

**04 Kasım 2017,  
Cumartesi**

**SBÜ Suat Seren Göğüs  
Hastalıkları ve Göğüs  
Cerrahisi Eğitim ve  
Araştırma Hastanesi,  
İzmir**



**ASYOD İNTERAKTİF EĞİTİM TOPLANTILARI**

# **TEMEL VE İLERİ BRONKOSKOPİ KURSU**

[www.asyod.org](http://www.asyod.org)

**Kurs Yöneticileri:** Doç. Dr. Mehmet Akif ÖZGÜL, Doç. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU

**Eğitim Sekreteri:** Uzm. Dr. Onur Fevzi ERER

**Eğitimin Amacı:** Göğüs hastalıklarında tanı ve tedavi amaçlı bronkoskopi uygulamalarını, klinik pratiğe dönük olarak güncel literatür eşliğinde deneyimli eğitimcilerle tartışmak, uygulamayı gözlemlemek ve denemek.

**Öğrenim Hedefleri:**

**Bu eğitimi tamamlayan kursiyerler;**

- Mediastinal ve Hiler anatomiyi özetleyebilecekler,
- Bronkoskopik İşlemlerin (Biopsi, Lavaj, BAL, TBB) endikasyon, kontrendikasyon ve uygulanma şeklini anlatabilecekler.
- Endobronşiyal ultrason (EBUS) metodunu, ekipmanını ve prosedürünü anlatabilecekler; akciğer hastalıklarının tanı ve evrelemesinde ve mediastinal lezyonların tanısında EBUS'un yerini söyleyebilecekler.
- Soliter Pulmoner Nodüllü Hastaya Yaklaşımı anlatabilecekler.
- Bronkoskopik Hacim Azaltıcı Tedavileri söyleyebilecekler.
- Endobronşiyal tedavi yöntemlerini, endikasyon ve kontrendikasyonlarını anlatabilecekler.

**Hedef Kitle:** Göğüs hastalıkları asistanları ve uzmanları.

**Sertifikasyon:** Katılımcılara kurs sonunda ASYOD tarafından katılım belgesi verilecektir.

**Ücret Politikası:** Katılım ücretsizdir. Kayıt yaptırılması zorunludur.

**Eğitimciler (Soyad sırasına göre):**

- Prof. Dr. Gündenez ALTIAY, Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, Edirne
- Doç. Dr. Nuri TUTAR, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, Kayseri
- Doç. Dr. Ersin GÜNAY, Afyon Kocatepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, Afyon
- Uzm. Dr. Onur Fevzi ERER, SBÜ Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İzmir
- Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA, SBÜ Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği, İstanbul
- Doç. Dr. Akif ÖZGÜL, SBÜ, Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği, İstanbul
- Uzm. Dr. Demet TURAN, SBÜ İstanbul Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği, İstanbul
- Uzm. Dr. Efsun Gonca Uğur CHOUSEİN, SBÜ İstanbul Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği, İstanbul

# PROGRAM

Saat	Konu	Eğitimi
	Açılış	Prof. Dr. Akın KAYA, Doç. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU
<b>1. OTURUM</b>		
Oturum Bařkanı: Doç. Dr. Ozan USLUER		
10.00-10.20	Mediastinal ve Hiler Anatomi	Prof. Dr. Gündeniz ALTIAY
10.20-10.40	Transbronřiyal İđne Aspirasyonu, Konvansiyonel ve Kriyo TBB	Doç. Dr. Nuri TUTAR
10.40-11.00	EBUS-TBİA: Teknik Yönlere ve Uygulama Alanları	Doç. Dr. Ersin GÜNAY
11.00-11.20	Çay ve Kahve Arası	
<b>2. OTURUM</b>		
Oturum Bařkanı: Doç. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU		
11.20-11.40	Soliter Pulmoner Nodül'lü Hastaya Yaklařım: Radyal EBUS ve Navigasyon	Uzm. Dr. Onur Fevzi ERER
11.40-12.00	Bronkoskopik Hacim Azaltıcı Tedaviler	Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA
12.00-12.20	Endobronşiyal Tedaviler ve Vaka Seçimi	Doç. Dr. Mehmet Akif ÖZGÜL
12.20-13.00	Öđle Yemeđi	
13.00-14.00	PRATİK EĞİTİM	
	1. Masa: EBUS (Konveks ve Radyal)	Doç. Dr. Ersin GÜNAY
	2. Masa: Konvansiyonel TBİA	Doç. Dr. Nuri TUTAR
	3. Masa: Rijid Bronkoskopi	Doç. Dr. Mehmet Akif ÖZGÜL Uzm. Dr. Demet TURAN
	4. Masa: Bronkoskopik Hacim Azaltıcı Tedaviler (Valf, Coil)	Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA Uzm. Dr. Efsun Gonca UĞUR CHOUSEİN

## Başvuru Formu

### Başvuru Yapan Hekimin

Adı ve Soyadı	
Çalıştığı İl	
Çalıştığı Kurum	
Uzmanlık Alanı	
GSM No	
E-posta	

*Kursa katılmak isteyen hekimler formu doldurup, **onurerer@yahoo.com** e-posta adresine göndermeleri gerekmektedir.*

### Eğitim Sekreteri

Uzm. Dr. Onur Fevzi ERER

SBÜ Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve  
Araştırma Hastanesi, İzmir

E-mail: onurerer@yahoo.com