

Tantárgyi program

SZAKDOLGOZAT

Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közszolgálati Kar Egészségügyi szervező szak (BSc)				
Tantárgy neve: Szakdolgozat Tantárgy neve (angolul): Thesis Tantárgy kódja: EUSZAK039_1M				Kreditérték: 20 kredit
Tantárgy besorolása: kötelező	Képzési karakter (kredit%) elmélet-gyakorlat: 100-0 %	Tanórák típusa: előadás és gyakorlat	Számonkérés módja: gyakorlati jegy	Tantárgyfélév (meghirdetési gyakorisága): 7. ősz félév
Előtanulmányi feltételek (előzetes követelmény): <ul style="list-style-type: none"> - Bevezetés az információs technológiákba (3) – Számítógép-hálózatok - Orvostudomány (4) – Klinikai alapismeretek - Egészségtudomány (7) – Egészségügyi menedzsment - Digitális egészségügy (7) – Integrált rendszerek az egészségügyben 				
Tantárgyfelelős személy és tanszék: DR. SZÓCSKA MIKLÓS , egyetemi docens, PhD, SE - Digitális Egészségtudományi Intézet Tantárgy Tanárgy előadója: DR. SURJÁN GYÖRGY , adjunktus, PhD., SE - Digitális Egészségtudományi Intézet				
Tantárgy célja, feladata: A hallgató a szakdolgozatban bemutatja, hogy a tanulmányai alatt elsajátított módszerekkel képes egy releváns egészségügyi probléma elemzésére, a lehetséges keretek között megoldására illetve részletes megoldási javaslat kidolgozására.				
Szakmai kompetenciák és kompetencia-elemek: Matematikai és statisztikai ismereteinek birtokában képes statisztikák, jelentések és beszámolók elkészítésére, az adatok elemzésére, és az adatszolgáltatások teljesítésére. Ismeri az egészségügyi intézmények finanszírozási alapelveit, módszereit, valamint a kapcsolódó adatszolgáltatási kötelezettségeket. Elemzi és értelmezi a kontrolling rendszer működését és az abban szereplő adatokat. Ismeri a társadalom-, és a humánbiztosítás rendszerét, megérti működésüket, a releváns elszámolási és adatszolgáltatási rendszerek működési metódusait.				

Ismeri az elektronikus szolgáltatások működését, egészségügyi alkalmazásuk lehetőségeit.

Ismeri a bizonyítékokon alapuló ápolás, orvoslás szemléletét, a kutatás, irodalomkutatás folyamatát, az adatgyűjtési módszereket, az adatbázis készítésének menetét, a statisztikai programokat, az egyváltozós statisztikai eljárásokat, az eredmények értelmezésének, értékelésének menetét.

Klinikai és egészségügyi szervezési ismereteit felhasználva képes megszervezni a páciens komplex egészségügyi ellátását.

Matematikai és statisztikai ismereteit felhasználva statisztikákat, jelentéseket és beszámolókat készít, adatokat elemez, és az adatszolgáltatásokat készít elő és teljesít.

Munkája során alkalmazza az egészségügyi finanszírozás alapelveit és módszereit, működteti az intézmény kontrolling rendszerét.

Képes a társadalom-, és humánbiztosítás folyamatainak áttekintésére és értelmezésére, megoldja a munkakörébe tartozó elszámolási és adatszolgáltatási feladatok.

Megérti az elektronikus szolgáltatások működési elveit, képes azonosítani az ilyen rendszerek leggyakoribb hibáit, működési problémáit.

Képes az adatok kezelésére, feldolgozására, a kapott eredmények prezentálására.

Érdeklődik a társadalom-, és humánbiztosítás folyamatai iránt, törekszik a felmerülő elszámolási és adatszolgáltatási feladatok magas szintű ellátására.

Önállóan végzi az egészségügyi intézmények finanszírozásával kapcsolatos teendőit, felelősséget vállal a finanszírozás és kontrolling szervezeti egységben betöltött, munkakörébe tartozó feladatainak ellátásáért.

Felelősséget érez társadalom-, és humánbiztosítási ismereteinek naprakészsége tekintetében, önállóan látja el a munkakörébe tartozó elszámolási és adatszolgáltatási feladatokat.

A tantárgy részletes tematikája:

Hét	Téma
1.	Probléma megfogalmazás, szakirodalom tanulmányozása
2.	Szakirodalom feldolgozása
3.	Kutatási terv véglegesítése
4.	Adatgyűjtés, vizsgálatok végzése
5.	Adatgyűjtés, vizsgálatok végzése
6.	Adatgyűjtés, vizsgálatok végzése
7.	Eredmények elemzése, statisztikai számítások
8.	Eredmények elemzése, statisztikai számítások
9.	Következtetések megfogalmazása
10.	A dolgozat strukturájának kialakítása, szövegezés
11.	A dolgozat megszüvegezése
12.	A dolgozat első változatának bemutatása a témavezetőnél
13.	Korrekktúra a témavezető útmutatása alapján
14.	Végleges változat elkészítése, beadása

Tantárgy tematikáját kidolgozta: DR. SURJÁN GYÖRGY, adjunktus, PhD., SE
– Digitális Egészségtudományi Intézet

Követelmények:

Az érdemjegy kialakításának módja: A témavezető értékeli a hallgató probléma-főlismerési képességét, kreativitását, önálló munkavégzését

Az aláírás feltételei: Legalább három konzultáció a témavezetővel. Határidőre leadott szakdolgozat

A félévközi ellenőrzések (beszámolók, zárthelyi dolgozatok) száma témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetőségei:-

Az esetleges vizsga típusa és vizsgakövetelmények (tételsor, tesztpool):gyakorlati jegy.

**A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége, az igazolás módja a foglalkozásokról való távollét esetén: -A dolgozat beadása a TVSZ szerint rendelkezésre álló póthatáridőn belül.
Pótlás: dolgozat beadása a TVSZ szerint rendelkezésre álló póthatáridőn belül.**

Az írott tananyag, ajánlott irodalom, a felhasználható fontosabb technikai és egyéb segédeszköz

- Órai jegyzet, elektronikus előadásanyagok
- Ismeretforrások az Interneten

A hallgató egyéni munkával megoldandó feladatainak száma és típusa, leadási ideje:-