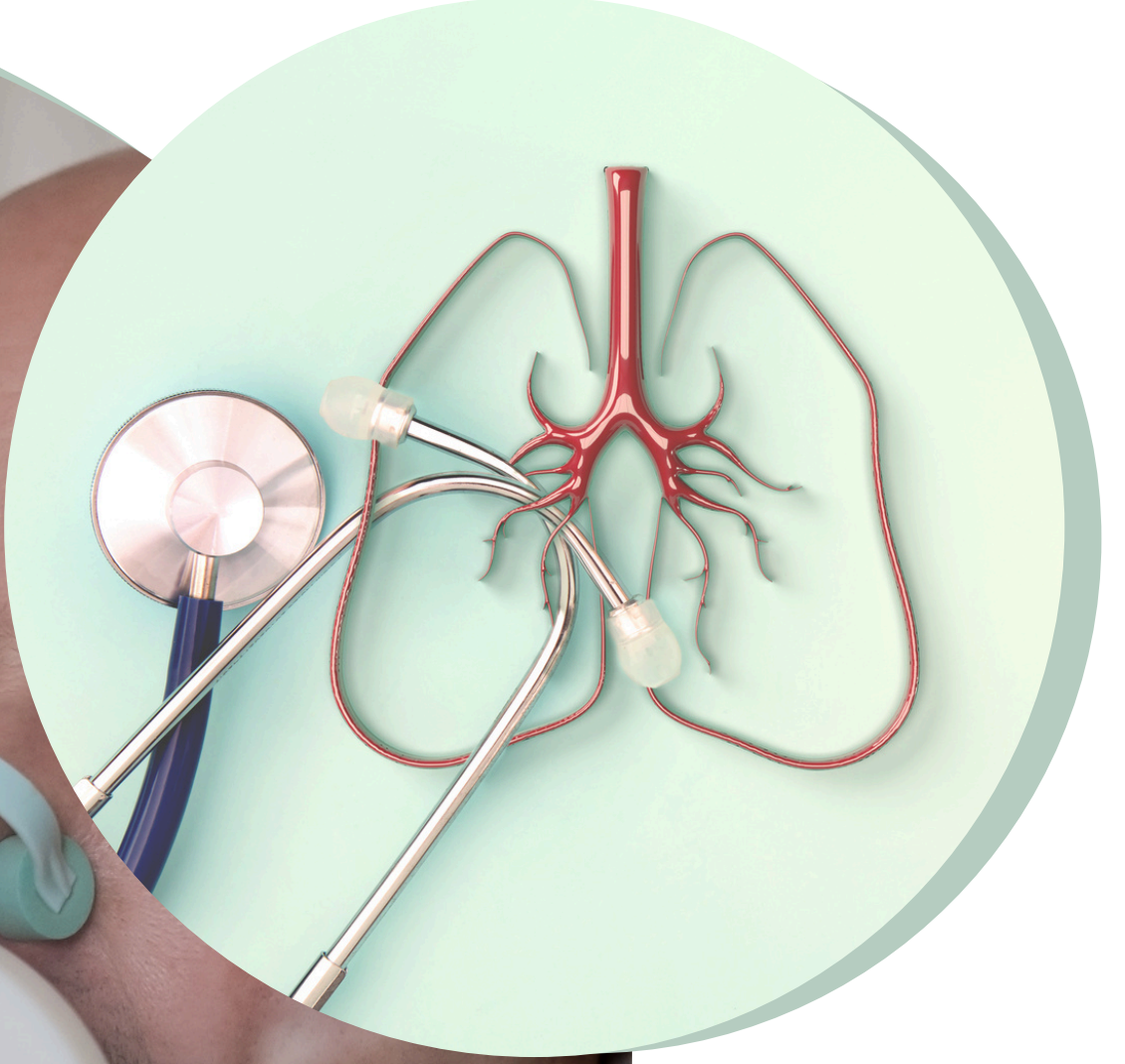


# SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ KURSU 15 ŞUBAT 2025



**KURS BAŞKANLARI:  
BURCU ARPINAR YİĞİTBAŞ, KADİR CANOĞLU**

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



# SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ KURSU

## PROGRAM



15 Şubat 2025

09:00-09:10	Açılış	
09:00-09:40	Akciğerin fonksiyonel anatomisi, SFT'nin fizyolojik temeli	Dr. Funda Coşkun
09:40-10:10	SFT parametreleri, Ölçüm, Kabul edilebilirlik, Tekrar edilebilirlik, Sonlandırma Kriterleri, Akım - volüm Halkası (Örnekler ile)	Dr. Esra Yazar
10:10-10:40	Akciğer volümleri, Vücut Pletismografisi	Dr. Burcu Arpınar Yiğitbaş
10:40-11:10	DLCO ölçümü ve Değerlendirilmesi (Örnekler ile)	Dr. Gülşah Günlüoğlu
11:10-11:40	Reversibilite ve Bronş Provokasyon Testleri	Dr. Cihan Örcen
11:40-12:10	Örneklerle Obstrüktif Akciğer Hastalıklarında SFT yorumlanması	Dr. Celal Satıcı
12:10-12:40	Örneklerle Restriktif Akciğer Hastalıklarında SFT yorumlanması	Dr. Emre Güragaç
12:40-13:00	Kapanış	

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

### BAŞVURU FORMU:

Başvuran kişinin

Adı ve Soyadı:

Çalıştığı İl:

Çalıştığı Kurum:

Ünvanı:

GSM No:

e- posta:



# SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ KURSU

## BİLGİ KARTI



**Başlık:** Solunum Fonksiyon Testleri Kursu

**Format:** Kurs

**Düzenleyen:** TÜSAD Akademi – SBÜ Sultan 2. Abdülhamid Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi

**Tarih:** 15 Şubat 2025

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

