

1. GÜN: 16 Kasım 2018 (Cuma)

07.30 – 08.30	Kayıt			
08.30 – 08.45	Giriş	Kursun amaçları ve tanışma		Y. Dikmen
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		Y. Dikmen
09.45 – 10.15	Ders	Solunum mekanikleri		N. Çakar
10.15 – 10.45	KAHVE MOLASI			
10.45 – 11.15	Ders	NIMV		P. E. Özcan
11.15 – 11.45	Ders	Ventilatörlerin teknik özellikleri		Y. Dikmen
11.45 – 12.15	Ders	Modlar		T. Utku
12.15 – 13.15	ÖĞLE YEMEĞİ			
13.15 – 13.45	Ders	Solunum monitörizasyonu		B. Büyükkıdan
13.45 – 14.15	Ders	Özel durumlarda MV (KOAİ, Obez hasta, Artmış kafa içi basıncında, Transport sırasında) “		P. E. Özcan
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	KOAİ'li hastada Mekanik Ventilasyon Yönetimi N. Çakar	Başlangıç ventilatör ayarları B. Büyükkıdan	Ventilatör ekipmanları (hortumlar, nemlendiriciler, filtreler) P. E. Özcan	Ventilatörle ilgili sorunların grafiklerle çözümü O. Demirkıran
14.15 – 14.45	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP
14.45 – 15.15	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP
15.15 – 15.45	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP
15.45 – 16.15	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP
16.15 – 16.45	KAHVE MOLASI			
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	Arter Kan Gazı Değerlendirilmesi T. Utku	Akciğer koruyucu ventilasyon konsepti N. Çakar	Dual Modlar Y. Dikmen	Tetikleme sistemleri O. Demirkıran
16.45 – 17.15	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP
17.15 – 17.45	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP
17.45 – 18.15	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP
18.15 – 18.45	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP

2. GÜN: 17 Kasım 2018 (Cumartesi)

08.00 – 08.30	Ders	ARDS'de MV, RM ve prone pozisyon	N. Çakar	
08.30 – 09.00	Ders	Weaning endikasyonları ve yöntemleri	P. E. Özcan	
09.00 – 09.30	Ders	Sedasyon, analjezi	B. Büyükkıdan	
09.30 – 10.00	Ders	Nemlendirme ve Aerosol Tedavi	T. Utku	
10.00 – 10.15	KAHVE MOLASI			
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	İki Seviyeli Modlar (BİPAP, APRV) Y. Dikmen	NIMV O. Demirkıran	ARDS' de Basınç-volüm- akım eğrileri B. Büyükkıdan	PEEPi, P _{0,1} , direnç, RSBI ve time constant ölçümü S. Tuğrul
10.15 – 10.45	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP
10.45 – 11.15	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP
11.15 – 11.45	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP
11.45 – 12.15	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP
12.15 – 13.15	ÖĞLE YEMEĞİ			
13.15 – 13.45	Ders	Mekanik ventilasyon uygulamaları sırasında yaşanan sorunlar ve çözümleri (Hasta ventilatör ilişkisi: hastanın adaptasyonu)	O. Demirkıran	
13.45 – 14.15	Ders	MV komplikasyonları	B. Büyükkıdan	
14.15 – 14.45	Ders	Evde mekanik ventilasyon	S. Tuğrul	
14.45 – 15.00	KAHVE MOLASI			
Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	HFOV Y. Dikmen	Recruitment, PEEP titrasyonu S. Tuğrul	Arter kann gazı alınması, bakılması, örnek işlenmesi ile ilgili hatalar T. Utku	Perkutan trakeotomi YOK
15.00 – 15.30	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP
15.30 – 16.00	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP	MAVİ GRUP
16.00 – 16.30	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP	SARI GRUP
16.30 – 17.00	SARI GRUP	MAVİ GRUP	YEŞİL GRUP	KIRMIZI GRUP
17.00 – 17.30	Sertifika dağıtımı			