

Tantárgy

KÖVETELMÉNYRENDSZER

Semmelweis Egyetem megnevezése: Általános Orvostudományi Kar	Oktatási szervezeti egység Népegészségtani Intézet
Tantárgy neve: Népegészségtan Tantárgy típusa: kötelezően választható kódja: FOKVNEI242_1M kreditértéke: 2	
Tantárgy előadójának neve: Dr. Ungvári Zoltán	
Tanév: 2019/2020	
A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában: A népegészségügy interszektoriális, a társadalom valamennyi szférájára és rétegére építő tevékenység az egészség védelme és fejlesztése, a betegségek, sérülések és rokkantság megelőzése érdekében. A tantárgy célja, hogy ehhez a tevékenységhez szükséges speciális ismeretanyagot átadja.	
A tárgy tematikája (lehetőleg heti bontásban, sorszámozva): Előadás: <ol style="list-style-type: none">1. hét: A magyar egészségügy/közegészségügy története. Az egészség fogalma, a prevenció szintjei. Az egészségfejlesztés elméleti alapjai. A népegészségügy fogalma, működése2. hét: Egészségdeterminánsok. Életmódi tényezők3. hét: Kardiovaszkuláris betegségek epidemiológiája, megelőzése. Daganatos betegségek epidemiológiája, megelőzése4. hét: Légzőszervi betegségek, anyagcsere betegségek epidemiológiája, megelőzése5. hét: Lelki egészség6. hét: Sérülékeny csoportok. Egészséges idősödés, multimorbiditás7. hét: Járványügyi helyzet. Védőoltások8. hét: Infekció kontroll. Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések9. hét: Klímaváltozás. A levegő környezet-egészségügyi hatásai10. hét: A víz/talaj/sugárzások környezet-egészségügyi hatásai. Kémiai biztonság11. hét: Foglalkozás-egészségtan12. hét: Táplálék- és élelmiszer-kiegészítők. Élelmiszerbiztonság13. hét: A magyar egészségügy és közegészségügy felépítése, finanszírozása, igazgatása. Egészségpolitika14. hét: Minőségbiztosítás Gyakorlat: <ol style="list-style-type: none">1. hét: Bevezetés. Demográfia2. hét: Demográfia. Standardizálás3. hét: Epidemiológia: morbiditás mérése, ok-okozati összefüggések4. hét: Epidemiológiai vizsgálatok típusai: eset-kontroll, keresztmetszeti vizsgálatok, kohorsz vizsgálatok, RCT-k5. hét: Szűrővizsgálatok fogalma, típusai. Népegészségügyi (szervezett) szűrővizsgálatok. Szűrővizsgálatok értékelése6. hét: DEMO. Illegális drog	

- 7. hét: Dohányzás
- 8. hét: Alkoholfogyasztás
- 9. hét: Mozgás
- 10. hét: Táplálkozás
- 11. hét: Anya-, csecsemővédelem, védőnői hálózat. Gyermek és ifjúsághigiéne
- 12. hét: Néhány kiemelt járványos betegség epidemiológiája, felügyelete, megelőzése
- 13. hét: DEMO
- 14. hét: Konzultáció

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

a Semmelweis Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 29.§ (2) Az aláírás megszerzésének feltétele, hogy a hallgató

a) a gyakorlati foglalkozásokon, szemináriumokon legalább 75%-os jelenléti, részvételi követelményt teljesítse és

b) a tanulmányi teljesítményértékeléseken a félév során teljes körűen részt vegyen, vagy azok pótlásán, a pótlásra meghatározott általános szabályok szerint, legfeljebb két alkalommal.

Ennek megfelelően 3 hiányzás megengedett. Pótlására azonos heti másik gyakorlaton van lehetőség.

Az igazolás módja a foglalkozásokon és a vizsgán való távollét esetén:

a megengedett 3 gyakorlati hiányzás igazolására nincs szükség.

TVSZ 33. § (9) A felvett (rész)vizsgáról való távollétet a hallgató köteles 3 munkanapon belül személyesen, írásban, elektronikusan vagy meghatalmazott útján a vizsgát szervező oktatási-kutatási szervezeti egységnél igazolni.

A félévközi ellenőrzések (beszámoló, zárthelyi dolgozatok) száma, témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége: kettő évközi ellenőrzés van, a 6. héten egy epidemiológiai feladatsor megoldása, a 13. héten teszt a 6-12 hét anyagából. Mindkét számonkérésén 50%+1 pont elérése szükséges. Pótlásra és javításra a számonkérést követő héten van lehetőség.

A félév végi aláírás követelményei (ideértve a hallgató egyéni munkával megoldandó feladatainak számát és típusát is): a gyakorlatokon való részvétel, a félévközi ellenőrzéseken teljesítése.

Az osztályzat kialakításának módja: tételhúzás után szóbeli vizsga

A vizsga típusa: kollokvium

Vizsgakövetelmények: az előadások és gyakorlatok anyagának, valamint a kötelező tananyag ismerete.

A vizsgajelentkezés módja: Neptunon keresztül

A vizsgajelentkezés módosításának rendje: A Neptun szabályzat alapján

A vizsgáról való távolmaradás igazolásának módja: TVSZ 33. § (9) A felvett (rész)vizsgáról való távollétet a hallgató köteles 3 munkanapon belül személyesen, írásban, elektronikusan vagy meghatalmazott útján a vizsgát szervező oktatási-kutatási szervezeti egységnél igazolni.

A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:

Kötelező tananyag:

Népegészségtani ismeretek. Szerk.: Dr. Tompa Anna Semmelweis Kiadó. 2008.

Megelőző orvostan és népegészségtan (szerk: Ádány, 2011), szabadon elérhető a tankonyvtar.hu-n:

https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_524_Megelozo_orvostan_nepesegsegtan/adatok.html

Előadások, gyakorlatok anyaga

18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről

EMMI módszertani levele a 2019. évi védőoltásokról

Ajánlott irodalom:

Ádány Róza - Sándor Judit - Angela Brand (szerkesztők): Népegészségügyi genomika (Medicina, 2012)

Ádány Róza (szerk.): Megelőző orvostan és népegészségtan (Medicina Könyvkiadó, 2012)

Budai József, Nyerges Gábor: Védőoltások (Medicina, 2004)

Ember-Kiss-Cseh (szerk.): Népegészségügyi orvostan (PTE ÁOK, 2013)

Ember István - Pál Viktor - Tóth József (szerkesztők): Egészségföldrajz (Medicina, 2013)

Gulácsi László (szerk.): Egészség-gazdaságtan és technológiaelemzés (Medicina, 2012)

Kovács Gábor (szerk.): Dohányzás vagy egészséges életmód? (Medicina, 2006)

Köteles György (szerk.): Sugáregészségtan (Medicina, 2002)

Rodler Imre (szerk.): Élelmezés és táplálkozás-egészségtan (Medicina, 2005)

Rodler Imre: Élelmezéshigiéné (Medicina, 2007)

Rodler Imre: Kalória és tápanyagtáblázat (Medicina, 2008)

Tompa Anna (szerk.): Kémiai biztonság és toxikológia (Medicina, 2005)

Ungváry György, Morvai Veronika (szerkesztők): Munkaegészségtan (Medicina, 2010)

V. Hajdú Piroska – Ádány Róza (szerk.): Epidemiológiai szótár (Medicina, 2003)