

Tárgytematika / Course Description

Kutatásmódszertan I.

NGB_EG031_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Gunther Tibor Vendel

Félév / Semester: 2017/18/1

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.

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

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

Óra vázlat
