



สมาคมโรคคลมชักแห่งประเทศไทย

Epilepsy Society of Thailand

ขอเชิญแพทย์และผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมวิชาการออนไลน์



||สแกน QR Cord

การอบรม

Basic EEG course และ การประชุมวิชาการประจำปี

Theme "Virtual Epilepsy Network"

ครั้งที่
24

Basic EEG course

Sunday, 30 August 2020

Time	Program
08:30 - 08:40	Opening Remark ศ.บพ. อันันต์บัณฑิร์ วิสุทธิพันธ์
08:40 - 09:00	Pre-test (20 min) (Google form) พศ.พญ. กนวรรณ ภตติญาณวงศ์
09:00 - 09:30	Normal awake & sleep EEG อ.พญ. ฐาปนี สันตุषต์
09:30 - 10:00	Artifacts & normal variants อ.พญ. ฤลลิกา ศักดิ์พิชัยสกุล
10:00 - 10:15	Break
10:15 - 10:45	Non-epileptiform abnormalities อ.พญ. สุดา จิตสุกุดช์
10:45 - 11:15	epileptiform abnormalities พศ.พญ. บัญชรี วิวัฒนาเดชวุฒิ
11:15 - 11:45	Ictal EEG patterns in focal seizures อ.พญ. อกกิสึรี บุญยกติ
11:45 - 12:15	Break (lunch time)
12:15 - 12:45	Ictal EEG patterns in generalized seizures อ.พญ. ชาลกานันต์ ตันติยา
12:45 - 13:45	EEG monitoring in ICU - EEG patterns in encephalopathy and coma - EEG patterns in status epilepticus พศ.พญ. สารัช วิวัฒนาเดช อ.พญ. กัพกาน ถุ่นทด
13:45 - 14:05	Post-test (20 min) (Google form) พศ.พญ. กนวรรณ ภตติญาณวงศ์

Annual Meeting

Saturday, 5 September 2020

Time	Program
08:30 - 08:45	Opening Remark ศ.บพ. อันันต์บัณฑิร์ วิสุทธิพันธ์
08:45 - 09:30	Epilepsy as a network disorder รศ.พญ. กนวรรณ ภตติญาณวงศ์
09:30 - 10:15	Role of glia cells in pathogenesis of epilepsy อ.ดร.พญ. สมพลด ไกพชุบุน
Break	
10:30 - 11:10	Invited Professor Lecture: Thalamocortical connectivity: new insights in epilepsy treatment (Sanofi) Prof. Byung In Lee Department of Neurology and Epilepsy Center, Haeundae Paik Hospital, Inje University
Break	
11:10 - 11:15	Symposium: The role of polytherapy in the management of drug-resistant epilepsy (Sanofi) Prof. Byung In Lee Department of Neurology and Epilepsy Center, Haeundae Paik Hospital, Inje University
Break (lunch time)	
12:30 - 13:30	Defining epileptic network by seizure semiology and EEG findings (Video illustration) พ.น.พญ. ตีระดิษ สุวรรณภักดิ์ อ.พญ. ศรีกรรณา วนิชเวรยวัฒน์
13:30 - 14:30	Neurological localizations using ictal signs (Video illustration) - Simple and complex ictal signs - Differentiation between ictal signs and seizure mimics พ.อ.พญ. แทสสี ลิกเร็นบูร์โรว์ อ.พญ. ปานิสา สุตานันท์ อ.บพ. กันนกนันต์ ยานต์ รศ.พญ. ลลิตยา ธรรมประภาณุ

Annual Meeting

Sunday, 6 September 2020

Time	Program
08:30 - 09:00	Epilepsy Highlights ศ.บพ. คงตระพงษ์ ปราบพัก
09:30 - 10:15	Defining epileptic network using structural and functional imaging ผลตั้ง ดร.พญ. โยรัน ขันวัฒน์
10:15 - 10:30	Break
Invited Professor Lecture: Network care for status epilepticus: Results from multicenter studies (Eisai) รศ.พญ. สุรชัย ลังสิงห์วัฒนบุตร	
11:15 - 11:45	Epilepsy network in real-life practice รศ.พญ. ชัยยศ คงตีติสสุ
11:45 - 12:30	Symposium: Glutamate receptors network in brain: What is the functions and its implication? (Eisai) พ.อ.พญ. ชุสกัด ลินเกียร์
ประชุมสามัญประจำปี	
13:00 - 14:00	Tips and pitfalls in treating epilepsy: lessons from small to large-scale hospitals ศ.บพ. สมศักดิ์ เกียรติ์ ผลตั้ง ดร.พญ. ชาครินทร์ ณ บางชัน รศ.พญ. ฤกษ์ชนันพันธ์ บุญยะรัตน์
14:00 - 15:00	New technologies in epilepsy treatment: focusing on refractory epilepsy and refractory status epilepticus อ.บพ. รังสรรค์ ศรีกรรณา ไกพชุบุน รศ.พญ. กฤชุณรงค์ ชัย功

Package ค่าลงทะเบียน

1 Account

2,000 บาท

5 Accounts

7,500 บาท

10 Accounts

15,000 บาท

20 Accounts

30,000 บาท

วิธีการชำระเงิน

1

โอนเงินเข้าบัญชี “สมาคมโรคคลมชักแห่งประเทศไทย”
ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี
เลขที่บัญชี : 026-286057-1

— หรือ —

2

ชำระเป็นเช็ค สั่งจ่าย
“สมาคมโรคคลมชักแห่งประเทศไทย”

สนับสนุนการประชุมโดย

