

1. GÜN: 24 Kasım 2023 (Cuma)

08:00	Kayıt		
08.30 – 08.45	Giriş	Kursun amaçları ve tanışma	Yalım Dikmen
08.45 – 09.15	Ders	Solunum yetersizlikleri, mekanik ventilasyon endikasyonları	Oktay Demirkıran
09.15 – 09.45	Ders	Ciddi hipoksemi-Düşük V/Q fiziyoji ve şant	Oktay Demirkıran
09:45 – 10.15	Ders	Ventilatörlerin teknik özellikleri	Mehmet Uyar
10:15 – 10.45	KAHVE MOLASI		
10:45 – 11.15	Ders	Modlar	Yalım Dikmen
11:15 – 11.45	Ders	Mekanik Ventilasyon komplikasyonları	Murat Yılmaz
11:45 – 12.15	Ders	Özel durumlarda MV (KOAH, Obez hasta, Artmış kafa içi basıncında, Transport sırasında)	Tuğhan Utku
12:15 – 13.15	ÖĞLE YEMEĞİ		
13:15 – 13.45	Ders	Solunum monitörizasyonu (Kan gazı, kapnografi, satürasyon, BT)	Mehmet Uyar
13:45 – 14.15	Ders	ARDS'de MV, RM ve prone pozisyon	Nahit Çakar
14:15 – 14.30	KAHVE MOLASI		

	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	KOAH'lı hastada Mekanik Ventilasyon Yönetimi T. Utku	Başlangıç ventilatör ayarları M. Yılmaz	Tetikleme sistemleri Y. Dikmen	Ventilatör ekipmanları (hortumlar, nemlendiriciler, filtreler) P.E. Özcan
14.30 – 15.00	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
15.00 – 15.30	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
15.30 – 16.00	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
16.00 – 16.30	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1
16.30 – 16.45	KAHVE MOLASI			
	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
Uygulama (30 dakika)	Dual Modlar O. Demirkıran	Recruitment, PEEP titrasyonu N. Çakar	ARDS' de Basınç-volüm-akım eğrileri S. Tuğrul	Akciğer koruyucu ventilasyon konsepti (Düşük tidal volüm, prone pozisyon,) Ö. Akıncı
16.45 – 17.15	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
17.15 – 17.45	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
17.45 – 18.15	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
18.15 – 18.45	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1

2. GÜN: 25 Kasım 2023 (Cumartesi)

08.00 – 08.30	Ders	NIMV	Perihan Ergin Özcan		
08.30 – 09.00	Ders	Solunum mekanikleri	Necmettin Ünal		
09.00 – 09.30	Ders	Sedasyon, analjezi	Tuğhan Utku		
09.30 – 10.00	Ders	“Weaning” endikasyonları ve yöntemleri	Özkan Akıncı		
10.00 – 10.15	KAHVE MOLASI				
Uygulama (30 dakika)	SALON 1		SALON 2	SALON 3	SALON 4
	Arter kan gazı alınması, bakılması, örnek işlenmesi ile ilgili hatalar T. Utku		HFOV N. Ünal	NIMV P.E. Özcan	Ventilatörle ilgili sorunların grafiklerle çözümü Ö. Akıncı
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		Simru Tuğrul	
13.45 – 14.15	Ders	Mekanik ventilasyon uygulamaları sırasında yaşanan sorunlar ve çözümleri (Hasta ventilatör ilişkisi: hastanın adaptasyonu)		Özkan Akıncı	
14.15 – 14.45	Ders	Nemlendirme ve Aerosol Tedavi		Tuğhan Utku	
14.45 – 15.00	KAHVE MOLASI				
Uygulama (30 dakika)	SALON 1		SALON 2	SALON 3	SALON 4
	PEEPi, P0.1, direnç, RSBI ve time constant ölçümü S. Tuğrul		Arter kan gazı değerlendirilmesi Metabolik ve solunumsal T. Utku	İki Seviyeli Modlar (BİPAP, APRV) Y. Dikmen	Nazal Yüksek Akışlı Oksijen M. Uyar
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
17:00	Kapanış ve Aile Fotoğrafı				