

Tárgytematika / Course Description

Kutatásmódszertan I.

NGB_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): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

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 hét:** A kutatás definíciója. A tudományos módszer lényege (sorrendiség, kontroll, empirizmus, általánosítás). Kutatómunka lehetséges témái az egészségügyben.
- 2. Hét:** A kutatás típusai. A kutatómunka fázisai. A kutatás tervezése, kutatási terv készítése.
- Kvalitatív és kvantitatív módszer jellemzői. Kutatási stratégiák.
- 3. Hét:** A kutatás korlátainak megfogalmazása.
- 4. Hét** A kutatással kapcsolatos etikai kérdések. Intézményi Kutatásetikai Bizottságok működése és célja, beleegyező nyilatkozat szerkesztése. Nürnbergi Nyilatkozat, Helsinki Egyezmény. Gyógyszervizsgálatok szabályai,
- 5. Hét:**A kutatás problémakörének kiválasztása és megfogalmazása. A szakirodalom szerepe. Forráskeresés. Irodalomkutatás technikái. Hogyan írjunk tudományos dolgozatot?
- 6.-7. Hét** :Kérdőív készítés elmélete, technikája, esettanulmányok, szociometria, megfigyelés.
- 8.-9. Hét:**Hogyan olvassunk közvéleménykutatást?, Szakmai cikk elemzés, Szóbeli és írásbeli prezentáció elmélete és gyakorlata.
- 10. Hét:** Adatbázisok használata. Kutatás és az Internet. Számítógépek alkalmazása az adatok kvalitatív és kvantitatív elemzésében.
- 11. Hét:**Adatgyűjtés. Az adatok sajátosságai. Kvantitatív adatgyűjtő eszközök.
- 12. Hét** :Validitás, reliabilitás a kvantitatív kutatásban, alkalmazhatóság.
- 13. Hét:** Adatgyűjtő technikák. Adattípusok, Nominális skála, ordinális skála, intervallum skála, arányskála, egy-, két-, és többváltozós adatok.

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

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