

# PATTERN

PRATİKTE EEG YORUMLAMA KURSU

# 2017

Deneyimlerimizi paylaşmaya davetlisiniz.

**7 EKİM 2017  
CUMARTESİ**

**RADISSON BLU HOTEL**

**KAYSERİ**



Inspired by patients.  
Driven by science.



Bu toplantı UCB Pharma tarafından verilen sınırsız bir Eğitim bursu çerçevesinde desteklenmiştir. Burada yer alan bütün beyanlar ve fikirler konuşmacılara aittir; sponsor için bağlayıcı değildir. Sayın Hekimimiz, Sağlık Bakanlığı Tanıtım Yönetmeliği ve buna bağlı AIFD Tanıtım İkeleri kurallarına göre, ilaç firmaları bilimsel kongrelerde bildiri, yayın, poster gibi bilimsel çalışma sunumunda bulunabilir ve toplantılara eğitim amaçlı katılımlar dışındaki kişilerin katılımı konusunda finansal katkıda bulunamazlar. Bu kapsamın dışındaki kişilere yapılacak katkılar ağırlıklı olarak hukuki yaptırımlara bağlanmıştır. Bu nedenle toplantıya ve bağlı aktivitelere refakatçi getirmenizi özellikle rica ederiz. Sağlık sektörünün yüksek standartlarını koruma konusunda göstereceğiniz duyarlılık ve destek için teşekkür ederiz. Bu davetiye bir kişiliktir. Saygılarımızla

# PATTERN

## BİLİMSEL PROGRAM

## KONUŞMACILAR

### Temel EEG

09:00-12:30

•Uyanıklık ve uyku dönemlerinde normal EEG, EEG varyantları

• Temel aktivite değişiklikleri(IRDA)

•İnteriktal epileptiform deşarjlar (Jeneralize DD, Fokal..)

### GRUP 1

09:00-10:30  
10:30-11:00  
11:00-12:30

Dr.Öğuz Erdinç  
Ara  
Dr.Zeki Gökçil

### GRUP 2

09:00-10:30  
10:30-11:00  
11:00-12:30

Dr.Ömer Karadaş  
Ara  
Dr.Öğuz Erdinç

### GRUP 3

09:00-10:30  
10:30-11:00  
11:00-12:30

Dr.Zeki Gökçil  
Ara  
Dr..Ömer Karadaş

12:30-13:30 Öğle Yemeği

### İleri EEG

13:30-17:00

•Periyodik aktiviteler (PLED, TIRDA)

•İktal EEG-Status epileptikus

•Video-EEG raporlama

### GRUP 1

13:30-15:00  
15:00-15:30  
15:30-17:00

Dr.İrem Çapraz  
Ara  
Dr.Füsün Erdoğan

### GRUP 2

13:30-15:00  
15:00-15:30  
15:30-17:00

Dr.İpek Midi  
Ara  
Dr.İrem Çapraz

### GRUP 3

13:30-15:00  
15:00-15:30  
15:30-17:00

Dr.Füsün Erdoğan  
Ara  
Dr.İpek Midi



Inspired by patients.  
Driven by science.

