Corso Teorico-Pratico VAM 2025

I FONDAMENTALI DELLA VENTILAZIONE MECCANICA

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

OCEAN 2 - 4 HALL Lunedì 5 Maggio Martedì 6 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: Le indicazioni - M. Antonelli cause di insufficienza respiratoria acuta Polmone - M. Antonelli 10.00 Lavorare sul polmone malato con le pressioni: ■ Vie aeree - S. Nava caso clinico (ventilazione protettiva, PEEP, curva pressione-volume e reclutamento) Cuore - G. Foti G. Foti, C. Gregoretti Sistema nervoso e muscoli - P. Navalesi **COFFEE BREAK** 11 00 10.15 COFFEE BREAK 11.30 Supporto ventilatorio totale: Supporto ventilatorio totale: modalità controllate 10.45 modalità controllate Volume - G.A. lotti ARDS e VILI - V.M. Ranieri Pressione - C. Gregoretti 12.00 Come ventilo il paziente ostruttivo: 11.30 Il circuito del ventilatore caso clinico di stato di male asmatico Umidificazione - G. Conti M. Antonelli, G. Conti, S. Nava, P. Navalesi Nebulizzazione - G. A. lotti 12.45 Riduzione del carico ventilatorio: 12.00 Supporto ventilatorio parziale: modalità assistite ruolo della LF-ECCO₂-R - V.M. Ranieri L'approccio USA: l'Assistita-Controllata - G.A. lotti 13.05 **SNACK LUNCH** L'approccio Europeo: il Pressure Support - G. Conti 13.00 **SNACK LUNCH** 14.00 Il weaning - S. Nava Supporto ventilatorio parziale: 14.30 L'estubazione - P. Navalesi 14.00 altre modalità assistite **INCONTRO CON GLI ESPERTI** 15.00 Intermittent Mandatory Ventilation (IMV) - G.A. lotti Esercitazioni pratiche a rotazione Bilevel / Airway Pressure Release Parte 2 - 3 Workstation - Docenti e Tutor Ventilation (APRV) - G. Foti 17.00 CHIUSURA DEL CORSO 14.40 Valutazione della meccanica respiratoria passiva Resistenza e AutoPEEP - G.A. lotti Compliance - G. Foti **SEDE: Allianz MiCo - North Wing** INGRESSO GATE 6: Angolo Viale Scarampo / 15.30 **INCONTRO CON GLI ESPERTI** Viale Teodorico, Milano Esercitazioni pratiche a rotazione Parte 1 - 4 Workstation - Docenti e Tutor TUTOR: D.L. Grieco, G. Misseri, L. Pisani, 18.00 CHIUSURA DELLA GIORNATA T. Pettenuzzo, E. Rezoagli, T. Tonetti

ESERCITAZIONI PRATICHE

I partecipanti saranno suddivisi in gruppi di lavoro. Ciascun gruppo, guidato dai docenti e dai tutor, ruoterà su workstation con tappe di 30 minuti ciascuna nei due pomeriggi.