

## Tárgytematika

### Kutatásmódszertan I.

LGB\_EG031\_1

Tárgyfelelős neve: dr. Gunther Tibor

Félév: 2011/12/1

---

### OKTATÁS CÉLJA

*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

**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, beleegyező nyilatkozat szerkesztése. Nürnbergi Nyilatkozat, Helsinkai 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

Félévközi követelmények:

*Kutatási terv készítése. Hi.2009. november 30.*

Foglalkozásokon való részvétel:

*kötelező*

Értékelés:

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

## **KÖTELEZŐ IRODALOM**

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