

Tárgytematika / Course Description

Közegészségtan

ESNM_EGTM090

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Knausz Márta

Félév / Semester: 2019/20/2

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 tantárgy célja, hogy a hallgatók ismerjék a lakosság, illetve bizonyos csoportok, közösségek egészségi állapotát meghatározó egyéni, környezeti és társadalmi tényezőket. Tisztában legyenek a megelőzés különböző szintjeivel, képesek legyenek egészség fejlesztési és betegség megelőzési stratégiák, programok tervezésére, szervezésére és lebonyolítására.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét: Közegészségtan, népegészségtan fogalma, tárgyköre, alapvető feladata, célkitűzései, a tudományág határterületei.
2. hét: Az egészség definíciója, egészségdeterminánsok. Az egészségi állapot jellemzésére szolgáló indikátorok.
3. hét: A magyar lakosság egészségi állapota a halálozási viszonyok tükrében.
4. hét: Lakosság, ill. meghatározott közösségek egészségének védelme és fejlesztése a betegségek, sérülések és fogyatékosság, rokkantság megelőzése érdekében.
5. hét: A prevenció fogalma és különböző szintjei
6. hét: Az emberi szervezet és a mikrobák kölcsönhatása, a humán mikrobiológia alapjai.
7. hét: A fertőző betegségek és azok megelőzése.
8. hét: A nem fertőző betegségek és azok megelőzése.
9. hét: Utazás és mentális egészség.
10. hét: Utazás egészségtan és az orvosi turizmus.
11. hét: A klímaváltozás hatása az emberi egészségre.
12. hét: A levegő, a víz és a talaj környezet-egészségügyi hatásai.
13. hét: A táplálkozás- és ételmeztetés egészségtan legfontosabb kérdései, ételmeztetés biztonsága.
14. hét: A személyi higiéné szerepe az egészség megőrzésében.

A félév végén írásbeli vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Ádány Rózsa: Megelőző orvostan, népegészségtan, Medicina Kiadó, Budapest, 2011.

Ajánlott irodalom:

Ternák Gábor: Utazás-egészség orvosoknak SpringerMed Kiadó, 2006.
