

E-LEARNING

SIMPOSIO BIENNALE DI CHIRURGIA VASCOLARE ED ENDOVASCOLARE SESSIONE INFERMIERI

Online dal 15/04/2025 al 31/12/2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Gennaro Vigliotti

Durante gli ultimi venti anni la chirurgia vascolare ha subito profondi cambiamenti, dovuti ad una sempre più profonda conoscenza della fisiopatologia delle malattie vascolari e al continuo progresso tecnologico nel campo della diagnosi e delle terapie.

Le nuove generazioni di professionisti della disciplina si devono, con continuità, confrontare ed aggiornare per adeguare in modo corretto protocolli e tecniche. Per questi enormi passi avanti, come anche per la crescente responsabilità professionale di cui oggi è chiamato a rispondere, l'infermiere è tenuto a conoscere le complesse problematiche cliniche delle malattie vascolari, le nuove tecniche di diagnostica e di imaging, le tecniche chirurgiche tradizionali ed endovascolari per porre in atto gli interventi più indicati e pianificare con l'équipe medica gli obiettivi migliori, nell'ottica di una sempre maggiore personalizzazione delle cure.

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire le conoscenze necessarie per la gestione del paziente vascolare: dalla presa in carico alla gestione di possibili complicanze (senza tralasciare l'importanza della prevenzione delle infezioni ospedaliere e l'appropriatezza nell'impianto degli accessi venosi).

Durante il corso verranno analiticamente illustrati i complessi aspetti clinici del paziente sarà illustrata, inoltre, l'adeguata gestione infermieristica pre, intra e post-operatoria, con particolare riferimento alla rilevazione di segni e sintomi di complicanze precoci e gestione delle medesime

Id Provider 4596

Id Evento 450256

Crediti ECM: 4

Ore formative: 4



Figure accreditate

Infermiere



Target

10.000 partecipanti



Programma

GESTIONE DEL PAZIENTE CRITICO IN REPARTO

Presidente: *S. Plati*

Moderatori: *A. Di Lorenzo, M.R. Morra*

Anestesia generale e spinale, complicanze post-chirurgiche
F. Coppola

Controllo della funzione renale
M. Iorio

Problemi neurologici dopo interventi chirurgici sulla aorta e sui tronchi sopraortici
R. Bruno

Terapia antitrombotica pre e post-operatoria
L. Madonna