

MONITORAGGIO DEL PAZIENTE IN MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO

PROGRAMMA
INIZIO ORE 8.30; FINE ORE 19 CIRCA

8.30: *Registrazione dei partecipanti. Presentazione del corso*

45' *"Filosofia" del monitoraggio (Sbrojavacca)*

- importanza della valutazione seriata dei parametri e dell'approccio clinico complessivo concetto di "valore normale"
- concetto di trend
- concetti base di sensibilità e specificità dei test diagnostici: valore predittivo positivo e negativo
- concetto di invasività e rapporto rischio beneficio
- limiti della valutazione strumentale

45' *Parametri vitali (Sbrojavacca)*

- stato di coscienza
- respiro: frequenza e pattern
- polso: frequenza e pattern
- pressione arteriosa: significato e indici di shock, riempimento capillare
- temperatura
- diuresi

45' *Monitoraggio ECG (lezione interattiva) (Ferro)*

- significato
- apparecchiature
- posizione degli elettrodi
- derivazioni
- artefatti
- schema interpretativo

45' *Pressione venosa centrale (Sbrojavacca)*

- indicazioni
- tecnica
- limiti
- complicanze
- sistemi di misurazione
- fluid challenge test

- 30' *Pressione arteriosa non invasiva ed invasiva ((Cravero)*
- indicazioni
 - tecnica
 - limiti
 - complicanze
 - sistemi di misurazione
- 45' *Valutazione non invasiva dell'ossigenazione e ventilazione (Ferro)*
- spirometria (right e mini right)
 - pulsossimetria
 - capnografia: significato e affidabilità
- 60' *Monitoraggio emodinamico ed altre tecniche strumentali di monitoraggio (Cravero)*
- definizioni emodinamiche e parametri derivati
 - indicazioni
 - tecnica
 - limiti
 - complicanze
- 45' *Diuresi ed indicatori clinici di perfusione d'organo (Sbrojavacca)*
- indicazioni
 - tecnica
 - significato
 - lattati e clearance dei lattati
- 30' *Esami ematochimici in urgenza (Sbrojavacca)*

Verifica dell'apprendimento

R.Sbrojavacca, P.Ventruto, R.Cravero, M.Ferro
SOC Medicina d' Urgenza e Pronto Soccorso
Ospedale Universitario S.Maria della Misericordia, Udine