

# Tanfolyam adatlap

## Alapadatok

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2025.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	<b>Őszi Emlőnapok - a MRT Emlődiagnosztikai Szekció Tudományos-továbbképző és társasági találkozója</b>				
Állapot	Tanfolyam adatok még változtathatóak a szervező által				
Szervező	Pro Radiológia Alapítvány			Kapcsolattartó személy	Prof. Dr. Forrai Gábor PhD info@kmcongress.com
Partner	Magyar Radiológusok Társasága Emlődiagnosztikai Szekció				
Célcsoport	1. diagnosztikus cytológia   2. gyermek radiológia   3. hisztol.-pathostol.-cytológia 4. klinikai onkológia   5. nukleáris medicina   6. pathológia 7. plasztikai (égési) sebészet   8. radiológia   9. rezidensek és szakorvos jelöltek 10. röntgenológia   11. sebészet   12. sugártherápia			Egyetem	PTE ÁOK Szak- és Továbbképző Központ
Akkor.pont					
Kezdet	2025.11.21	Vége	2025.11.22	Helyszíne	Silvanus Hotel, Visegrád
Napok	2	Tanfolyami órák	4	Vizsga	igen
Díj	0Ft.	Jelentkezési hat.idő	2025.11.18		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)	http://mrt-esz.kmcongress.com				
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Nem				

## Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
--------	-------------------	------	------------

- Onkológia és sugárterápia
- Pathológiai
- Nukleáris medicina
- Radiológiai
- Sebészet
- Szakorvosképzés
- Egynapos sebészet
- Égés- és plasztikai sebészet

## Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2025.11.21. péntek	10:00	10	Bevezető, témák aktualitása	Sebő Éva	Dr
2.	2025.11.21. péntek	10:10	12	Rétegről rétegre: az emlő tomoszintézis alapjai, titkai	Tasnádi Tünde	Dr
3.	2025.11.21. péntek	10:22	12	Kontrasztanyaghasználat a mamográfiában (CEM): újdonságok	Újlaki Mihály	Dr
4.	2025.11.21. péntek	10:34	15	Vakfoltok a mamográfiában - téves diagnózisok okai és megoldások (Az EUSOBI ajánlása a pontosabb eredményekért)	Tasnádi Tünde	Dr
5.	2025.11.21. péntek	10:49	12	Korszerű emlődiagnosztika egészség-gazdaságtani megközelítésben : emlőszűrési és diagnosztikai kódok módosítása, bővítése	Dózsa Csaba, Cseh Borbála, Forrai Gábor	Prof
6.	2025.11.21. péntek	11:30	12	Automata ultrahang (ABUS): újdonságok és a hazai gyakorlati használat tervezése	Szomják Anett, Szabó Endre, Forrai Gábor	Dr
7.	2025.11.21. péntek	11:42	15	A 2025-ös Kecskeméti Konszenzus anyag újdonságai a radiológiai és társszakmák vonatkozásában	Forrai Gábor, Újlaki Máttyás, Kovács Eszter	Prof
8.	2025.11.21. péntek	11:57	12	Mesterséges intelligencia a szavak mögött: Hogyan segít a ChatGPT az emlőradiológiai orvosi kommunikációban?	Tasnádi Tünde	Dr
9.	2025.11.21. péntek	14:00	15	Invazív lobularis carcinoma – radio-patológiai együttműködés	Cserni Gábor, Ambrózay Éva	Prof
10.	2025.11.21. péntek	14:15	12	Lobularis carcinoma gastroenterológiai vonatkozásai	Sebő Éva	Dr
11.	2025.11.22. szombat	09:30	12	Emlőbimbó váladékozás kivizsgálása. MR vizsgálat a kóros váladékozások értékelésében	Milics Margit	Dr
12.	2025.11.22. szombat	09:42	12	Mesterséges intelligencia : újdonságok, áttekintés a nemzetközi helyzetről	Barta Miklós	Dr, Msc
13.	2025.11.22. szombat	09:54	15	Tanulságos esetek bemutatása, elemzése	Szomják Anett	Dr
14.	2025.11.22. szombat	10:06	12	Sebek, sebkezelés, hemosztázis : elsősorban az emlő intervenciók kapcsán. Szövődmények és azok ellátása. Biopsziák véralvadási zavar mellett.	Szabó Endre	Dr
15.	2025.11.22. szombat	10:30	30	Szakmai összefoglalás, tanulságok, értékelés	Sebő Éva, Ambrózay Éva, Forrai Gábor	Dr
16.	2025.11.22. szombat	11:00	15	Tesztvizsga	Forrai Gábor	Prof