

NAVODILA ZA SAMOSTOJNO DELO

Priprava dispozicije naloge

Zalika Klemenc-Ketiš

VSEBINA PREDAVANJA

- Kaj je dispozicija?
- Sestava dispozicije
- Vsebina dispozicije
- Praktična navodila

DISPOZICIJA

- Prvi osnutek specialistične naloge
- Namen je seznanitev specializanta z obsegom in podrobno vsebino teme naloge

SESTAVA DISPOZICIJE

- (Delovni) naslov
- Opredelitev problema
- Namen
- Cilji
- Hipoteze
- Metode
- Pričakovani rezultati
- Literatura

NASLOV

- Kratek (do 160 znakov), jedrnat in ciljen
- Odraža naj zlasti znanstveno vprašanje/tezo
- Izogibajte se splošnim izrazom (npr. analiza, ocena, primerjava, statistična analiza)
- Pazite na jezik. Tujke uporabite le, če slovenske besede zameglijo pomen.

Samozdravljenje bolnikov s povišano telesno temperaturo pred prihodom v ambulanto družinske medicine

OPREDELITEV PROBLEMA

- Opredelimo obravnavano problematiko in teoretična izhodišča
- Neposredno povezana z namenom, cilji in hipotezami
- Podkrepljena z najmanj 5 citati, mlajšimi od 5 let.

NAMEN

- Namen je bil raziskati, preveriti, napraviti, predlagati ...
- Namen ni dokazati, izračunati, izmeriti, ugotoviti ... (to so cilji)
- Namen je na osnovi naših ugotovitev, povezanih z našo tezo, nekaj predlagati, izboljšati ...

Namen naloge je raziskati, kako se ljudje s povišano telesno temperaturo samozdravijo, preden pridejo k zdravniku, in na osnovi rezultatov predlagati ukrepe za izboljšanje stanja

CILJI

- Cilji so tisto, kar bomo v naši nalogi pokazali
- Morajo biti v povezavi z domnevo (tezo)
- Cilji opisujejo nekaj, kar bomo izdelali, dokazali, izračunali, izmerili, primerjali, ugotovili ...

- Ugotoviti, kako bolniki ukrepajo pri povišani telesni temperaturi
- Ugotoviti, ali so demografske lastnosti bolnikov povezane s samozdravljenjem povišane telesne temperature

HIPOTEZE

- Hipoteza je naša domnevna trditev (oz. odgovor na raziskovalna vprašanja), kaj bomo z raziskavo dokazali
- Oblikujemo na podlagi ugotovitev prejšnjih raziskav
- Hipoteza mora biti jasna, nedvoumna, mora jo biti mogoče preveriti
- Izogibamo se
 - hipotezam z zanikanjem
 - hipotezam, ki napovedujejo enakost
 - splošnim hipotezam
- Dovolj 1-3 hipoteze

- Mlajši bolniki se bodo v primerjavi s starejšimi v primeru povišane telesne temperature manj pogosteje samozdravili
- Zaposleni bolniki bodo v primeru povišane telesne temperature hitreje prišli k zdravniku kot nezaposleni oz. upokojeni

METODE

- Oblika raziskave
 - presečna, opazovalna, retrospektivna, prospektivna ...
- Mesto raziskave
- Vzorec
 - celotna populacija določene skupine ljudi, bolnikov
 - naključni, stratificiran, sistematični ...
 - vključitvena in izključitvena merila
- Potek raziskave
- Zbiranje podatkov
 - orodja (vprašalniki), spremenljivke
- Analiza podatkov
 - statistični testi
 - meja statistične značilnosti

PRIČAKOVANI REZULTATI

- Kaj na podlagi ciljev in predvsem hipotez pričakujemo, da bodo rezultati pokazali

Pričakujem, da bom z raziskavo dobila celosten in reprezentativen vpogled v področje samozdravljenja povišane telesne temperature pri obiskovalcih ambulant družinske medicine.

LITERATURA

- Do 5 citatov, mlajših od 5 let
- Pretežno uporabljamo znanstvene članke (izvirne ali pregledne)
- Vancouvorski sistem citiranja
- Oblika citiranja v skladu z navodili revije Zdravstveno Varstvo:
<http://www.degruyter.com/view/supplement/s18542476-Instruction-for-Authors.pdf>

- Barry HC, Hickner J, Ebell MH, Ettenhofer T. A randomized controlled trial of telephone management of suspected urinary tract infections in women. *J Fam Pract* 2001; 50: 589-94.
- Premik M. Uvod v epidemiologijo. Ljubljana: Medicinska fakulteta, 1998.
- Goldberg BW. Population-based health care. In: Taylor RB, editor. *Family medicine*. 5th ed. New York: Springer, 1999: 32-6.

DOMAČA NALOGA

- Do naslednjic pripravite predstavitev dispozicije specialisticne naloge:
 - 1 diapozitiv:
 - kaj bi raziskovali (tema)
 - cilji
 - hipoteze
- Do naslednjic napišite dispozicijo specialisticne naloge (obrazec je na spletni strani) in jo pošljite na zalika.klemenc@um.si

**DOBRA DISPOZICIJA POMENI POLOVICO
ORAVLJENEGA DELA!**

zalika.klemenc@um.si