

Tárgytematika / Course Description

Kutatásmódszertan I.

LGB_EG031_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Gunther Tibor

Félév / Semester: 2015/16/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy tanulása során a hallgató sajátítsa el a tudományos kutatás alapjait, alapvető munkamódszereit és sajátosságait, tudja alkalmazni az egyes tudományos elemző módszereket. Legyen képes a tudományos eredményeinek értékelésére, a szakirodalom folyamatos követésére

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. alkalom: A kutatás definíciója. A tudományos módszer lényege (sorrendiség, kontroll, empirizmus, általánosítás). Kutatómunka lehetséges témái az egészségügyben. A kutatás típusai. A kutatómunka fázisai. A kutatás tervezése, kutatási terv készítése.

Kvalitatív és kvantitatív módszer jellemzői. Kutatási stratégiák. A kutatás korlátainak megfogalmazása.

A kutatással kapcsolatos etikai kérdések. Intézményi Kutatásetikai Bizottságok működése és célja, beleegező nyilatkozat szerkesztése. Nürnbergi Nyilatkozat, Helsinki Egyezmény. Gyógyszervizsgálatok szabályai, A kutatás problémakörének kiválasztása és megfogalmazása. A szakirodalom szerepe. Forráskeresés. Irodalomkutatás technikái. Hogyan írjunk tudományos dolgozatot? Kérdőív készítés elmélete, technikája, esettanulmányok, szociometria, megfigyelés.

2. alkalom: Hogyan olvassunk közvéleménykutatást?, Szakmai cikk elemzés, Szóbeli és írásbeli prezentáció elmélete és gyakorlata. Adatbázisok használata. Kutatás és az Internet. Számítógépek alkalmazása az adatok kvalitatív és kvantitatív elemzésében. Adatgyűjtés. Az adatok sajátosságai. Kvantitatív adatgyűjtő eszközök. Validitás, reliabilitás a kvantitatív kutatásban, alkalmazhatóság. Adatgyűjtő technikák. Adattípusok, Nominális skála, ordinális skála, intervallum skála, arányskála, egy-, két-, és többváltozós adatok. Az adatfeldolgozás lépései. A szükséges mintaszám meghatározása.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Félévközi követelmények:

Kutatási terv készítése.

Foglalkozásokon való részvétel:

kötelező !!!

Értékelés:

Záró feladatlap írása, melynek értékelésében 20%-ban beszámít a kutatási terv

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

- 1.** Boncz Imre-Buda József: Kutatásmódszertani és egészségügyi statisztikai alapismeretek. POTE-EFK jegyzet, Pécs, 1996.