



2023. június 7-8-9.

A képzés egyetemi felelőse:
dr. Arany-Tóth Attila PhD egyetemi docens,
Állatorvostudományi Egyetem Sebészeti és
Szemészeti Tanszék és Klinika

ONLINE KÉPZÉS

Jelentkezési határidő:
2023. május 24.

Rendezvény pontértéke: 101 kamarai pont
Részvételi díj: 49 000 Ft

REGISZTRÁCIÓ

PROGRAM		ELŐADÓ
<i>2023. június 7. szerda</i>		
8.00 – 10.00	Sugárfizikai és dozimetriai ismeretek	<i>Puskás Árpád fizikus, sugárvédelmi szakértő</i>
10.00 – 10.15	Szünet	
10.15 – 12.15	Sugárvédelemben használt dózisfogalmak Gyakorlati mérés technika	
12.15 – 13.00	Ebéd szünet	
13.00 – 15.00	Nukleáris védetség ismeretek Nukleáris létesítmények üzemeltetése	
15.00 – 15.15	Szünet	
15.15 – 17.00	Az orvosi és állatorvosi munkahelyekre vonatkozó szabvány főbb előírásai Egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást	
<i>2023. június 8. (csütörtök)</i>		
8.00 – 10.00	Sugárbiológiai ismeretek Általános sugárvédelmi ismeretek, jogszabályi háttér bemutatása, baleset elhárítás 1.	<i>Dr. Surányi Anikó sugárvédelmi szakértő, közegészségügyi-járványügyi felügyelő</i>
10.00 – 10.15	Szünet	
10.15 – 12.15	Általános sugárvédelmi ismeretek, jogszabályi háttér bemutatása, baleset elhárítás 2.	
12.15 – 13.00	Ebéd szünet	
13.00 – 15.00	Általános sugárvédelmi ismeretek, dóziskorlátok	
15.00 – 15.15	Szünet	
15.15 – 16.15	A sugárvédelem gyakorlati aspektusai az állatorvosi röntgenmunkahelyen	<i>Dr. Arany-Tóth Attila PhD egyetemi docens ÁTE</i>
16.15 – 17.15	KONZULTÁCIÓ	
<i>2023. június 9. (péntek)</i>		
8.00 – 8.30	Írásbeli tesztvizsga	
8.30-tól	Szóbeli vizsga	

A változtatás jogát fenntartjuk!



További információ: ÁTE Továbbképzési Csoport
admin.tkk@univet.hu • +36 (1) 478 4100/8880, 8883 mobil: +36 30 820 8709

Prof. Dr. Ózsvári László
oktatási rektorhelyettes

Dr. Gyurcsó Adrienn
továbbképzési igazgató