporabu web baza bibliografskih i znanstvenih informacija te za kritičko isčitavanje znanstvenih publikacija i promišljane znanstvenih dokaza.</p>	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	
<p>Odslušani i položeni predmeti s 1. godine DSS Medicinsko laboratorijska dijagnostika Poznavanje engleskog jezika, osnovne informatičke vještine (Windows OS).</p>	
Ishodi učenja na razini programa koji predmet pridonosi	
1.1, 2.1, 2.6, 2.7, 3.1	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta	
<p>Nakon odslušanih predavanja, održanih seminara, vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificirati problem i predmet istraživanja 2. Izdvojiti ciljeve istraživanja 3. Postaviti istraživačke hipoteze 4. Pripremiti nacrt istraživanja 5. Kritički prosuditi metodologiju i kombinirati analitičke postupke 6. Proračunati i prezentirati rezultate istraživanja 7. Pronaći, pretraživati i koristiti registre kliničkih istraživanja 8. Argumentirano obrazložiti vrste znanstvenog nepoštenja 	
Sadržaj predmeta	
<p>Predavanja: Znanstveno mišljenje. Plan i provođenje znanstvenog istraživanja. Uzorkovanje, populacija. Vrste znanstvenih istraživanja. Izvori znanstvenih informacija. Bibliografske baze. Vrste podataka. Vrste znanstvenog prikaza. Struktura znanstvenog rada. Znanstvena čestitost. Medicina utemeljena na dokazima. Prijava i registracija istrživanja.</p>	
<p>Seminari: Pretraživanje literature. Bibliografske baze PICO model. Obrada podataka. Mjerni instrumenti. Usmeno izlaganje. Mogućnost prikaza podataka. Poster. Priprema i oprema rukopisa. Grafička prezentacija podataka. Objavljivanje znanstvenog rada. Kritička prosudba članka.</p>	
Vrste izvođenja nastave	

Predavanja; seminari i radionice, samostalni zadatci.

Obaveze studenata

Pohađanje svih oblika nastave je obavezno, a student mora pristupiti svim provjerama znanja. Student može opravdano izostati s maksimalno 30% svakog od oblika nastave. Neodražena vježba i seminar mora se kolokvirati. Student je obavezan pristupiti svim oblicima provjere znanja.

Praćenje rada studenata (Povezivanost ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja)

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metode procjenjivanja	Ocjenski bodovi	
					Min.	Max.
Pohađanje nastave	0,25	1-8	Prisutnost na nastavi,	Evidencija	2	8
Seminarski rad	0,75	1-4	Seminarski rad	Priprema i izlaganje seminarskog rada	8	20
Završni ispit	3	1-8	Učenje za završni ispit	Pismeni ispit	40	72
Ukupno	4				50	100

Vrednovanje pisanih dijela završnog ispita

Postotak točno riješenih zadataka (%)	Ocjenski bodovi
96,00-100	72
90,00-95,00	60
80,00-89,00	50
70,00-79,00	45
60,00-70,00	40

Oblikovanje završne ocjene:

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitnu. Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća i uspoređuje se s brojčanim sustavom na sljedeći način: A – izvrstan (5): 80-100 ocjenskih bodova; B – vrlo dobar (4): 70-79,99 ocjenskih bodova; C – dobar (3): 60-69,99 ocjenskih bodova; D – dovoljan (2): 50-59,99 ocjenskih bodova

Obavezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)

Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Marušić M. i sur. Uvod u znanstveni rad u medicini. 6. izd. Zagreb: Medicinska naklada, 2019.	10	

Dopunska literatura

1. Silobrčić V. Kako sastaviti , objaviti i ocijeniti znanstveno djelo. 5 . izd. Zagreb, 2003.
2. Walliman N. Research methods – the basics. London and New York: Routledge Taylor & Francis Group, 2011.
3. Ferenczi E, Muirhead N. Doktor u jednom potezu: Statistika i epidemiologija. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija

Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o predmetu i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek.