



Comunicato Stampa n. 16 del 31 maggio 2024

Management del sanguinamento critico: Shock emorragico e coagulopatia

3 - 4 giugno 2024

Si terrà il **3 - 4 giugno** presso il **Centro di Simulazione del Polo Biomedico "E. Altomare"** dell'Università degli Studi di Foggia il corso **"Management del sanguinamento critico: shock emorragico e coagulopatia"**.

Responsabili scientifici del corso sono la **Prof.ssa Gilda Cinnella**, Direttore della Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione del Policlinico di Foggia e Professore Ordinario dell'Università di Foggia e la **Prof.ssa Lucia Mirabella**, Direttore dei corsi di Simulazione SimUMed e Professore Associato dell'Università di Foggia.

Comitato Organizzatore è costituito dalla **Dott.ssa Michela Rauseo**, dalla **Prof.ssa Antonella Cotoia** e dalla **Dott.ssa Lea Cantatore**.

L'emorragia severa è una complicanza comune a numerosi contesti clinici (trauma, parto, paziente chirurgico, paziente critico) e rappresenta una delle sfide più importanti nel campo della sopravvivenza non solo per gli anestesisti-rianimatori ma per tutti i professionisti sanitari.

Un percorso di apprendimento sulla gestione dell'emorragia massiva, della coagulopatia e del perioperative bleeding attraverso la comprensione dell'aspetto fisiopatologico della patologia e la gestione della coagulopatia che si riscontra in questi contesti clinici, aiutano il clinico nelle scelte terapeutiche mirate al fine di ridurre il sanguinamento, ottimizzare l'impiego di emocomponenti ed emoderivati e migliorare l'outcome dei pazienti.

Il Corso si propone di affrontare dal punto di vista teorico e pratico situazioni di grave perdita di sangue con il corretto utilizzo della moderna tecnologia point-of care, con i sistemi di monitoraggio rapido bedside, rappresentato dai test viscoelastici, l'utilizzo corretto degli algoritmi decisionali. Il corso offre la possibilità di lavorare su work station per apprendere il corretto utilizzo degli strumenti diagnostici e terapeutici, di discutere casi clinici hands-on e di confrontarsi con scenari clinici complessi sviluppati in simulazione ad alta fedeltà.

In questi contesti operano team multidisciplinari e, pertanto, particolare attenzione viene posta non solo nei riguardi delle competenze e abilità tecniche, ma anche nei confronti delle competenze non tecniche e quindi migliorare anche nell'ambito degli aspetti del lavoro in team, della comunicazione, dell'approccio problem-solving e, infine, del necessario decision-making.



Per cortese pubblicazione o notizia. Grazie

Dott.ssa Angela Maria Fiore: Responsabile Ufficio Stampa "Policlinico Foggia"
Specialista nei Rapporti con i Media – Giornalista Pubblico
e-mail afiore@ospedaliriunitifoggia.it – cellulare 335 8290753