**Hedef kitle:** Göğüs hastalıkları asistan ve uzmanları

**Amaç:** Solunum fonksiyon testlerinin klinik kullanımı ve yorumunu örnek olgular üzerinden interaktif olarak tartışmak.

**Kapsam:** Solunum fonksiyon testlerinin laboratuvar standartları ve klinik uygulaması hakkında bilinmesi gerekenler fizyolojiden pratik uygulamaya kadar tartışılıp olgu örnekleriyle günün özeti yapılacaktır.

**Hedefler:** Katılımcılar spirometri; akım hacim halkası, akciğer volümleri; bronş provokasyon testleri; difüzyon kapasitesi ölçüm teknikleri konusunda bilgi ve becerilerini arttıracak; bu testlerin hasta yönetimindeki (tanı, ayırıcı tanı ve izlem) yeri ve değerlendirilmesi konusunda pratik eğitim alacaklardır.

**Katılımcılara tavsiyeler:** Solunum Fonksiyon Testleri konusunda ATS/ERS güncel rehberlerin okunması

- Bhakta NR, et al. European Respiratory Society/American Thoracic Society Technical Standard on Standardisation of the Measurement of Lung Volumes - 2023 Update. Eur Respir J. 2023;2201519. doi: 10.1183/13993003.01519-2022.
- Desbordes P, et al. Implications of the new ERS/ATS standards on the interpretation of lung function tests. Eur Respir J. 2023;61(3):2202348. doi: 10.1183/13993003.02348-2022.
- Graham BL, et al. Standardization of Spirometry 2019 Update. An Official American Thoracic Society and European Respiratory Society Technical Statement. Am J Respir Crit Care Med. 2019;200(8):e70-e88. doi: 10.1164/rccm.201908-1590ST.
- Culver BH, et al. Recommendations for a Standardized Pulmonary Function Report. An Official American Thoracic Society Technical Statement. Am J Respir Crit Care Med. 2017;196(11):1463-1472. doi: 10.1164/rccm.201710-1981ST.
- Graham BL, et al. 2017 ERS/ATS standards for single-breath carbon monoxide uptake in the lung. Eur Respir J. 2017;49(1):1600016. doi: 10.1183/13993003.00016-2016.
- Hallstrand TS, et al. ERS technical standard on bronchial challenge testing: pathophysiology and methodology of indirect airway challenge testing. Eur Respir J. 2018;52(5):1801033. doi: 10.1183/13993003.01033-2018.