

Pitanja iz ONIR

1. Šta je uzorak je?
2. Šta se smatra velikim uzorcima u istraživanjima?
3. Ako svaki uzorak veličine n iz osnovnog skupa veličine N ima istu verovatnoću da bude formiran takav uzorak se naziva:
4. Kako se naziva vrsta kontrolisanih uzoraka kada se osnovni skup deli na konačan broj podskupova po nekoj zajedničkoj osobini od značaja za istraživanje i iz svakog podskupa se formira prost slučajaj uzorak?
5. Zašt se formira kontrolna grupa u istraživanjima?
6. Šta su ispitanici (elementi) negativne kontrolne ?
7. Šta su Ispitanici (elementi) pozitivne kontrolne grupe?
8. Šta je randomizacija je?
9. Šta su Istraživačke metode su?
10. Kako se mogu sprovesti biomedicinska istraživanja koja uključuju humane subjekte?
11. Koji dizajn istraživanja omogućava da istraživač ne kontroliše eksperiment i da prati fenomene kakve jesu?
12. Kako se dele opservacione studije ?
13. Šta su analitičke opservacione studije su prema dizajnu istraživanja
14. Šta ubrajamo u analitičke opservacione studije?
15. S obzirom na vremensku orijentaciju, opservacione studije se dele na?
16. Kako se naziva vrsta opservacionih studija u kojoj nije nužna kontrolna grupa?
17. Koja studija uključuje najveći broj ispitanika?
18. Šta je randomizovana kontrolisana klinička studija?
19. Šta randomizacija podrazumeva?
20. Šta se podrazumeva kontinuirana stomatološka edukacija?
21. Kako se naziva sastanak užeg kruga stručnjaka, najistaknutijih predstavnika jedne nauke, na kome se strogo naučno raspravlja samo o jednom pitanju iz njihove struke?