

Kurzuskód	Felelős oktató	Elnevezés	Kredit	Intézmény
DIP5SAJ1	Dr. Molnár Kornélia	Epidemiológia I.	1 kredit = 14 óra	PTE ETK
Tematika-célja:	<p>A hallgatók ismerjék meg a különböző természetű betegségek népegészségügyi fontosságának összehasonlítását lehetővé tevő módszereket.</p> <p>A hallgatók ismerjék meg azokat a forrásokat, amelyek alapján a magyar lakosság egészségi állapota leírható.</p> <p>A hallgató tudja értékelni a saját vizsgálatai középpontjában álló problémák relatív népegészségügyi jelentőségét, és legyen képes vizsgálati eredményeinek népegészségügyi szempontú értelmezésére.</p>			

A kurzus meghirdetése:

Félév: tavasz
Jelentkezési határidő: február 12.

A kurzust felvevő hallgatók minimális száma: 10 fő

Az oktatás időkerete: kurzus teljes óraszám: 14 óra
(tömbösítve, egyeztetéssel)

A számonkérés formája: írásbeli

Utóvizsga/javítóvizsga típusa: szóbeli

A kurzus elfogadásának kritériumai: aktív részvétel (két hiányzással)

Távolmaradás pótlásának lehetőségei: megbeszélés szerint

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok listája:

1. Ádány R: A magyar lakosság egészségi állapota az ezredfordulón. Medicina, Budapest, 2003.
2. Ádány Róza, Sándor János: Biostatisztika. Várható megjelenés 2011. szeptember, elérhetőség: www.tankonyvtar.hu
3. Ádány R: Epidemiológiai szótár. Medicina, Budapest, 2003.
4. Andorka R: A társadalmi változások és a társadalmi problémák, 1940-1990. Statisztikai Szemle 1992, 70: 301-324.
5. Boys RJ, Forster DP, Jozan P: Mortality from causes amenable and non-amenable to medical care: the experience of eastern Europe. British Medical Journal 1991, 303: 879-83.
6. Eckhardt S: A rákhalálozás Magyarországon az irodalmi adatok tükrében. Demográfia 1999, 42: 76-87.
7. Ember I, Kiss I, Sándor J: Daganatepidemiológia, daganatprevenció. Dialóg Campus, Pécs, 2000.
8. Füzesi Zs, Tistyán L: Az egészségterv koncepciója. Egészségügyi Gazdasági Szemle 1997, 35: 421-427.

9. Józan P: A dohányzás hatása a halandóságra Magyarországon, 1970-1999. Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 2002.
10. Józan P: Az alkohol hatása a halandóságra Magyarországon, 1970-1999. Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 2003.
11. Józan P: Fordulat a halandóságban és az életkilátásokban, epidemiológiai korszakváltás Magyarországon? Orvosi Hetilap 2003, 144: 451-460.
12. Murray CJL, Lopez AD: On the comparable quantification of health risks: Lesson from the Global Burden of Disease Study. Epidemiology 1999, 10: 594-605.
13. Muszbek László és Bereczky Zsuzsanna: Klinikai kutatások tervezése és kivitelezése: elméleti és módszertani alapok. Várható megjelenés 2011. szeptember, elérhetőség: www.tankonyvtar.hu
14. Orosz É: Egészség(ügy)ünk helyzete nemzetközi perspektívából. In: Orosz É: Félúton vagy tévúton? Egészségügyünk félmúltja és az egészségpolitika alternatívái. Egészséges Magyarországiért Egyesület, 2001.
15. Vitray J, Bakacs M: Népegészségügyi Jelentés 2004. Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, 2005.
16. Vokó Z, Vitrai J, Ursicz G, Lépes P: Egészségmonitorozás Magyarországon a XXI. században: mit, miért, hogyan. Népegészségügy 1999, 80: 28-33.

A foglalkozások témája és oktatója (valamennyi előadás, gyakorlat, szeminárium külön):

Egészségi állapotot befolyásoló tényezők népegészségügyi súlyának értékelése

1-2. óra

A népegészségügyi eszközök.

3-4. óra

Eltérő természetű kockázati tényezők és betegségek népegészségügyi súlyának összehasonlítási módszerei: Járvékos kockázat számítása.

5-6. óra

A magyarországi gyermekek egészségi állapotára vonatkozó adatforrások.

7-8. óra

A magyarországi felnőttek egészségi állapotára vonatkozó adatforrások.

9-10. óra

Az egészséget veszélyeztető kockázati tényezők népegészségügyi jelentősége globális szinten.

11-12. óra

Az egyes betegcsoportok népegészségügyi jelentősége globális szinten.

13-14. óra

Bizonyítékokon alapuló beavatkozási stratégiák, az epidemiológiai eredmények hasznosítása az egészségpolitikában