

SZTE SZAOK NÉPEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

2022/2023. tanév I. félév

MEGELŐZŐ ORVOSTAN ÉS NÉPEGÉSZSÉGTAN

IV. éves orvostanhallgatók

1-11. héten: Szerda 11:15-12:45 (90 perc) Szemészeti Klinika, Kukán Ferenc terem (SO-100-6)

1-6. héten: Csütörtök 11:00-11:45 (45 perc) Szemészeti Klinika, Kukán Ferenc terem (SO-100-6)

HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT (CSOPORTBEOSZTÁS SZERINT)
1.	<p>Szeptember 7. A megelőző orvostan és népegészségtan fogalma, története. A megelőzés tartalma és szintjei. A lakosság egészségi állapota – hazai és nemzetközi trendek és kihívások. (90 perc) Előadó: Dr. Paulik Edit</p> <p>Szeptember 8. A lakosság egészségi állapotának mérése – demográfiai alapismeretek. (45 perc) Előadó: Dr. Paulik Edit</p>	Tanulmányi követelmények ismertetése. Egészségdeterminánsok és prevenció.
2.	<p>Szeptember 14. A lakosság egészségi állapotának mérése – epidemiológiai alapismeretek. A társadalmi-gazdasági helyzet hatása az egészségre. (90 perc) Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</p> <p>Szeptember 15. A nemzetközi migráció egészségügyi aspektusai (45 perc) Előadó: Dr. Marek Erika (vendégelőadó)</p>	Demográfiai alapfogalmak. Demográfiai mutatók meghatározása. Mortalitási mutatók. Standardizálás. Hazai és nemzetközi statisztikai adatbázisok.
3.	<p>Szeptember 21. Szív- és érrendszeri betegségek, metabolikus szindróma epidemiológiája. (90 perc) Előadó: Dr. Paulik Edit</p> <p>Szeptember 22. Légzőrendszeri betegségek epidemiológiája. (45 perc) Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</p>	Epidemiológiai vizsgálatok módszertana: ökológiai, keresztmetszeti, eset-kontroll, kohorsz és intervenció vizsgálatok. Kutatástervezés.
4.	<p>Szeptember 28. Rosszindulatú daganatos betegségek epidemiológiája. (90 perc) Előadó: Dr. Maróti-Nagy Ágnes</p> <p>Szeptember 29. Anyagcsere betegségek és mozgásszervi betegségek epidemiológiája. (45 perc) Előadó: Dr. Zsiros Viktória</p>	Kardiovaszkuláris rizikóbecslés, prevenció ajánlások.
5.	<p>Október 5. Mentális betegségek és viselkedészavarok, öngyilkosság, balesetek epidemiológiája. (90 perc) Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</p> <p>Október 6. Emésztőrendszeri betegségek epidemiológiája. (45 perc) Előadó: Dr. Paulik Edit</p>	A szűrővizsgálatok szerepe a nem fertőző betegségek megelőzésében.
6.	<p>Október 12. Táplálkozás-egészségtani alapismeretek. Malnutríciók és elhízás. (90 perc) Előadó: Dr. Maróti-Nagy Ágnes</p> <p>Október 13. Élelmezés-egészségtan és élelmiszer-biztonság. (45 perc) Előadó: Dr. Oszlánzi Gábor</p>	Az egészséges táplálkozás alapelvei. Táplálkozási ajánlások: kardiovaszkuláris megbetegedések, diabétesz.
7.	<p>Október 19. Az alkohol- és a kábítószer-fogyasztás epidemiológiája. (90 perc) Előadó: Dr. Papp András</p>	Táplálkozási ajánlások: elhízás, daganatok, osteoporosis. Étrend-kiegészítők, funkcionális élelmiszerek
8.	<p>Október 26. A dohányzás epidemiológiája. (90 perc) Előadó: Dr. Paulik Edit</p>	A dohányzásról való leszokás támogatása (bizonyítékon alapuló szakmai irányelvek).
9.	<p>November 2. Az egészségügyi rendszerek általános jellemzői, az egészségügyi rendszerek alapvető modelljei. Nemzetközi és hazai egészségügyi és egészségpolitikai kihívások. (90 perc) Előadó: Dr. Paulik Edit</p>	A rendszeres testmozgás szerepe az egészség megőrzésében. 2., 7., 8., 11., 12. csoport: Munkaszüneti nap
10.	<p>November 9. A magyar egészségügyi ellátórendszer szerkezete és működése. Az egészségügyi alapellátás, a járó- és fekvőbeteg szakellátás jellemzői, finanszírozása. (90 perc) Előadó: Dr. Paulik Edit</p>	„Legnépszerűbb” drogunk az alkohol; az alkoholfogyasztás megelőzése.
11.	<p>November 16. Nő-, anya-, csecsemő-, gyermek- és ifjúságvédelem; a fiatalok egészségi állapota. Idősek egészségvédelme. (90 perc) Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</p>	Minőségbiztosítás és minőségfejlesztés az egészségügyben, minőségfejlesztési technikák a gyakorlatban.
12-14.	KLINIKAI GYAKORLATOK	

Megelőző orvostan gyakorlatok 120 percesek+ 15 perc szünet. Az oktató maga rendelkezik arról, hogy mikor tartja meg a szünetet.