

Tanfolyam adatlap

Kódszám	PTE ÁOK/2025.I./00014		Szemeszter	2025.I.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Neurológia a molekuláris diagnosztika és terápia korában					
Állapot	Minősített program					
Szervező	PTE KK, Neurológiai Klinika				Kapcsolattartó személy	Horváth Dóra horvath.dora@markusovszky.hu
Partner						
Célcsoport	1. gyermekneurológia 2. immunológia (képesítés) 3. klinikai neurofiziológia 4. neurológia 5. neuropathológia				Egyetem	PTE ÁOK Szak- és Továbbképző Központ
Akkor.pont	50					
Kezdet	2025.03.05	Vége	2025.03.07	Helyszíne	Vas vármegyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház Romhányi terem Szombathely	
Napok	3	Tanfolyami órák		32	Vizsga	igen
Díja	60000Ft.	Jelentkezési hat.idő		2025.02.17		
Megjegyzés	A résztvevők a részvételi díjat átutalással teljesíthetik, melynek határideje 2025.02.26. Helyszínen és 2025.02.26. után nincs lehetőség a díj fizetésére! Átutaláshoz szükséges információk: • számlaszám: 11731001-23135385, • közlemény rovatba kötelező beírni: 151012-111-460 Fontos: • Számla igényét kérjük a befizetéskor pontos adatok, adószám megadásával jelezni emailben a bevetelek@pte.hu email címre. Amennyiben ez nem történik meg, a befizetett összegről utólag ”ÁFÁ-s számla” kiállítására nincs mód. Utólag kizárólag a névre szóló befizetési igazolást tud a PTE kiadni. • A jelentkezéskor megadott térítési módon nincs lehetőség javítani, módosítani, a részvételi díj befizetését követően módosításra nincs lehetőség, befizetett részvételi díj visszautalásra szintén nincs lehetőség. • Aki a részvételi díjat nem fizeti meg a fent megadott határidőig (2025.02.26.), a tanfolyamon nem vehet részt. Kapcsolattartó: Sági Ildikó gazdasági referens, 30/997-5506, sagi.ildiko@pte.hu					
Honlap (további információ a tanfolyamról)						
Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen					

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium
1.	Neurológiai
2.	Pathológiai
3.	Klinikai immunológia és allergológia

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

1. gyermekneurológia

2. immunológia (képesítés)

3. klinikai neurofiziológia

4. neurológia

5. neuropathológia

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2025.03.05. szerda	08:00	15	Köszöntő	Prof. Dr. Kálmán Bernadette	egyetemi tanár
2.	2025.03.05. szerda	08:15	45	Autoimmun encefalitisz és paraneopláziás szindrómák	Prof. Dr. Kálmán Bernadette	egyetemi tanár
3.	2025.03.05. szerda	09:00	45	MOGAD és NMOGD diagnózis és terápia	Dr. Nagy Zsuzsa	szakorvos
4.	2025.03.05. szerda	09:45	45	Ablak az agyra – szemészeti diagnosztikus lehetőségek a neurológia szolgálatában	Dr. Bátor György	szemész és neuroophthalmológus, főorvos
5.	2025.03.05. szerda	10:30	45	Új terápiás lehetőségek SM-ben	Dr. Ács Péter	egyetemi docens
6.	2025.03.05. szerda	11:15	45	CLIPPERS and Susac szindróma	Dr. Ács Péter	egyetemi docens
7.	2025.03.05. szerda	12:00	45	Ebédszünet		
8.	2025.03.05. szerda	12:45	45	Labordiagnostikai lehetőségek a neurológia szolgálatában	Dr. Horváth-Szalai Zoltán	egyetemi adjunktus
9.	2025.03.05. szerda	13:30	45	A központi idegrendszer immun sejtjei és szerepük a neurodegenerative betegségekb	Prof. Dr. Balogh Péter	egyetemi tanár

