

**Megelőző orvostan és népegészségtan  
Kötelező szinten tartó tanfolyam  
Szeged, 2020. május 11-13.**

**Helyszín: Szeged, Dóm tér 10. Népegészségtani Intézet, Berencsi György terem**

<b>2020. május 11. (HÉTFŐ)</b>		
9.00-10.30	Európai és hazai népegészségügyi helyzetkép (90 perc)	Dr. habil. Paulik Edit PhD
10.45-12.15	A globalizáció jelentősége a nemzetközi járványügyi biztonságban (90 perc)	Dr. Vezér Tünde PhD
<b>12.15-13.00 Ebédszünet</b>		
13.00-13.45	A klímaváltozás hazai környezet-epidemiológiai és egészségügyi hatásai (45 perc)	Dr. Lukács Anita PhD
13.45-14.30	A klímaváltozás szerepe a csípőszúnyogok terjesztette fertőző betegségek alakulásában Magyarországon – aktualitások (45 perc)	Dr. Lukács Anita PhD
14.45-16.15	A klímaváltozással és a nemzetközi utazásokkal összefüggő fertőzések klinikai aspektusai (90 perc)	Dr. habil. Hajdú Edit PhD
<b>2020. május 12. (KEDD)</b>		
8.00-9.30	Evidenciákon alapuló táplálkozási ajánlások (90 perc)	Dr. Szabó Andrea PhD
9.45-10.30	A gyermekkori elhízás kockázati tényezői és a megelőzés lehetőségei – szocio-kulturális szempontok (45 perc)	Erdős Csaba
10.45-12.15	Reanimáció (90 perc) – SKILLS KÖZPONT	Dr. Hankovszky Péter
<b>12.15-13.00 Ebédszünet</b>		
13.00-13.45	Az életszakasz megközelítés (life-course approach) szerepe a krónikus betegségek megelőzésében (45 perc)	Dr. habil. Paulik Edit PhD
13.45-14.30	Perinatális kockázatok epidemiológiája és a megelőzés lehetőségei (45 perc)	Prof. Dr. Orvos Hajnalka PhD
14.45-16.15	A fizikai aktivitás hatása a mentális egészségre (90 perc)	Dr. Horváth Edina PhD
<b>2020. május 13. (SZERDA)</b>		
8.00-8.45	A bevándorlás járványügyi kockázata hazánkban (45 perc)	Dr. Vezér Tünde PhD
8.45-9.30	Munkakörhöz kötött védőoltásokkal kapcsolatos aktualitások (45 perc)	Dr. Vezér Tünde PhD
9.45-11.15	Digitális egészség (90 perc)	Dr. Molnár Regina PhD
<b>11.15-12.00 Ebédszünet</b>		
12.00-13.30	Nemkívánatos események előfordulása az egészségügyi ellátás során, különös tekintettel a megbiztonság kérdéseire (90 perc)	Dr. Müller Anna PhD
13.45-15.15	Az antibiotikum stewardship programok szerepe az antimikrobás szerekkel szembeni rezisztencia csökkentésében (90 perc)	Dr. Szabó Andrea PhD
15.15-16.00	Tesztvizsga	