EDUCATIONAL COURSES

MAY 22-23

Corso Teorico-Pratico VAM 2023

I FONDAMENTALI DELLA VENTILAZIONE MECCANICA

Direttore del Corso: **P. Navalesi** | Numero chiuso, max 80 partecipanti

AMBER HALL 3-4			
Lunedì 22 Maggio		Martedì 23 Maggio	
8.30	Registrazione dei Partecipanti	8.30	La ventilazione non invasiva I ventilatori, i circuiti, le interfacce - C. Gregoretti
8.45	Pump failure e lung failure: cause di insufficienza respiratoria acuta		Le indicazioni - M. Antonelli
	 Polmone - M. Antonelli Vie aeree - S. Nava Cuore - G. Foti Sistema nervoso e muscoli - P. Navalesi 	10.00	Lavorare sul polmone malato con le pressioni: caso clinico (ventilazione protettiva, PEEP, curva pressione-volume e reclutamento) G. Foti, C. Gregoretti
10.15	COFFEE BREAK	11.00	COFFEE BREAK
10.45	Supporto ventilatorio totale: modalità controllate Volume - G.A. lotti	11.30	Supporto ventilatorio totale: modalità controllate
	Pressione - C. Gregoretti		ARDS e VILI - V.M. Ranieri
11.30	Il circuito del ventilatore Umidificazione - G. Conti	12.00	Come ventilo il paziente ostruttivo: caso clinico di stato di male asmatico M. Antonelli, G. Conti, S. Nava, P. Navalesi
12.00	 Nebulizzazione - G. A. lotti Supporto ventilatorio parziale: modalità assistite L'approccio USA: l'Assistita-Controllata - G.A. lotti L'approccio Europeo: il Pressure Support - G. Conti 	12.45	Riduzione del carico ventilatorio: ruolo della LF-ECCO ₂ -R - V.M. Ranieri
		13.05	SNACK LUNCH
13.00	SNACK LUNCH	14.00	Il weaning - S. Nava
14.00	Supporto ventilatorio parziale: altre modalità assistite	14.30	L'estubazione - P. Navalesi
		15.00	INCONTRO CON GLI ESPERTI Esercitazioni pratiche a rotazione Parte 2 - 4 Workstation - Tutti i docenti
14.40	Valutazione della meccanica respiratoria passiva Resistenza e AutoPEEP - G.A. lotti Compliance - G. Foti	17.00	Chiusura del Corso
15.30	INCONTRO CON GLI ESPERTI Esercitazioni pratiche a rotazione Parte 1 - 4 Workstation - Tutti i docenti		

ESERCITAZIONI PRATICHE. I partecipanti saranno suddivisi in gruppi di lavoro. Ciascun gruppo, guidato dagli esperti, ruoterà su workstation con tappe di 30 minuti ciascuna nei due pomeriggi.

18.00 Chiusura della giornata