

Mekanik Ventilasyon Kursu

6-7 Ekim 2017, İzmir

1. GÜN: 6 EKİM 2017 (CUMA)

07.30 – 08.30	Eğiticiler toplantısı ve kayıt			
08.30 – 08.45	Giriş	Kursun amaçları ve tanışma		T. Utku
08.45 – 09.15	Ders	Solunum yetersizlikleri, mekanik ventilasyon endikasyonları		O. Demirkıran
09.15 – 09.45	Ders	Ciddi hipoksemi-Düşük V/Q fizyoloji ve şant		O. Demirkıran
09.45 – 10.15	Ders	Ventilatörlerin teknik özellikleri		M. Uyar
10.15 – 10.45	KAHVE MOLASI			
10.45 – 11.15	Ders	Modlar		L. Döşemeci
11.15 – 11.45	Ders	MV komplikasyonları		M. Yılmaz
11.45 – 12.15	Ders	Solunum monitörizasyonu (Kan gazı, kapnografi, satürasyon, BT)		D. Memiş
12.15 – 13.45	ÖĞLE YEMEĞİ			
13.45 – 14.15	Ders	“Weaning” endikasyonları ve yöntemleri		Ö. Akıncı
14.15 – 14.45	Ders	Özel durumlarda MV (KOA, Obez hasta, Artmış kafa içi basıncında, Transport sırasında)		K. Demirağ
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	Dual Modlar O. Demirkıran	Başlangıç ventilatör ayarları M. Yılmaz	Tetikleme sistemleri D. Memiş	Ventilatör ekipmanları (hortumlar, nemlendiriciler, filtreler) L. Döşemeci
14.45 – 15.15	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
15.15 – 15.45	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
15.45 – 16.15	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
16.15 – 16.45	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1
16.45 – 17.15	KAHVE MOLASI			

Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	Arter kan gazı alınması, bakılması, örnek işlenmesi ile ilgili hatalar L. Döşemeci F. Kahveci	Arter kan gazı değerlendirilmesi Metabolik ve solunumsal T. Utku	ARDS’ de Basınç-volüm-akım eğrileri B. Büyükkıdan	Akciğer koruyucu ventilasyon konsepti M.Uyar
17.15 – 17.45	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
17.45 – 18.15	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
18.15 – 18.45	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
18.45 – 19.15	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1

Mekanik Ventilasyon Kursu

6-7 Ekim 2017, İzmir

2. GÜN: 7 EKİM 2017 (CUMARTESİ)

08.00 – 08.30	Ders	Nemlendirme ve Aerosol Tedavi	T. Utku	
08.30 – 09.00	Ders	Mekanik ventilasyon uygulamaları sırasında yaşanan sorunlar ve çözümleri (Hasta ventilatör ilişkisi: hastanın adaptasyonu)	F. Kahveci	
09.00 – 09.30	Ders	Solunum mekanikleri	N. Ünal	
09.30 – 10.00	Ders	NIMV	T. Utku	
10.00 – 10.15	KAHVE MOLASI			
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	PEEPi, P01, direnç, RSBI ve time constant ölçümü T. Utku	İki Seviyeli Modlar (BİPAP, APRV) B. Büyükkıdan Ö. Akıncı	NIMV K. Demirağ	Ventilatörle ilgili sorunların grafiklerle çözümü F. Kahveci
10.15 – 10.45	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
10.45 – 11.15	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
11.15 – 11.45	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
11.45 – 12.15	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1
12.15 – 13.15	ÖĞLE YEMEĞİ			
13.15 – 13.45	Ders	Evde mekanik ventilasyon	Ö. Akıncı	
13.45 – 14.15	Ders	Sedasyon, analjezi	B. Büyükkıdan	
14.15 – 14.45	Ders	ARDS'de MV, RM ve prone pozisyon	N. Çakar	
14.45 – 15.00	KAHVE MOLASI			
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	KOAH'lı hastada Mekanik Ventilasyon Yönetimi K. Demirağ	HFV N. Ünal	Perkutan trakeotomi M. Yılmaz	Recruitment, PEEP titrasyonu N. Çakar
15.00 – 15.30	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
15.30 – 16.00	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
16.00 – 16.30	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
16.30 – 17.00	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1