

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		Y. Dikmen
08.45 – 09.15	Ders	Solunum yetersizlikleri, mekanik ventilasyon endikasyonları		Y. Dikmen
09.15 – 09.45	Ders	Ciddi hipoksemi-Düşük V/Q fizyoloji ve şant		O. Demirkıran
09.45 – 10.15	Ders	Solunum mekanikleri		N. Ünal
10.15 – 10.45	KAHVE MOLASI			
10.45 – 11.15	Ders	MV komplikasyonları		M. Yılmaz
11.15 – 11.45	Ders	Ventilatörlerin teknik özellikleri		M. Uyar
11.45 – 12.15	Ders	Modlar		L. Döşemeci
12.15 – 13.45	ÖĞLE YEMEĞİ			
13.45 – 14.15	Ders	Solunum monitörizasyonu (Kan gazı, kapnografi, satürasyon, BT)		D. Memiş
14.15 – 14.45	Ders	“Weaning” endikasyonları ve yöntemleri		Ö. Akıncı
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	KOAH'lı hastada Mekanik Ventilasyon Yönetimi K. Demirağ	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
	Dual Modlar Y. Dikmen	HFV N. Ünal	ARDS' de Basınç-volüm-akım eğrileri O. Demirkıran	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	ARDS'de MV, RM ve prone pozisyon	N. Çakar	
08.30 – 09.00	Ders	Özel durumlarda MV (KOAHA, Obez hasta, Artmış kafa içi basıncında, Transport sırasında)	K. Demirağ	
09.00 – 09.30	Ders	Mekanik ventilasyon uygulamaları sırasında yaşanan sorunlar ve çözümleri (Hasta ventilatör ilişkisi: hastanın adaptasyonu)	F. Kahveci	
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 Y. Dikmen	Recruitment, PEEP titrasyonu N. Çakar	NIMV T. Utku	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	Nemlendirme ve Aerosol Tedavi	T. Utku	
14.45 – 15.00	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 K. Demirağ T. Utku	İki Seviyeli Modlar (BİPAP, APRV) B. Büyükkıdan Ö. Akıncı	Perkutan trakeotomi M. Yılmaz
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