

SZTE SZAOK NÉPEGÉSZSÉGTANI INTÉZET

2022/2023. tanév II. félév

MEGELŐZŐ ORVOSTAN ÉS NÉPEGÉSZSÉGTAN

IV. éves orvostanhallgatók

1-6. héten és 10-14. héten: kedd 11:00-12:30 (90 perc) Baló József Okt. Közp. Kulka Frigyes terem (NY-001-6)

1-6. héten: péntek 13:00-13:45 (45 perc) Új Klinika Tömb Láng Imre terem (UK-100-6)

HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT (CSOPORTBEOSZTÁS SZERINT)
1.	Február 7. A fertőző betegségek epidemiológiai alapjai. Járványügyi helyzet. Fertőző betegségek epidemiológiája – aerogén betegségek I. (90 perc) <i>Előadó: Dr. Paulik Edit</i>	Követelmények ismertetése. Járványügyi alapfogalmak, járványügyi teendők. A helyes kézhigiéniés gyakorlat (135 perc)
	Február 10. Fertőző betegségek epidemiológiája – aerogén betegségek II. (45 perc) <i>Előadó: Dr. Paulik Edit</i>	
2.	Február 14. Fertőző betegségek epidemiológiája – enterális betegségek I. (90 perc) <i>Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</i>	A védőoltások hazai és nemzetközi gyakorlata. A fertőző betegségek surveillance-a (135 perc)
	Február 17. Fertőző betegségek epidemiológiája – enterális betegségek II. A közétkeztetés higiéniai alapjai. (45 perc) <i>Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</i>	
3.	Február 21. Fertőző betegségek epidemiológiája – hematogén és kután betegségek (90 perc) <i>Előadó: Dr. Paulik Edit</i>	Egyes aerogén fertőző betegségekkel kapcsolatos járványügyi teendők. (135 perc)
	Február 24. Fertőző betegségek epidemiológiája – szexuális úton terjedő betegségek (45 perc) <i>Előadó: Dr. Paulik Edit</i>	
4.	Február 28. Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések. Betegbiztonság. (90 perc) <i>Előadó: Dr. Paulik Edit</i>	Egyes enterális és élelmiszer útján terjedő fertőző betegségekkel, hepatitiszekkel kapcsolatos járványügyi teendők. (135 perc)
	Március 3. Antimikrobiális rezisztencia, mint globális népegészségügyi probléma. (45 perc) <i>Előadó: Dr. Paulik Edit</i>	
5.	Március 7. Fertőző betegségek epidemiológiája – zoonozisok. Fertőző spongiform encephalopathiák. Újonnan megjelenő és újra felbukkanó fertőző megbetegedések. (90 perc) <i>Előadó: Dr. Papp András</i>	Egyes fertőző betegségekkel kapcsolatos járványügyi teendők – kullancs-terjesztette betegségek, tetanus, lyssa. Infekciókontroll a gyakorlatban (esetismertetés). (135 perc)
	Március 10. A klímaváltozás hatása az egészségre és a környezetre (45 perc) <i>Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</i>	
6.	Március 14. A levegőben előforduló szennyező anyagok és hatásuk az egészségre (90 perc) <i>Előadó: Dr. Máté Zsuzsanna</i>	A kül- és beltéri levegőszennyezés egészségkárosító hatásai. (135 perc)
	Március 17. A vizek/ivóvíz fizikai, kémiai, biológiai jellemzői és hatásuk az egészségre I. (45 perc) <i>Előadó: Dr. Papp András</i>	
7-9.	KLINIKAI GYAKORLAT	
10.	Április 11. TAVASZI SZÜNET	A klímaváltozás népegészségügyi vonatkozásai (90 perc) ÁPRILIS 6-12. TAVASZI SZÜNET
11.	Április 18. A vizek/ivóvíz fizikai, kémiai, biológiai jellemzői és hatásuk az egészségre II. Talajszennyezés, hulladékok, a hulladékok kezelése. (45 perc) <i>Előadó: Dr. Papp András</i>	Az ivóvíz mennyiségi és minőségi jellemzőinek hatása az egészségre. (90 perc)
12.	Április 25. Környezeti és munkahelyi kémiai kóroki tényezők által kiváltott megbetegedések és megelőzésük (90 perc) <i>Előadó: Dr. Papp András</i>	Kémiai biztonság, kockázatértékelés. Esettanulmányok. (90 perc)
13.	Május 2. Munkaegészségtan. Fizikai kóroki tényezők – hőmérséklet, nyomás, mechanikai rezgések, sugárzás – okozta foglalkozási megbetegedések és megelőzésük (90 perc) <i>Előadó: Dr. Zsirus Viktória</i>	A foglalkozási megbetegedések és halálozások népegészségügyi terhei. Foglalkozási eredetű megbetegedések, munkabalesetek, munkavédelem. (90 perc)
14.	Május 9. Új típusú munkakörnyezeti kóroki tényezők (képernyő előtt végzett munka, stressz stb.) okozta foglalkozási megbetegedések és megelőzésük. Porártalmak (90 perc) <i>Előadó: Dr. Maróti-Nagy Ágnes</i>	Konzultáció (90 perc)

Megelőző orvostan gyakorlatok 135, illetve 90 percesek + 15 perc szünet. Az oktató maga rendelkezik arról, hogy mikor tartja meg a szünetet.