



UPUT MENTORU

Upućujemo Vam studente koji su zainteresovani za studentski stručni i naučno-istraživački rad i molimo Vas da im predložite temu rada.

Naziv teme: _____

Ustanova: _____

Mentor: _____

Autor(i): _____

Adresa, godine studija i brojevi dosijea svih autora, telefon, e-mail _____

Kratak opis teme: _____

Datum:

Potpis autora:

Potpis mentora i pečat ustanove:

IZJAVA

Da rad pod naslovom

nije deo odbranjene magistarske ili doktorske teze, niti su rezultati već publikovani ili dati za publikovanje na drugom mestu. Takođe, svojim potpisima potvrđujemo da smo upoznati sa završnom verzijom teksta i da su navedeni autori učestvovali i dali značajan doprinos u izradi ovog rada.

Potpis mentora i pečat ustanove:

Potpis autora:

Potpis koautora:

Pravilnik o radu Centra za stručni i naučno-istraživački rad studenata Medicinskog fakulteta u Beogradu -studentski radovi-

Član8.

Svaki redovni student ima pravo da učestvuje u izradi studentskih naučno istraživačkih radova.

Student koji je u obnovi godine nema pravo da učestvuje u izradi studentskih naučno-istraživačkih radova.

Član9.

Student pri izradi rada mora imati mentora.

Mentor studentskog rada mora biti najmanje asistent (magistar medicinskih nauka), saradnik u nastavi (doktor medicinskih nauka) ili saradnik u nastavi sa položenom akademskom specijalizacijom odnosno upisanim doktorskim studijama uz obavezan dokaz o najmanje jednoj autorskoj publikaciji (prvi ili drugi autor rada koji je publikovan u bazi podataka MEDLINE), a koji je zaposlen na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Prihvatanje teme i studenta, mentor potvrđuje ispunjavanjem **UPUTA MENTORU** koji se izdaje od strane CSNIRS-a.

Mentor je dužan da bude upoznat sa završnom verzijom studentskog rada što potvrđuje **OVERENOM IZJAVOM** koju student prilaže CSNIRS-u zajedno sa napisanim radom.

Asistent, docent, profesor u toku jedne školske godine može biti mentor za **najviše dva** studentska naučno-istraživačka rada.

Član10.

Studenti pete i šeste godine, absolventi i lekari na stažu mogu pisati rad iz bilo koje oblasti bio-medicinskih nauka čiju su nastavu odslušali, iz predmeta koje su položili i iz kojih su dobili najmanju ocenu 8 kao i iz predmeta koje pohađaju u tekućoj školskoj godini.

Studenti koji nisu obuhvaćeni predhodnim stavom mogu pisati radove samo iz predmeta koji su položili i iz kojih su dobili najmanju ocenu 8.

Studentski naučno-istraživački rad mora biti urađen u nastavnim bazama Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Član11.

Student u toku jedne školske godine može imati najviše **dva rada** (jedan autorski i jedan koautorski, ili dva koautorska).

Član12.

Studentski rad može imati najviše dva koautora.

Član13.

Radovi se predaju na konkurs za smotru studentskih radova (Mini simpozijum) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Kao uslov za izlaganje rada na Mini simpozijumu, student je u obavezi da bude prisutan na 60% od ukupnog broja tribina održanih u tekućoj školskoj godini, koje organizuje CSNIRS.

Radovi koji se predaju na konkurs moraju biti usklađeni sa tehničkim normama za pripremu radova koje određuje CSNIRS.

Radovi koji nisu pripremljeni u skladu sa prethodnim stavom ovog člana neće se prihvatiti na konkurs, kao i radovi u formi prikaza slučaja.

Član14.

Svaki prispeli rad na konkurs se recenzira od strane dva recenzenta.

Recenzija studentskih radova je anonimna.

Član15.

Recenzente određuje Komisija za naučno-istraživački rad studenata u saradnji sa članovima CSNIRS-a.

Član16.

Recenzenti se biraju iz redova nastavnika i saradnika Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Recenzent mora biti najmanje asistent (magistar medicinskih nauka), saradnik u nastavi (doktor medicinskih nauka), ili saradnik u nastavi sa položenom akademskom specijalizacijom odnosno upisanim doktorskim studijama uz obavezan dokaz o najmanje jednoj autorskoj publikaciji (prvi ili drugi autor rada publikovanog u bazi podataka MEDLINE), zaposlen na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Član17.

