

2. İNTRAOPERATİF NÖROMONİTORİZASYON (İONM) HEKİM KURSU (20-21.06.2026)



İntraoperatif nöromonitorizasyon (İONM), cerrahi girişim sırasında oluşabilecek nöral doku hasarını öngörerek kalıcı hasarın gelişmesini engelleyebilen, böylelikle hem hastanın yaşam kalitesini hem de cerrahi başarıyı arttırabilen tıbbi bir uygulamadır. İONM’de kullanılan temel nörofizyolojik testlerin teknik, uygulama ve yorumlanmalarını öğretmek amacı ile İUC-Cerrahpaşa, Sürekli Eğitim Merkezi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı işbirliği ile 2 gün sürecek İONM eğitimi organize edilmiştir.

Yer: Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Murat Dilmener Kampüsü

Kayıt ve bilgi için aşağıdaki adresi ziyaret ediniz.

[https://sem.iuc.edu.tr/tr/content/surekli-tip-egitimleri/intraoperatif-noromonitorizasyon-\(ionm\)-hekim-kursu-temel-seviye](https://sem.iuc.edu.tr/tr/content/surekli-tip-egitimleri/intraoperatif-noromonitorizasyon-(ionm)-hekim-kursu-temel-seviye)

Saygılarımızla,

Dr. Emine Taşkiran

Program

1.Gün 20.06.2026

09:00–09:30 Kayıt, kahve, network

09:30–10:00 Giriş, tarihçe, rehberler

10:00–10:30 Ameliyathane, anestezi ve ekip ile işbirliği

10:30-11:00 İONM cihaz bilgisi ve elektrotlar

11:00–11:30 Elektrot yerleşimi ve hasta hazırlığı

11:30-12:00 Ameliyatta SEP monitorizasyonu ve yorumlama

12:00-12:30 Ameliyatta MEP monitorizasyonu ve yorumlama

12:30-14:00 Öğle Arası

14:00-16:00 Pratik-Ameliyathanede cihaz başı uygulama

2. Gün 21.06.2026

09:00-09:30 Ameliyatta işitsel-görsel uyarılmış potansiyel monitorizasyonu ve yorumlama

09:30-10:00 Ameliyatta refleks yanıtlar ve yorumlama

10:00–10:30 Ameliyatta spontan ve triggered EMG monitorizasyonu ve yorumlama

10:30-11:00 Kahve arası

11:00-11:30 Ameliyatta EEG-EKOG monitorizasyonu ve yorumlama

11:30-12:00 Ameliyatta kortikal-subkortikal stimülasyon ile motor fonksiyonel haritalama

12:00-12:30 Ameliyatta kortikal-subkortikal stimülasyon ile dil fonksiyonel haritalama

12:30–14:00 Öğle arası

14:00-16:00 Pratik-Ameliyathanede cihaz başı uygulama ve rapor yazma