

Medicinska informatika u kliničko-laboratorijskoj dijagnostici

Seminarski rad

Obilježje	Ovdje upišite potrebno
Polaznik (ime i prezime)	
Godina studija	
Adresa e-pošte	
Datum	
Rad koji tumačite	
– referencija	
– naslov rada	

Pomoćna pitanja za pet cjelina raščlambe znanstvenog rada

1. Tumači li uvod rada jasno **problem** koji se obrađuje, je li problem sažet u naslovu rada, poziva li uvodni dio na objavljene podatke i kako, sažima li se problem istraživanja kao jasna svrha istraživanja, je li sve to jednostavno a egzaktno opisano? Kako biste jednom rečenicom iskazali temu koje istraživanje tumači?

Odgovor:

2. Kako su opisane **variabile** koje se u istraživanju tumače i raščlanjuju, koliko ih ima, kojih su mjernih ljestvica i je li to jasno naznačeno i opisano, zašto je to važno, opisuju li se uobičajena ili posebna mjerena i kako, spominju li se pogreške mjerena i mogući otkloni?

Odgovor:

3. Koje su jedinke (ispitanici, bolesnici, pokušne životinje i sl.) obuhvaćene kao **skupina** (ili skupine) istraživanja, koja se populacija istražuje i kako je oblikovan uzorak, koje su statističke osobine skupine/skupina?

Odgovor:

4. Koje su osobine **podataka** prikazanih u radu, kako ih autori navode, kako ih prikazuju i uspoređuju, jesu li kakvi statistički postupci u istraživanju korišteni, ako jesu, koji su, jesu li jasno opisani i jesu li rezultati obradbe jasno tumačeni, jesu li korišteni programi za obradbu podataka?

Odgovor:

5. Opišite temeljne znanstvene osobine nekog **priloga** u radu, tablice ili slike, je li prikaz i građa jasna, što jest jasno a što nije, je li sve tumačeno i navedeno, jesu li upisane mjerne vrijednosti, nazivi varijabla, nazivi grafičkih dijelova, tumače kratice? Tumače li se rezultati prikazani u tom prilogu u tekstu rada?

Odgovor: