



**TÜR  
TORAKS DERNEĞİ**

**TTD Okulu  
KOAŞ Tanı ve İzleminde  
Solunum Fonksiyon Testleri Kursu  
(Üçüncü Basamak Sağlık Kurumlarında)**

Tarih: 17 Nisan 2010, Cumartesi  
Yer: Sheraton Hotel, Ataköy-İstanbul  
Saat: 10:00

**ÜÇÜNCÜ BASAMAKTA KOAŞ'da TANI ve İZLEMDE**

*Solunum Fonksiyon Testleri kursunun amacı; KOAŞ bağlamında inflamasyon, akciğer fonksiyonları ve özellikle inflamasyonun solunum mekaniğinde meydana getirdiği değişiklikleri, kompensasyon mekanizmalarını aktarmak, interaktif olarak tartışmak, katılımcı ve konuşmacı akademisyenler arasında asgari müştereklerde ortak bir anlayış oluşturmaktır. Hedef grup özellikle KOAŞ, solunum fonksiyon testleri ve solunum mekaniği konusunda çalışma yapmak ve bu konuda yetişerek konuşmacı, aktarımcı olmak isteyen akademisyenlerdir.*

**Kurs Başkanları**

Prof. Dr. Nurhayat YILDIRIM

Prof. Dr. Sevgi SARYAL

Sayın Davetli,

Sağlık Bakanlığı'nın 23 Ekim 2003 tarihli Tanıtım Yönetmeliği'nin 11. maddesi ve buna bağlı AİFD Tanıtım İlkeleri kurallarına göre, ilaç firmaları bilimsel çalışma sunumunda bulunanlar ve toplantılara eğitim amaçlı katılanlar dışındaki kişilerin katılımı konusunda finansal katkıda bulunamazlar. Bu kapsamın dışındaki kişilere yapılacak katkılar, ağır hukuki yaptırımlarla bağlanmıştır.

Bu nedenle toplantıya ve bağlı aktivitelere eşinizi ve/veya çocuklarınızı getirmenizi özellikle rica ederiz. Sağlık sektörünün yüksek standartlarını koruma konusunda göstereceğiniz duyarlılık ve destek için teşekkür ederiz.

Bu davetiye bir kişiliktir.

Saygılarımızla,



GlaxoSmithKline'in koşulsuz eğitim desteği ile

SER/D03.10/20

## PROGRAM

### Açılış:

**Prof. Dr. İsmail SAVAŞ, TTD Okulu Başkanı**

10:00-10:30

Spirometrik ölçüm; FVC, VC, FEV<sub>1</sub>, IC, kabul edilebilirlik, tekrar edilebilirlik, sonlandırma kriterleri, derin inspirasyonun önemi, ölçüm nasıl yapılmalı ve neler ölçülmeli?

**Prof. Dr. Esen KIYAN**

10:30-11:00

Spirometrik akım ölçümü, akım-volüm halkası

**Prof. Dr. Nurhayat YILDIRIM**

11:00-11:30

Kahve Arası

11:30-12:00

Rehberlerde obstrüksiyon kavramı, pre-bronkodilatör FEV<sub>1</sub>/FVC<%88-89, post-bronkodilatör FEV<sub>1</sub>/FVC<%70, FEV<sub>1</sub>/FEV<sub>6</sub>, pre-bronkodilatör FEV<sub>1</sub>/VC<LLN +TLC>LLN, Astım-KOAH ayrımında yeri

**Prof. Dr. Sema UMUT**

12:00-12:30

Reversibilite, post-bronkodilatör cevap, Astım-KOAH ayrımında yeri

**Prof. Dr. Öznur AKKOCA YILDIZ**

12:30-13:30

Yemek Arası

13:30-14:00

Dinamik ve statik hava hapsi; gaz arınma ve gaz dilüsyon metodları ile volüm ölçümü, denksiz gaz dağılımı; CV, CC, CV/VC ve CC/TLC ölçümleri

**Prof. Dr. Sevgi SARYAL**

14:00-14:30

Pletismografta V/P ağız ve volüm ölçümleri; rezistans, komplians ve TGV ölçümleri

**Doç. Dr. Gaye ULUBAY**

14:30-15:00

Kahve Arası

15:00-15:30

KOAH'da solunum kaslarının önemi ve değerlendirilmesi

**Uzm. Dr. N. Funda COŞKUN**

15:30-16:00

KOAH hastası fonksiyonel olarak nasıl izlenir?

FEV<sub>1</sub>, FEV<sub>1</sub>/yıl, IC, IC/TLC

**Prof. Dr. Mehmet POLATLI**

16:00-16:30

Örneklerle KOAH olgularında SFT değerlendirilmesi

**Prof. Dr. Nurhayat YILDIRIM**

16:30-16:45

Kapanış

**Prof. Dr. İsmail SAVAŞ ve Doç. Dr. Akın KAYA**

**TTD Okulu Üçüncü Basamakta KOAH'da Tanı ve İzlemede Solunum  
Fonksiyon Testleri Kursu Katılımcıları  
17 Nisan 2010 İstanbul**

1	AYŞE BAHADIR
2	BAHAR KURT
3	BERRİN CEYHAN
4	EBRU ÇAKIR EDİS
5	ELİF ŞEN
6	EMEL HANCI
7	EMİNE AKSOY
8	ESMA ÖZTÜRK
9	ESRA BİLGİN
10	ESRA UZASLAN
11	FÜSUN YILDIZ
12	HASAN TATLISÖZ
13	HATİCE KAYA
14	HİKMET FIRAT
15	HİLAL ALTINÖZ
16	İLKNUR BAŞYİĞİT
17	LEVENT DALAR
18	LÜTFİYE KILIÇ
19	MEDİHA GÖNENÇ ORTAKÖYLÜ
20	MİNE YOLSAL
21	MUSTAFA FAYSAL BAYSAL
22	NALAN DEMİR FIRAT
23	NAZAN BAYRAM
24	NİLGÜN YILMAZ DEMİRCİ
25	ÖMÜR AYDIN
26	SENA YAPICIOĞLU
27	SİBEL ÖZKURT
28	ŞEBNEM YOSUNKAYA
29	TUĞBA GÖKTALAY
30	TÜLİN KUYUCU