

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2019

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

“Il paziente critico in Chirurgia Vascolare: dal preoperatorio al postoperatorio”

Tutto il personale medico e infermieristico afferente al Servizio di Anestesia e Rianimazione e del Reparto di Chirurgia Vascolare

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. SSA M. Rizzi

Aula didattica del Blocco operatorio di Pescara

dalle ore 14.00 alle ore 19.30

dalle 14.30 alle 18.30

Valutazione preoperatoria e programmazione dell'intervento chirurgico

dott.ssa Ferrovecchio

Paziente critico e tecniche chirurgiche specifiche

dott. Marrone

Tecniche anestesiolgiche e monitoraggio intra-operatorio specifico

dott. Pettinella

Gestione dei devices per il monitoraggio avanzato

dott. Del Gobbo

Trattamento e monitoraggio nel periodo postoperatorio

dott.ssa Ciulli

Presentazione percorso per il pz critico

dott.ssa Rizzi

Discussione.

Prova pratica dalle ore 18.30 alle 19.30

Gestione pratica dei devices con tutoraggio dei docenti

obiettivo

Il corso si prefigge di creare un percorso *teorico-pratico* sicuro ed efficace che accompagni il paziente critico di Chirurgia Vascolare attraverso le tre fasi del perioperatorio:

-pre-operatorio (adeguato inquadramento diagnostico ed eventuali approfondimenti, nonché programmazione corretta e condivisa dell'intervento chirurgico);

-intra-operatorio (scelta della migliore tecnica anestesiológica del caso, nonché dei sistemi di monitoraggio più idonei ai fini di un pronto riconoscimento delle eventuali complicanze che dovessero insorgere durante l'intervento);

- post-operatorio (scelta corretta del trasferimento presso TIPO e/o Reparto sulla scorta di dati clinici e strumentali, nonché programmazione e controllo del paziente nel delicato periodo postoperatorio).

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado

di inquadrare il paziente critico,

di programmare al meglio l'intervento chirurgico in oggetto,

di scegliere la tecnica anestesiológica ed il monitoraggio più corretti per il singolo paziente,

di utilizzare correttamente i vari device,

di dare le opportune indicazioni, raccogliere feedback e valutare l'andamento del paziente nel periodo postoperatorio.

La prova pratica finale consentirà di confermare i concetti teorici acquisiti.