Rezultate recenzije po potrebi razmatra Komisija za naučno-istraživački rad studenata i objavljuje ih.

Studentski rad koji je dobio jednu negativnu recenziju biva razmatran na sastanku Komisije za naučno-istraživački rad studenata, gde se donosi odluka o daljem postupanju sa radom.

Član18.

Svi prihvaćeni studentski radovi tj. pozitivno recenzirani imaju pravo učešća na smotri studentskih radova na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (Mini simpozijumu) koji svake godine prethodi odlasku na Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem.

Član19.

Svake godine u aprilu mesecu organizuje se smotra (Mini-simpozijum) studentskih radova Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Autori pozitivno recenziranih radova su u obavezi da svoj rad prezentuju na Mini simpozijumu, u protivnom Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu neće snositi troškove njihovog učešća na studentskom kongresu.

Član20.

Ukoliko CSNIRS dobije poziv za učešće na nekom domaćem ili stranom kongresu, organizovaće se specijalni konkurs za prijem radova.

Shodno ovlašćenju Medicinskog fakulteta u Beogradu studenti koji učestvuju na naučnim skupovima u inostranstvu, u obavezi su da o svojim stručno-naučnim aktivnostima podnesu izveštaj CSNIRS-u po obavljenom učešću na naučnom skupu.

Član21.

Preko CSNIRS-a se u maju mesecu svake godine organizuje prijem radova za nagradu Univerziteta u Beogradu.

Nastavnici i saradnici, članovi komisija na Mini simpozijumu, predlažu po jedan rad u okviru svake sesije koji može ući u izbor za nagradu Univerziteta u Beogradu.

Radovi se predaju pod šifrom.

Komisija za naučno-istraživački rad studenata će obezbediti potrebne recenzente za ove radove.

Recenzija radova je anonimna.

Uputstvo autorima za pisanje studenskih radova za Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije

Tekst se mora pisati u programu Word for Windows, na belom papiru formata A4, sa dvostrukim proredom (double spacing) i marginama 2.5 cm (gornja, donja, leva, desna). Font treba da bude Times New Roman, veličina slova 12 pt, kodni raspored CP 1250 (Serbian Latin).

Dozvoljeno je maksimalno deset stranica tekstualnog dela rada (bez priloga). Broj priloga (grafikoni, tabele, šeme, slike) nije ograničen.

Radovi se predaju u dve anonimne kopije (bez imena autora, koautora i mentora).

Uz rukopis dostaviti abstrakt rada na nekom od uređaja za skladištenje digitalnih podataka (USB memorija, CD, DVD) na srpskom i engleskom jeziku.

Rad mora sadržati sledeće delove:

1. Naslovnu stranu
2. Abstrakte sa ključnim rečima, na srpskom i engleskom jeziku
3. Tekst rada

Naslovna strana sadrži:

1. Naslov rada koji mora biti kratak, jasan, informativan (Arial, 18pt, bold, na sredini stranice)
2. Pun naziv ustanove u kojoj je rad realizovan (Arial, 12pt, bold, na dnu stranice)

Sažetak (abstrakt)

Abstrakt (sažetak) rada se kuca na drugoj stranici i sadrži najviše 250 reči. Sažetak rada se sastoji iz sledećih delova:

Uvod
Materijal i metode
Rezultati Zaključak

Ispod sažetka navesti 3-5 ključnih reči. Sažetak se piše na srpskom i engleskom jeziku.

Tekst rada čine sledeća poglavlja:

- Uvod
- Materijal i metode
- Rezultati
- Diskusija (zaključak se iznosi u poslednjem pasusu diskusije)
- Literatura Izbegavati upotrebu

bold i italic stila slova u tekstu.

Naslovi poglavlja: bold, podnaslovi: bold, italic, uvučen red.

Uvod rada

Uvod rada sadrži literaturne podatke o problemu koji se u radu obrađuje. Pregled poznatih činjenica ne sme da bude predug, ali mora jasno da opravda zašto je preduzeto istraživanje koje se radom predstavlja. Takođe se navode osnovne hipoteze i cilj rada.

