

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Programma 1° giorno Orario: dalle 8.30 alle 18.30	Obiettivi educativi della sessione:
	1. Conoscere le principali tecniche di ventilazione invasiva;
	2. Conoscere le principali tecniche di ventilazione non invasiva.

8.30-9.30	Pump failure e lung failure: cause di insufficienza respiratoria acuta	- Polmone - Vie aeree - Cuore - Sistema nervoso e muscoli	<i>Dott. Tenga</i>
09.30-10.00	Valutazioni emogasanalitiche nell'insufficienza respiratoria	<i>Dott. Barrella</i>	
10.00-10.30	Supporto ventilatorio totale: modalità controllate	- Volume: <i>Dott. Guida</i> - Pressione: <i>Dott. Guida</i>	
10.30-11.00	Supporto ventilatorio totale: ARDS e VILI	<i>Dott. Ruotolo</i>	
11.00-11.15	Break		
11.15-11.45	Supporto ventilatorio parziale: modalità assistite	- Assistenza-controllata - Pressure Support	<i>Dott. Mastroianni</i>
11.45-12.15	Supporto ventilatorio parziale: altre modalità assistite	- Intermittent mandatory Ventilation (IMV) e Minute Mandatory Ventilation (MMV) - Bilevel/Airway Pressure Ventilation (APRV)	<i>Dott. Petrone</i>
12.15-12.45	Come evitare l'intubazione nell'insufficienza respiratoria acuta:	- Alto Flusso: <i>Dott. M. Carbone</i> - CPAP: <i>Dott. M. Salello</i>	
12.45-13.15	Come evitare l'intubazione nell'insufficienza respiratoria acuta: la ventilazione non invasiva	- Modalità di ventilazione non invasiva - Monitoraggio dei pazienti in NIV - I ventilatori	<i>Dott. Maria Grazia Di Domenico</i>

Programma 2° giorno
Orario: dalle 8.30 alle 18.30

8.30-9.00	Come ventilare proteggendo cuore e polmone: - In anestesia Dott. Alessandro D'Amico - In terapia intensiva Dott.ssa Teresa Lelizia Di Gennaro	09.00-09.30	Lavorare sul polmone malato con le pressioni: caso clinico (ventilazione protettiva, PEEP, curva pressione-volume e reclutamento) Dott. Tenga	09.30-10.00	Come ventilo il paziente ostruttivo: caso clinico di stato di male asmatico Dott. Agata Sanga	10.00-10.30	Come ventilo il paziente con ARDS: caso clinico Dott. Buonomo	10.30-11.00	Monitoraggio grafico della ventilazione meccanica Dott. Petrone	11.00-11.15	Break	11.15-11.45	La posizione prona Dott. Mastrolanni	11.45-12.15	L'Ecm veno-venoso: ultima spiaggia? Dott. Montalto	12.15-12.45	L'assistenza infermieristica al paziente in ventilazione meccanica: - Circuiti, umidificazione, broncoaspirazione Inf. Liotta - Gestione della tracheostomia Inf. Lombardi	12.45-13.15	Il weaning Dott.	13.15-14.15	Break	14.15-14.45	Ecografia toracica Dott. Palmieri	14.45-17.30	Hands on 2: Prove Pratiche direttamente su apparecchiature: - Ventilatori circuiti e umidificatori - Impostazione del ventilatore in invasiva - Monitoraggio grafico della ventilazione I partecipanti saranno suddivisi in gruppi di lavoro. Ciascun gruppo guidato dagli esperti, ruoterà su workstation con tappe di 30 m' ciascuna. Tutti i docenti	17.30-18.00	Questionario di valutazione dell'evento e test finale di valutazione dell'apprendimento
-----------	---	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	-------	-------------	---	-------------	---	-------------	--	-------------	---------------------	-------------	-------	-------------	--------------------------------------	-------------	--	-------------	---

Quota di iscrizione gratuita