

## **Tárgytematika**

### **Kutatásmódszertan I.**

**LGB\_EG031\_1**

**Tárgyfelelős neve:** dr. Gunther Tibor

**Félév:** 2008/09/1

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 6/0/0

---

### **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**

2.2 A tananyag egyes foglalkozásokra lebontott feldolgozási terve:

**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.

**14.Hét:** Az adatfeldolgozás lépései. A szükséges mintaszám meghatározása.Rendszerező óra

---

### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE**

3.1 Félévközi követelmények:

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

3.2 Foglalkozásokon való részvétel:

*kötelező*

### 3.3 Értékelés:

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

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM

2.3 Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **kötelező** tananyagok:

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

2.4 Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **ajánlott** tananyagok:

1. Dempsey P. A., Dempsey A. D.: Kutatómunka az ápolásban. Medicina, Bp., 1999.
2. Dinnya Elek: Biometria az orvosi gyakorlatban. Medicina Könyvkiadó Rt. Budapest, 2001
3. Hajtmann Béla: A biometria alapjai (SOTE jegyzet, Budapest).