Materijal i metode

Detaljno i precizno opisati sprovedeno posmatranje i eksperiment. Navesti broj, starosnu dob, pol i druge karakteristike ispitanika, ukoliko se radi o humanoj populaciji. *Npr. objasniti zašto su samo osobe određenih godina uključene ili zašto su žene isključene. Izbegavati nazive kao npr. "rasa", koji nema precizno značenje i koristiti alternativni opis kao što je "etnička grupa". Tačno definisati šta opis znači i istaći kako su podaci dobijeni (npr. koji je interval kontrolnih ispitivanja ili pregleda, da li su podatke sami dobili ili ih je dao neko drugi i sl.).* Ukoliko se radi o eksperimentalnim životinjama, navesti vrstu, broj, starost, pol i druge karakteristike korišćenih životinja.

Navesti imena metoda koje su upotrebljavane u istraživanju kao i tačan naziv aparata (model, proizvođač). Kod navođenja imena lekova, koristiti generičke nazive, a u zagradi navesti registrovano ime leka. Pored naziva leka navesti i dozu i način aplikacije (i.m, i.v, per os itd.).

U slučaju randomizovanih kliničkih projekata predstaviti informaciju o svim glavnim elementima studije, uključujući protokol (populaciju u studiji, intervencije, ishod i objašnjenja statističkih analiza), specifikaciju intervencije (metod randomizacije, prikrivanje, podele tretiranih grupa) i drugo.

Opisati statističke metode korišćene tokom obrade rezultata. Tačno navesti korišćeni opšte prihvaćeni kompjuterski program (ako posedujete licencu).

Rezultati

Rezultate predstaviti logičnim redosledom u tekstu, tabelama i ilustracijama. Ne ponavljati u tekstu sve podatke prikazane u tabelama ili u ilustracijama. Obuhvatiti i rezimirati samo značajne nalaze.

Diskusija

Diskusija je sačinjena od analize dobijenih rezultata u poređenju sa već objavljenim, poznatim rezultatima. Izbegavati tvrdnje i zaključke koje rezultati u potpunosti ne podržavaju.

Opisati da li se nalazi razlikuju od rezultata drugih istraživača. Ponuditi alternativno objašnjenje rezultata uzimajući u obzir sugestije mentora/koautora. Izbegavati generalizaciju koja nije podržana podacima. Ne sugerisati rešenje problema koji nisu direktno povezani sa Vašim istraživanjem.

Nove hipoteze izneti ako su potvrđene, ali ih jasno označiti kao takve. Opisati

ograničenja studije.

Ključni zaključak koji sadrži glavnu poruku rada treba da se nađe u poslednjem pasusu diskusije.

Literatura

Reference bi trebalo numerisati redosledom kojim su prvi put navedene u tekstu. Identifikovati reference u tekstu, tabele i legende arapskim brojevima u zagradama. Izbegavati korišćenje apstrakata kao reference.

Reference koje su primljene, ali nisu još štampane treba označiti kao "u štampi" ili "predstojeći"; autori bi trebalo da dobiju pismenu dozvolu da bi citirali takav rad, kao i potvrdu da je rad prihvaćen za publikovanje. Reference navoditi kao što je prikazano primerima:

Članak iz časopisa:

Naeser MA, Alexander MP, Helm-Estabrooks N. Aphasia with predominantly subcortical lesion sites. Description of three capsular/putaminal aphasia syndromes. Arch Neurol 1982; 39:2-14. (navesti imena svih autora. Ukoliko je u radu navedeno više od šest autora, navesti ime prva tri autora i "i saradnici" ili et al.).

Monografija:

Blume WT, Kaibara M. Atlas of adult electro-encephalography. New York: Raven Press, 1994.

Poglavlje knjige:

Maisch B, Ristic AD, Funck R. Dilated cardiomyopathies and congestive heart failure. In: Singal PK, Dixon IMC, Kirshenbaum LA, Dhalla NS, editors. Cardiac Remodeling and Failure. Boston-Dordrecht-London: Kluwer Academic Publishers; 2003. p.35-65.

Knjiga:

Seferovic PM, Spodick DH, Maisch B, editors, Maksimovic R, Ristic AD, asoc. Editors. Pericardiology: Contemporary Answers to Continuing Challenges. Beograd: Nauka; 2000.

Spisak priloga

Svaki prilog se stavlja na poseban list numerisan u gornjem levom uglu sa: prilog I, prilog II...

Broj i naziv tabele treba pisati iznad tabele, a broj i naziv slike i grafika treba pisati ispod slike, odnosno grafika.

Srdačan pozdrav i mnogo uspeha u radu!

Članovi Centra za stručni i naučno-istraživački rad studenata (CSNIRS)