10.	2025.03.05. szerda	14:15	45	Új diagnosztikus lehetőségek a neuropatológiában	Dr. Pál Endre	egyetemi docens
11.	2025.03.05. szerda	15:00	45	Small fiber neuropathia	Dr. Pál Endre	egyetemi docens
12.	2025.03.05. szerda	15:45	15	Szünet		
13.	2025.03.05. szerda	16:00	45	A human genom fő strukturális és funkcionális jellegzetességeinek áttekintése a gyakorló orvos számára	Dr. Tompa Márton	Biológus
14.	2025.03.05. szerda	16:45	45	Leukodystrophiák	Dr. Balicza Péter	Neurológus szakorvos
15.	2025.03.06. csütörtök	08:00	45	Mitochondriális genetika és betegségek	Prof. Dr. Kálmán Bernadette	egyetemi tanár
16.	2025.03.06. csütörtök	08:45	45	Gyermeckneurológiai esetek bemutatása	Dr. Sinkó Gabriella	gyermekneurológia szakorvos
17.	2025.03.06. csütörtök	09:30	45	A genetikai diagnosztika újabb eszközei a klinikai gyakorlatban	Dr. Kárteszi Judit	klinikai genetikus szakorvos
18.	2025.03.06. csütörtök	10:15	30	Új kórképek a klinikai gyakorlatban: Stress-induced childhood- onset neurodegeneration with variable ataxia and seizures (CONDSIAS)	Prof. Dr. Kálmán Bernadette	egyetemi tanár
19.	2025.03.06. csütörtök	10:45	15	Szünet		
20.	2025.03.06. csütörtök	11:00	45	Új terápiás célpontok a migrain és neuropatiás fájdalom kezelésében	Prof. Dr. Tajti János	egyetemi tanár
21.	2025.03.06. csütörtök	11:45	30	Hypo-kinetikus mozgászavarok	Prof. Dr. Kovács Norbert	egyetemi tanár
22.	2025.03.06. csütörtök	12:15	45	Hyperkinetikus mozgászavarok	Prof. Dr. Kovács Norbert	egyetemi tanár
23.	2025.03.06. csütörtök	13:00	45	Ebédpszünet		
24.	2025.03.06. csütörtök	13:45	45	Az epilepszia szindrómák molekuláris háttere	Dr. Tóth Márton	egyetemi docens
25.	2025.03.06. csütörtök	14:30	45	A PET MRI szerepe epilepsziás betegek műtét előtti kivizsgálásában	Dr. Tóth Márton	egyetemi docens
26.	2025.03.06. csütörtök	15:15	75	Dystonia tremor szindrómák	Dr. Harmat Márk	Neurológus szakorvos
27.	2025.03.06. csütörtök	16:30	45	Az agyi egészség megőrzése	Dr. Kovács Tibor	egyetemi docens
28.	2025.03.07. péntek	08:00	45	A glioblastoma genomikai és epigenomikai jellemzése a transzláció szolgáltatában	Dr. Tompa Márton	Biológus
29.	2025.03.07. péntek	08:45	45	Amyloidosok – molekuláris és génterápia	Prof. Dr. Kálmán Bernadette	egyetemi tanár
30.	2025.03.07. péntek	09:30	45	Reanimáció	Dr. Gecse Krisztián	oxológia – sürgősségi orvostan főorvos
31.	2025.03.07. péntek	10:15	45	Spinocerebellaris ataxiák	Dr. Zádori Dénes	egyetemi docens
32.	2025.03.07. péntek	11:00	45	CANVAS	Dr. Zádori Dénes	egyetemi docens
33.	2025.03.07. péntek	11:45	45	SMA – molekuláris és génterápia	Dr. Herczegfalvi Ágnes	egyetemi docens
34.	2025.03.07. péntek	12:30	45	DMD és terápia	Dr. Herczegfalvi Ágnes	egyetemi docens
35.	2025.03.07. péntek	13:15	45	Ebédpszünet		
36.	2025.03.07. péntek	14:00	45	Új irányvonalak az akut stroke kezelésében	Dr. Bosnyák Edit	egyetemi adjunktus
37.	2025.03.07. péntek	14:45	45	A cerebrovaszkuláris betegségek endogén és szerzett meghatározói	Dr. Bosnyák Edit	egyetemi adjunktus
38.	2025.03.07. péntek	15:30	45	A központi idegrendszer daganatainak jelen osztályozása	Dr. Vida Livia	patológus szakorvos
39.	2025.03.07. péntek	16:15	15	Szünet		
40.	2025.03.07. péntek	16:30	45	Záróvizsga	Prof. Dr. Kálmán Bernadette	egyetemi tanár