

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-SZTOK/2024.II/00224		Szemeszter	2024.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	MNRT Kongresszus továbbképző tanfolyam: Fej-nyak radiológiai kurzus					
Állapot	Minősített program					
Szervező	Magyar Neuroradiológiai Társaság			Kapcsolattartó személy	Dr. Kostyál László kostyalfed@gmail.com	
Partner	K&M CONGRESS Kft.					
Célcsoport	1. fül-orr-gégegyógyászat 2. gyermek radiológia 3. idegsebészet 4. klinikai onkológia 5. neurológia 6. neuroradiológia 7. nukleáris medicina 8. radiológia			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ	
Akkor.pont	16					
Kezdet	2024.10.17	Vége	2024.10.17	Helyszíne	Balneo Hotel Zsori, Mezőkövesd, Fülemlüle u. 2.	
Napok	1	Tanfolyami órák	8	Vizsga	nem	
Dija	35000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2024.08.31			
Megjegyzés						
Honlap (további információ a tanfolyamról)			www.mnrt.hu			
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon			Nem			

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz. Szakmai kollégium

1. Radiológiai
2. Neurológiai
3. Idegsebészeti
4. Nukleáris medicina
5. Fül-orr-gégészeti
6. Onkológia és sugárterápia

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2024.10.17. csütörtök	09:00	40	Importance of Dedicated Skull Base Imaging	dr. Suresh K. Mukherji	MD, MBA, FACR, professzor
2.	2024.10.17. csütörtök	09:40	30	A paranasális sinusok anatómiája, betegségre hajlamosító és műtéttechnikai jelentőségű variációk	Dr. Barsi Péter	professzor, PhD
3.	2024.10.17. csütörtök	10:10	30	A pyramis anatómiája	Dr. Magyar Péter	főorvos
4.	2024.10.17. csütörtök	10:40	30	A koponyabázis alatti terek anatómiája 20'	Dr. Léránt Gergely	adjunktus
5.	2024.10.17. csütörtök	11:10	30	Anatomy and Pathology of the Anterior Skull Base: What you need to Know	dr. Suresh K. Mukherji	MD, MBA, FACR, professzor
6.	2024.10.17. csütörtök	11:40	30	Paranasális sinusok gyulladással és tumoros folyamatai, és terjedési lehetőségei	Dr. Magyar Péter	főorvos
7.	2024.10.17. csütörtök	12:10	30	Látás, látótér és szemmozgás zavarok (I, III, IV, VI agyidegek) képzőképzése. Hol és mit keressünk?	Dr. Csomor Angéla	klinikai főorvos
8.	2024.10.17. csütörtök	13:30	30	A középső koponya bázis kóros folyamatai, valamint V. agyideg patológia/neuralgia.	Dr. Várallyay Péter	főorvos, PhD
9.	2024.10.17. csütörtök	14:00	30	A koponyabázis alatti terek legfontosabb kóros folyamatai, különös tekintettel a nasopharyngeális tumorokra és terjedésükre	Dr. Gódegy Mária	professzor, PhD, DSC
10.	2024.10.17. csütörtök	14:30	30	A hallászavar, tinnitus, valamint a szédülés képzőképzési stratégiája és lehetséges kórokai - pyramis és pontocerebellaris régió, VII.-VIII. agyidegek	Dr. Molnár Krisztián	klinikai főorvos
11.	2024.10.17. csütörtök	15:00	30	A hátsó koponya bázis és IX-XII. agyidegek leggyakoribb kóros folyamatai	Dr. Berényi Ervin	professzor, PhD
12.	2024.10.17. csütörtök	15:30	30	Neurointervenció szerepe a bázis tumorok diagnosztikájában és kezelésében	Dr. Szikora István	professzor, PhD
13.	2024.10.17. csütörtök	16:00	30	Nukleáris medicina szerepe a bázis tumorok pre- és postoperatív vizsgálatában 25'	Dr. Lengyel Zsolt	PhD
14.	2024.10.17. csütörtök	16:30	30	A koponyabázis tumorainak és egyéb kóros folyamatainak idegsebészeti kezelési lehetőségei	Dr. Nagy Gábor	PhD
15.	2024.10.17. csütörtök	17:00	30	A bázis tumorok onkológiai kezelési lehetőségei és a kezelés szövődésének radiológiai jelei	Dr. Manninger Sándor	PhD, főorvos