

TEMEL EBUS KURSU

Kurs Başkanı
Ömer Ayten
Kadir Canoğlu



7 Haziran 2026



**SBÜ 2. Sultan Abdülhamid Han Eğitim ve
Araştırma Hastanesi Konferans Salonu**





PROGRAM

7 Nisan 2026

Oturum başkanı: Sinem Nedime Sökücü

08:30- 08:40	Temel ultrasonografi prensipleri ve EBUS cihazları	Kadir Canoğlu
08:40- 09:00	Mediastinal ve EBUS anatomisi	Furkan Atasever
09:00- 09:20	İşlem öncesi hazırlık ve sedasyon	Celal Satıcı
09:20- 09:40	Conveks prob EBUS Tayfun Çalışkan (Endikasyonlar, uygulama ve teknik, tanısal verimlilik, güvenlik ve komplikasyon yönetimi, pratik ipuçları)	Tayfun Çalışkan
10:00-10:20	Kahve Molası	
Oturum başkanı: Ömer Ayten		
10:00- 10:20	Olgular eşliğinde malign hastalıklar	Burcu Arpınar Yiğitbaş
10:20- 10:40	Olgular eşliğinde benign hastalıklar	Özlem Soğukpınar
10:40-11:00	Endikasyonlar, uygulama ve teknik, tanısal verimlilik, güvenlik ve komplikasyon yönetimi, pratik ipuçları	Ömer Ayten
11:00-11:20	Mediastinal kriyobiyopsi (Hasta seçimi, endikasyonlar, uygulama ve teknik,tanısal verimlilik, güvenlik ve komplikasyon yönetimi, pratik ipuçları)	Sinem Nedime Sökücü
11:20- 11:30	Kahve Molası	
Oturum başkanı: Kadir Canoğlu		
11:30-12:30	Simülasyon eğitimi	Kadir Canoğlu Furkan Atasever
12:30	Öğle Yemeği ve Kapanış	

NOT: Kurs katılımı ücretsizdir. Ulaşım ve Konaklama katılımcılar tarafından yapılacaktır. Kursu katılmak isteyenlerin aşağıdaki başvuru formunu doldurup info@solunum.org.tr adresine göndermeleri gereklidir. **Katılım kontenjanla sınırlıdır.** Katılımcılara kurs sonunda katılım belgeleri mail olarak iletilecektir.

BAŞVURU FORMU:

Başvuran kişinin

Adı ve Soyadı:

Çalıştığı İl:

Çalıştığı Kurum:

Ünvanı:

GSM No:

e- posta:



BİLGİ KARTI

Başlık: Temel Ebus Kursu

Format: Kurs

Düzenleyen: TÜSAD Akademi, Girişimsel Pulmonoloji Çalışma Grubu

Tarih: 07 Haziran 2026

Yer: SBÜ Sultan 2. Abdülhamid Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi Konferans Salonu

Hedef kitle: Göğüs hastalıkları asistan ve uzmanları

Amaç: EBUS işlemi örnek vakalar ve simülasyon cihazı üzerinde uygulamalı olarak tartışmak.

Kapsam: EBUS işleminin bileşenleri, çalışma prensibi, ultrason görüntülerinin yorumlanması, hasta seçimi, işlem hazırlığı, endikasyonları ve komplikasyonları vaka örnekleriyle tartışılıp sonrasında simülasyon cihazında uygulama yapılacaktır.

Hedefler: Katılımcılar EBUS hakkında bilgi ve becerilerini artıracak, hasta yönetimindeki (tanı, ayırıcı tanı ve izlem) yeri konusunda pratik eğitim alacaklardır.

Katılımcılara tavsiyeler: TÜSAD Eğitim serileri kapsamında çevirisi yapılan Temel EBUS Bronkoskopist kitabının okunması.