

LÕPUTÖÖ NÕUDED. JUHEND.

Sarnasusi võib leida TÜ doktoritööde vormistamise juhendiga

Uurimusliku töö ülesehitus on järgmine:

1. tiitelleht;
2. sisukord;
3. kasutatud lühendid
4. sissejuhatus
 - 4.1 Kirjanduse ülevaade, mis koosneb:
 - 4.1.1 ülevaade uurimisvaldkonna hetkeseisust ja uurimisprobleemist;
 - 4.1.2. uurimisülesande püstitus;
 - 4.1.3 kaitsmisele esitatavaid väiteid ehk hüpoteesid;
 - 4.1.4 töö eesmärgid
5. materjal ja metoodika kirjeldus;
6. tulemused;
7. arutelu ja järeldus (-ed);
8. kokkuvõte
9. tänusõnad
10. kasutatud kirjanduse loetelu;
11. töö eri osade sisu ammendav eestikeelne kokkuvõte;

Referatiivse töö ülesehitus on analoogne uurimusliku töö omaga.

Teadustöö maksimaalne maht on 20 lehekülge ja see esitatakse A4 formaadis. Vormistamisel kasutatakse tavapäraselt šrifti Times New Roman suurusega 12 punkti ja reavahega 1,5. Lehe vasak serv jäetakse tühjaks 3 cm, parem serv 2 cm ning üla- ja alserv 2,5 cm ulatuses.

Lõputöö leheküljed nummerdatakse, kusjuures tiitelleht võetakse arvesse esimese leheküljena, kuid numbrit esimesele leheküljele ei kirjutata. Lehekülje number paigutatakse lehekülje alaserva keskele. Lisade arvu ei piirata, lisad numereeritakse ja need on väljaspool referaadi maksimaalset mahtu.

Pealkirjad, alapealkirjad ja alaalapealkirjad ei ole tsentreeritud, vaid algavad rea algusest ja nende lõpus punkt puudub. Pealkirja ja sellele järgneva tekstilõigu vahel on tühi rida, muudel juhtudel ei ole see vajalik. Esiletoomise põhiviis tekstis on paks kiri, järgmisena on kasutatav kursiiv ja seejärel h õ r e n d u s. Tekst tuleb tuua võimalikult tihedalt ilma suuremate tühimiketa. Esitletavad joonised, tabelid jm illustreeriv materjal peavad samuti olema

numereeritud. Joonistel on pealkiri ja selgitav tekst joonise all, tabelitel on pealkiri tabeli peal ja selgitused (ka kasutatavad lühendid) tabeli all.

Uurimusliku töö eri osade lühikirjeldus

TIITELLEHT

Tiitellehel tuuakse ära:

- ülikool, instituut
- autori ees- ja perekonnanimi
- töö pealkiri
- juhendaja nimi koos teaduskraadiga
- töö koostamise koht, aasta

SISSEJUHATUS

Sissejuhatus on eessõna, kus antakse ülevaade töös käsitletava probleemi taustast, võimaluse korral selle arenguloost ja samas põhjendatakse teema valikut ja aktuaalsust. Töö sisu ja liigendatus sõltuvad teemast. Sisu peatükid peavad olema loogiliselt üksteisega seotud ning moodustama teemale vastava terviku. Töö eesmärgid peavad olema selgelt välja toodud. Sissejuhatus ei tohiks olla üle 2/10 töö põhiosa mahust.

MATERJAL JA METOODIKA

Selles osas kirjeldatakse detailselt uuritavate, n. patsientide grupi üldiseloomustust ja täpset metoodikat, mida oma töö eesmärkide välja selgitamiseks rakendatakse.

TULEMUSED

Tulemused tuuakse välja struktureeritult.

ARUTELU ja JÄRELDUSED

Arutelu kõige esimene lause on autori arvates kõige silmapaistvam tulemus, mis antud uurimustöös leiti. Edasi kirjeldatakse ja arutletakse tulemusi, mis aitavad mõista antud töö tähtsust ja siin on suur roll tudengi enda interpretatsiooni oskusel. Selles osas võib kasutada üksikuid viiteid, mis toetavad autori teksti ja mis aitavad mõista olemasolevas informatsioonis leiduvat vastuolulist ja vajavad seeläbi täiendavat selgitamist. Siin peab autor rõhutama personaalset vaatenurka ja seda väljendama. Arutelu lõppeb järeldusega, mis peab vastama sissejuhatuses oleva töö eesmärgile ja sed nii sisulise kui ka arvu poolest. Ühe eesmärgi puhul võib olla maksimaalselt kaks järeldust.

KOKKUVÕTE

Kokkuvõte on kontsentreeritud ülevaade tööst, millega tutvumisel peab töö lugeja saama lühiülevaate kogu tööst. Sõltuvalt teemast ja autori vaatenurgast võib

kokkuvõtte lõppeda järelalus(t)ega ja viitega võimalusele töö edasi arendamise võimaluste kohta. Kokkuvõtte maht ei tohiks samuti olla üle 1/10 töö põhiosa mahust.

KIRJANDUS

Kasutada tuleb allikaid, milleks võivad olla nõuetekohaselt esitatud ja viidatud eelretsenseeritud teadusartiklid, raamatud, kogumikud, internetileheküljed või käsikirjalised materjalid. Viitamisel kasutada APA viitamissüsteemi. Soovi korral võib kasutada ka teisi viitamissüsteeme, kuid oluline on jälgida, et kogu lõputöös oleks kasutatud ainult ühte tüüpi viitamisreegleid