

Programtérkép - XXXII. Kongresszus

Dátum	Időpont	Szekció I. (300 fő)	Időpont	Szekció II. (250 fő)
2020.09.16	10:00-10:10	Megnyitó		
	10:00-12:30	<u>Belicza Éva - Betegbiztonsági világnap</u>		
	Ebéd			
	14:00-15:00	KÖZGYŰLÉS		
	15:00-17:00	<u>Urbán Edina, Vályi-Nagy István</u> Covid 19 - Tapasztalatok, megoldások, lehetőségek (120')	15:00-16:00	<u>Ficzere Andrea, Velkey György</u> Egészségügyi kommunikáció - Intézeti kommunikáció (60')
	17:00-17:15	SZÜNET	16:00-16:30	SZÜNET
	17:15-18:15	<u>Velkey György, Szabó Géza</u> Nemzetközi kapcsolatok, tapasztalatok, együttműködési lehetőségek - benne kárpátmedencei magyar egészségügyi ellátás (60')	16:30-17:30	<u>Ficzere Andrea, Velkey György</u> Egészségügyi kommunikáció - Online kommunikáció (60')
	DUMA EST			
2020.09.17	09:00-10:30	<u>Nagy Anikó, Kálmánné Juhász Iлона, Tamás László János</u> Az intézmények pénzügyi-gazdálkodási kérdései (90')	9:00-10:30	<u>Vályi-Nagy István, Sásdi Antal</u> Innovatív technológiák - skill, képzés (90')
	10:30-11:00	SZÜNET	10:30-10:45	SZÜNET
	11:00-12:45	<u>Urbán Edina, Antal Gabriella</u> Szabályozott működés, ellenőrzések, gazdasági, személyi feltételek (105')	10:45-12:30	<u>Nagy Anikó, Stankovics Éva, Tamás László János</u> Innovatív technológiák - technológiai újdonságok (105')
	Ebéd			
	14:00-16:30	<u>Svébis Mihály, Szabó Géza, Velkey György</u> Graduális és posztgraduális orvostudomány (150')	14:00-16:00	<u>Ficzere Andrea, Nagy Lajos</u> Magán/állami ellátás. Biztosítások - különös tekintettel a kiegészítő biztosításokra (120')
	16:30-16:45	SZÜNET	16:00-16:15	SZÜNET
	16:45-18:00	<u>Velkey György, Szabó Géza, Svébis Mihály</u> HR kérdések, egészséghősök, értékeink (75')	16:15-18:00	<u>Mészáros Magdolna, Viziné Molnár Anna, Altmayer Beáta</u> Szakdolgozói kérdések (105')
20:00	GÁLAVACSORA			
2020.09.18	Levendula terem (500 fő)			
	09:00-10:30	SZAKMAI FÓRUM A KÓRHÁZÜGYRŐL (90')		
	10:30-12:30	DÍJÁTADÁSOK Családbarát Kórházi Osztály és Családbarát Kórház díjátadási ünnepély és kapcsolódó tematikus előadások (120')		
	Ebéd			