

Smiljana Stojaković, dipl. medicinska sestra/tehničar - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Smiljana Stojaković, dipl. medicinska sestra/tehničar
Naziv Teme	Značaj edukacije u poboljšavanju kvaliteta života oboljelih od arterijske hipertenzije
Rezime/Abstract	<p>Ciljevi istraživanja su bili: utvrditi kvalitet života oboljelih od arterijske hipertenzije; utvrditi životne navike oboljelih od arterijske hipertenzije; utvrditi edukativno djelovanje medicinske sestre na promjenu životnih navika oboljelih od arterijske hipertenzije. Metodologija istraživanja: U istraživanju je korišteno anketno ispitivanje uz korištenje sociodemografskog upitnika i strukturiranih upitnika zdravstvenog statusa SF-36. Ovaj upitnik je namijenjen samoprocjeni psihičkog i fizičkog zdravlja, te socijalnog funkcioniranja. Sastoji se od 36 pitanja. Po tipu odgovora radi se o pitanjima sa višestrukim izborom. Obuhvaćen je uzorak od 90 pacijenata koji su bolnički liječeni u Klinici za interne bolesti UKC-a Tuzla. Uzora je podijeljen u dvije grupe: eksperimentalnu i kontrolnu. Eksperimentalnu grupu su činili pacijenti koji su prošli program edukacije od strane medicinske sestre u toku hospitalizacije, a kontrolnu grupu su činili pacijenti koji su liječeni u specijalističkoj ambulanti Klinike za interne bolesti UKC-a Tuzla, a koji nisu prošli program edukacije od strane medicinske sestre. Dobiveni podaci su prema definiranim ciljevima i hipotezama istraživanja statistički obrađeni pomoću statističkog alata IBM SPSS Statistics v.20 i MS Excel-a, a od deskriptivnih statističkih parametara izračunale su se aritmetičke sredine, standardne devijacije, rasponi vrijednosti na kvantitativnim skalama, te apsolutne i procentualne frekvencije na normalnim skalama. Testiranje hipoteza provedeno je sa neparametrijskim statističkim testovima jer je većina varijabli u istraživanju bila nominalnog tipa, ili kvantitativnog tipa sa izraženom asimetrijom. Prema tome, primijenjen je Mann-Witney U test, Kruskal Wallis H test, te hi-kvadrat test. Sve statističke hipoteze testirane su na alfa nivou pouzdanosti od 95% tj. 5% rizika (0,05). Dobijeni rezultati su prikazani u formi tabele i grafikona. Rezultati: Rezultati istraživanja su prikazani su u tri cjeline: opšti podaci o ispitanicima (spol, dob, tjelesna visina, tjelesna težina, BMI, bračno stanje, školska sprema, zastupljenost KVO i povišenog krvnog tlaka u obitelji, zastupljenost Diabetes Mellitusa kod ispitanika); parametri koji pokazuju životne navike pacijenata (način ishrane, pušenje, konzumacija alkohola); parametri koji ukazuju na doživljaj kvalitete života pacijenata i utjecaj arterijske hipertenzije na istu. Rezultati su prikazani tekstualno, tabelarno i putem grafikona, te su statistički obrađeni. Ključne riječi: edukacijakvaliteta života, arterijska hipertenzija</p>
Datum	27.09.2019
Predsjednik	dr. sci. Zumreta Kušljugić, redovni profesor za nastavni predmet "Interna medicina", Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sci. Fahir Baraković, redovni profesor za nastavni predmet "Interna medicina" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sci. Mugdim Bajrić, docent za nastavni predmet "Interna medicina" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr. sci. Elmir Jahić, docent za nastavni predmet "Interna medicina", Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 27.09.2019. godine u 15,00 sati, Amfiteatar I
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.