

İŞ SAĞLIĞI ALANINDA UYGULAMALI SOLUNUM FONKSİYON TESTİ DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ 20 NİSAN 2024



KURS BAŞKANLARI:
AYŞE COŞKUN BEYAN, NUR ŞAFAK ALICI

**SBÜ Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve
Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi**

TÜSAD AKADEMİ
İŞ SAĞLIĞI ALANINDA UYGULAMALI
SOLUNUM FONKSİYON TESTİ
DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ



PROGRAM

20 Nisan 2024

	OTURUM-1	
09:30-10:00	SFT Parametreleri, Spirometrik Ölçüm; Kabul Edilebilirlik Tekrar Edilebilirlik, Sonlandırma	Melike Yüksel Yavuz
10:00-10:30	Obstrüktif tipte solunum fonksiyon testleri klinik bilgi ile birlikte ve işe uygunluk değerlendirmesi	Mutlu Onur Güçsav
10:30-10:45	Kahve arası	
	OTURUM-2	
10:45-11:15	Restriktif tipte solunum fonksiyon testleri ve işe uygunluk değerlendirmesi	Nur Şafak Alıcı
11:15-12:00	Olgu örnekleri ve işyerinde solunum fonksiyonlarının izleminde kullanılan diğer araçlar	Adem Koyuncu
12:00-13:00	Öğle Yemeği	
	OTURUM-3	
13:00-13:30	Reversibilites testi, non spesifik BPT, spesifik BPT yorumlanması (test nasıl istiyoruz, nasıl yorumluyoruz)	Ayşe Coşkun Beyan
13:30-15:30	Pratik uygulama	Adem Koyuncu Ayşe Coşkun Beyan Nur Şafak Alıcı Melike Yüksel Yavuz Mutlu Onur Güçsav
15:30-16:00	Günün değerlendirilmesi sizden gelen soru cevap katkılar	Ayşe Coşkun Beyan

NOT: Kurs katılımı ücretsizdir. Ulaşım ve konaklama katılımcılar tarafından yapılacaktır. Kursu 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:

TÜSAD AKADEMİ

İŞ SAĞLIĞI ALANINDA UYGULAMALI SOLUNUM FONKSİYON TESTİ DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ



BİLGİ KARTI

Başlık: İş Sağlığı Alanında Uygulamalı Solunum Fonksiyon Testi Değerlendirme Eğitimi

Format: Kurs

Düzenleyen: TÜSAD Akademi – Mesleki ve Çevresel Solunum Hastalıklar-İş Sağlığı Çalışma Grubu – SBÜ İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi SUAM

Tarih: 20 Nisan 2024

Yer: SBÜ İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Hedef kitle: İşyeri hekimleri, işyerindeki yardımcı sağlık personelleri, işyeri hemşireleri

Amaç: Solunum fonksiyon testlerinin işyeri hekimlerinin günlük pratiğinde ve periyodik muayenelerde 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 işyerinde spirometri ve PEF izlemi konusunda bilgi ve becerilerini artıracak; bu testlerin meslek hastalıklarının yönetimindeki 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